



Биржевой торговый терминал MOEX Spectra

Руководство пользователя

версия 8.3

Авторские права © 2025 Московская биржа

Аннотация

Данное руководство пользователя предназначено для изучения правил работы с биржевым торговым терминалом для торговли ценными бумагами и производными инструментами.

В документе представлено назначение торгового терминала, его возможности, условия применения, а также основные принципы и правила работы с ним.

Содержание

Введение	9
1. Общие сведения	10
1.1. Назначение программы	10
1.2. Информация о срочном рынке	10
1.2.1. Участники торгов	10
1.2.2. Инструменты	11
1.2.3. Торговые операции	12
1.3. Функциональная схема торгового терминала	12
2. Администрирование программы	14
2.1. Рекомендуемая конфигурация оборудования и используемое ПО	14
2.2. Установка файлов Торгового терминала	14
2.3. Обновление версии программы для ОС Windows	15
2.4. Автообновление версии программы	20
2.5. Обновление версии программы для ОС Linux	22
2.6. Возможные роли пользователя	23
3. Быстрый старт	24
4. Начало и окончание работы с терминалом	27
4.1. Запуск программы и регистрация пользователя	27
4.2. Смена пароля пользователя	28
4.3. Подключение транспорта	28
4.3.1. Диагностика всех настроенных подключений	30
4.4. Отключение транспорта	30
4.5. Переподключение транспорта с другим профилем	31
4.6. Завершение работы с программой	31
4.7. Подключение транспорта ИСС	32
4.8. Статус транспортов	33
4.9. Разрыв соединения с сервером	33
4.10. Аварийное завершение работы программы	34
5. Интерфейс программы	37
5.1. Общий вид главного окна	37
5.2. Основное меню	38
5.3. Панель инструментов	48
5.4. Боковая панель	49
5.5. Статусная строка	52
5.6. Основные функциональные окна	52
5.7. Конфигурация рабочего стола	53
5.7.1. Новая конфигурация рабочего стола	54
5.7.2. Сохранение конфигурации	55
5.7.3. Восстановление конфигурации	55
5.7.4. Сброс пользовательских настроек	55
5.8. Стандартная конфигурация	56
5.9. Управление окнами	56
5.9.1. Закладки на рабочем столе	56
5.9.1.1. Действия с закладками	57
5.9.1.2. Закладка с окнами	57
5.9.1.3. Закладка с панелями	59
5.9.2. Открепленное или свободное окно	60
5.9.3. Упорядочивание окон	61
5.9.4. Управление текущим окном	63
5.9.4.1. Свернуть окно	64
5.9.4.2. Распахнуть окно	65
5.9.4.3. Перемещение окна	65
5.9.4.4. Изменение размеров окна	65
5.9.4.5. Как сделать, чтобы окно всегда оставалось сверху	65
5.9.4.6. Открывать новые окна как вкладки текущего	66

5.9.4.7. Закрыть окно	66
5.9.4.8. Сохранение и восстановление конфигурации окна	66
5.9.5. Переключение между функциональными окнами	66
5.10. Общие приемы работы	67
5.10.1. Редактирование полей	67
5.10.2. Сортировка и упорядочивание данных в рабочих окнах	67
5.10.3. Контекстный поиск записей в таблицах	68
5.10.4. Фильтрация	68
5.10.4.1. Настройка фильтра через Настройки окна	70
5.10.5. Общий алгоритм работы контекстного меню	70
5.11. Вспомогательные диалоги	71
5.11.1. Окно Выбор инструмента	71
5.11.2. Любимые инструменты	72
5.11.2.1. Окно Любимые инструменты	74
5.12. Экспорт данных	75
5.12.1. Интерактивный экспорт данных	76
5.12.2. Динамический экспорт данных	77
5.12.2.1. Отмена динамического экспорта	78
6. Функционирование программы	79
6.1. Просмотр информации	79
6.1.1. Информация – параметры текущей записи таблицы	80
6.1.2. Финансовые инструменты	82
6.1.2.1. Фильтрация в окне Финансовые инструменты	88
6.1.2.2. Фильтр по инструментам окна Финансовые инструменты	91
6.1.2.3. Сортировка в окне Финансовые инструменты	93
6.1.2.4. Контекстное меню окна Финансовые инструменты	95
6.1.3. Окно Сессии	96
6.1.4. Окно Дискретные аукционы	97
6.1.5. Позиции по деньгам	98
6.1.6. Позиции по бумагам	99
6.1.6.1. Панель инструментов в окне Позиции/ Поручения	102
6.1.6.2. Перенос позиций между разделами в рамках одной РФ	102
6.1.6.3. Фильтрация в окне Позиции/ поручения	103
6.1.7. Позиции по расчетным кодам	105
6.1.7.1. Фильтрация в окне Позиции по расчетным кодам	106
6.1.8. Данные с ИСС	108
6.1.8.1. Окно новостей	108
6.1.8.1.1. Настройка звукового оповещения на приход свежей новости	109
6.1.8.2. Обороты по рынкам	109
6.1.8.3. Календарь праздников и рабочих выходных	110
6.1.9. Доступ к веб-ресурсам	111
6.1.9.1. Доступ к чатам Московской Биржи	111
6.2. Заявки	112
6.2.1. Окно Свои заявки/ поручения	112
6.2.1.1. Фильтрация в окне Свои заявки/ поручения	115
6.2.1.2. Контекстное меню окна Свои заявки/ поручения	120
6.2.1.3. Настройка звукового оповещения на приход новой строки в таблицу	121
6.2.1.4. Изменение заявки	121
6.2.2. Окно котировок	122
6.2.2.1. Панель инструментов в окне Котировок	124
6.2.2.2. Настройка вида окна котировок	124
6.2.2.2.1. Стандартный режим	125
6.2.2.2.2. Узкий режим	126
6.2.2.2.3. Широкий режим	127
6.2.2.2.4. Разреженный режим	128
6.2.2.2.5. Окно с фиксированным центром	129
6.2.2.3. Подсветка объема	130
6.2.2.4. Сортировка записей в окне котировок	131

6.2.2.5. Настройка быстрой однокликовой торговли	131
6.2.2.6. Настройка быстрой торговли по горячим клавишам	134
6.2.2.7. Панель заявок	137
6.2.2.7.1. Индикатор позиций	138
6.2.2.7.2. Установка нулевой позиции	139
6.2.2.7.3. Установка цены на начало сессии	139
6.2.2.8. Настройка звукового оповещения на постановку заявки и совершение сделки	139
6.2.2.9. Контекстное меню окна котировок	140
6.2.3. Ввод заявки в торговую систему	141
6.2.3.1. Стандартная форма окна ввода заявки	141
6.2.4. Заявки айсберг	146
6.2.5. Запрос в НКЦ	148
6.2.6. Поручения на исполнение вечных фьючерсов	149
6.2.7. Синтетические заявки. Синтетический матчинг	150
6.2.8. Отложенные заявки (пакетный ввод)	152
6.2.8.1. Панель инструментов в окне Отложенные заявки	153
6.2.8.2. Ввод и редактирование отложенных заявок	154
6.2.8.3. Удаление отложенных заявок	155
6.2.8.4. Отправка отложенных заявок в Торговую систему	155
6.2.8.5. Импорт данных	156
6.2.9. Динамическая постановка заявок	157
6.2.10. Необработанные заявки	162
6.2.11. Снятие заявки с торгов	163
6.2.12. Проверка цены на кратность шагу и на лимиты	164
6.2.13. Окно Ответы на заявки	165
6.3. Сделки	165
6.3.1. Окно Все сделки/ поручения	166
6.3.1.1. Фильтрация в окне Все сделки/ поручения	167
6.3.1.2. Контекстное меню окна Все сделки/ поручения	170
6.3.2. Окно Свои сделки/ поручения	170
6.3.2.1. Фильтрация в окне Свои сделки/ поручения	173
6.3.2.2. Контекстное меню окна Свои сделки/ поручения	174
6.4. Внесистемные операции	174
6.4.1. Адресные заявки	175
6.4.1.1. Стандартная форма ввода адресной заявки	175
6.4.2. Адресные сделки	176
6.5. Операции по составным инструментам	176
6.5.1. Заявки по составным инструментам	177
6.5.1.1. Стандартная форма ввода анонимных заявок по составным инструментам	177
6.5.1.2. Адресные заявки по составным инструментам	178
6.5.2. Сделки по составным инструментам	179
6.6. Аукцион по требованию - RFS	180
6.6.1. Панель инструментов в окне RFS (активные потоки)	182
6.6.2. Фильтрация в окне RFS (активные потоки)	183
6.6.3. Создание потока ликвидности	185
6.6.4. Выставление провайдером (LP) котировок в поток ликвидности	187
6.6.4.1. Удаление котировок провайдера	191
6.6.5. Заключение сделки	192
6.6.6. Закрытие потока ликвидности	193
6.7. Сообщения торговой системы и администратора	193
6.7.1. Сообщения администратора	194
6.7.2. Сообщения об ошибках	195
6.7.3. Сообщения об ошибках транзакции	195
7. Опционы	196
7.1. Доска опционов	196
7.1.1. Фильтрация в окне Доска опционов	200
7.1.2. Фильтр по инструментам окна Доска опционов	203
7.1.3. Сортировка в окне Доска опционов	204

7.1.4. Контекстное меню окна Доска опционов	205
7.2. Исполнение опционов	206
7.2.1. Заявки на исполнение опционов	206
7.2.2. Правила исполнения опционов	207
7.2.2.1. Алгоритм автоматической генерации заявок	208
7.2.2.2. Алгоритм удаления заявок на исполнение опционов	208
7.3. Кривая волатильности	208
7.4. Опционный калькулятор	210
7.4.1. Панель инструментов	212
7.4.2. Реальный портфель	213
7.4.2.1. Формирование реального портфеля на основании модельного	215
7.4.3. Модельный портфель	216
7.4.3.1. Импорт данных в модельный портфель	219
7.4.3.2. Добавление позиции в модельный портфель	222
7.4.3.3. Добавление стратегии в модельный портфель	223
7.4.3.4. Удаление записей из модельного портфеля	224
7.4.3.5. Экспорт данных модельного портфеля	225
7.4.3.6. Перерасчет гарантейного обеспечения	225
7.4.3.7. Формулы расчета "греков"	225
7.4.3.7.1. Модель Блэка-Шоулза	225
7.4.3.7.2. Модель Башелье	229
7.4.4. Графики	231
7.4.4.1. Моделирование значений для графиков	233
7.4.4.2. Экспорт графиков в текстовый формат	234
7.4.4.3. Экспорт графиков в графический формат	234
8. Администрирование	235
8.1. Обязательства маркет-мейкера по опционам	235
8.1.1. Фильтрация в окне Обязательства маркет-мейкера по опционам	238
8.2. Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам	240
8.2.1. Фильтрация в окне Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам	243
8.2.2. Настройка звукового оповещения при неисполнении обязательств маркет-мейкера	245
8.2.3. Настройка визуального оповещения при неисполнении обязательств маркет-мейкера	246
8.3. Окно Лимитирование	247
8.3.1. Панель инструментов окна Лимитирование	251
8.3.2. Установка клиентских лимитов	252
8.3.3. Установка лимитов БФ	253
8.3.4. Изменение клиентских лимитов	254
8.3.5. Режим блокировки	255
8.3.6. Перевод средств между БФ	256
8.3.7. Запрос в НКЦ на проверку достаточности средств по БФ	257
8.4. Средства по расчетным кодам	257
8.5. Управление параметрами БФ	259
8.5.1. Панель инструментов окна Управление параметрами БФ	261
8.5.2. Установка параметров БФ	261
8.5.3. Установка общих параметров для клиентов БФ	263
8.6. Управление параметрами клиентов БФ по БА	264
8.6.1. Установка параметров клиентов БФ по БА	264
8.7. Управление параметрами клиентов	265
8.7.1. Панель инструментов окна Управление параметрами клиентов	267
8.7.2. Установка параметров клиента, применяемых в вечерний клиринг	267
8.7.3. Установка параметров клиента, применяемых немедленно	268
8.7.4. Установка параметров рисков экспирации	269
8.7.5. Установка брокерской части клиентского сбора	270
8.8. Запреты на торговые операции для клиентов	271
8.8.1. Панель инструментов в окне Запреты на операции	273
8.8.2. Фильтрация в окне Запреты на операции	274
8.8.3. Установка единичных запретов на операции	277
8.8.4. Установка группы запретов	279

8.8.5. Изменение запрета	282
8.8.6. Запрет ввода заявок на исполнение опционов	282
8.8.7. Запреты по RFS	283
8.9. Правила исполнения опционов	283
8.9.1. Панель инструментов окна Правила исполнения	285
8.9.2. Задание нового правила исполнения опционов	285
8.10. Удаление лимитов, запретов, правил исполнения	286
8.11. Пользователи	286
8.12. Проверки для заявок SMA-пользователей	287
8.12.1. Задание типа проверки для заявок SMA-пользователей	289
8.13. Средства по расчетным кодам в клиринге	290
8.14. Средства по клиентам в клиринге	291
8.15. Детализация залогов	292
8.16. Перевод профилей позиций	293
8.16.1. Панель инструментов окна Поручения на перевод профилей позиций	294
8.16.2. Ввод нового поручения на перевод профилей позиций	295
8.16.3. Информация о запросе на перевод профиля позиций	297
8.17. Поручения на перевод обеспечения	298
8.17.1. Панель инструментов окна Поручения на перевод обеспечения	300
8.17.2. Ввод нового поручения на перевод обеспечения	300
8.17.3. Информация о запросе на перевод обеспечения	303
9. Технический анализ. Графики	305
9.1. Типы временных графиков	305
9.2. Функциональное окно Тех. анализ	307
9.2.1. Панель инструментов окна графиков	309
9.2.2. Контекстное меню окна Тех. анализ	313
9.3. Графики серий	315
9.3.1. Порядок построения графиков	315
9.3.2. Свойства графика серии	316
9.4. Индикаторы	318
9.4.1. Построение графиков индикаторов	320
9.4.2. Окно Выбор индикатора	321
9.4.3. Свойства графика индикатора	321
9.5. Действия с графиками	323
9.5.1. Как сменить инструмент графика	324
9.5.2. Как открыть несколько графиков в одной области окна	324
9.5.3. Как перенести график в новую область текущего окна	324
9.5.4. Как привязать несколько графиков к одной вертикальной оси	324
9.5.5. Перемещение графиков между областями текущего окна	326
9.5.6. Как найти потерянный график	326
9.5.7. Как сделать график невидимым	326
9.5.8. Как изменить наименование графика	327
9.5.9. Удаление графика	327
9.5.10. Изменение масштаба графика	328
9.5.11. Способы прокрутки графика по оси времени	328
9.6. Дополнительные графические элементы - объекты рисования	328
9.6.1. Линии тренда	329
9.6.2. Уровни сопротивления/ поддержки	330
9.6.3. Уровни Фибоначчи	331
9.6.4. Дуги Фибоначчи	332
9.6.5. Веер Фибоначчи	333
9.6.6. Свойства линии тренда	333
9.6.7. Перемещение линий тренда	335
9.6.8. Перемещение графиков с линиями тренда	335
9.6.9. Удаление объектов рисования	335
9.6.10. Видимость объектов рисования	336
9.7. Менеджер объектов	336
9.7.1. Закладка Серии	337

9.7.2. Закладка Индикаторы	338
9.7.3. Закладка Рисование	339
9.8. Редактор индикаторов	339
9.8.1. Редактор кода индикатора	340
9.8.2. Редактор функций	343
9.8.3. Расширение языка QScript	345
9.9. Настройка графиков	348
9.9.1. Настройка подтверждений для графиков	349
9.9.2. Настройка сервиса ИСС и расположения бара	351
9.9.3. Расписание сессий	352
9.9.4. Общие настройки графиков серий	354
9.9.5. Общие настройки графиков индикаторов	357
9.9.6. Цветовая настройка в окне графиков	358
9.9.7. Настройка отступа	359
9.10. Управление данными тех. анализа	359
9.10.1. Импорт данных ТА	359
9.10.2. Экспорт данных тех. анализа	364
9.10.3. Редактирование данных тех. анализа	366
10. Общие настройки	368
10.1. Общие настройки и настройка уведомлений	369
10.2. Настройка внешнего вида терминала	371
10.3. Настройка подтверждений	374
10.4. Настройка новостных источников	379
10.5. Цветовые настройки основных окон	380
10.6. Настройки базы данных	383
10.7. Настройка подтверждений административных операций	385
10.8. Настройка «горячих» клавиш	386
10.9. Настройки веб-браузера	389
10.9.1. Настройки чата Московской Биржи	390
10.10. Сетевые настройки	390
10.11. Настройки для опционного калькулятора	391
10.12. Настройка плагинов	392
10.13. Настройка звукового оповещения	394
10.14. Исторические данные ТА	395
10.15. Настройка окна информации	395
10.16. Настройка графиков	396
10.17. Настройка расчета средней цены позиции	396
10.18. Настройка транспорта	397
10.18.1. Профили соединения	400
10.18.2. Настройка загрузки данных с информационно-статистического сервера	401
10.19. Сохранение настроек	402
10.20. Запись log-файлов	403
11. Настройка конфигурации рабочих окон с помощью контекстного меню	404
11.1. Настройка основных параметров рабочих окон	405
11.2. Настройка шрифта в рабочих окнах	406
11.3. Настройка подсветки в рабочих окнах	406
11.4. Настройка параметров, отображаемых в окне, и порядка их следования	408
Предметный указатель	410

Введение

Торговый терминал обладает следующими свойствами:

- Модульность, расширяемость. Модульная архитектура приложения позволяет легко добавлять новый функционал в связи с текущими требованиями.
- Производительность. Терминал может накапливать значительное количество рыночных данных в течение торговой сессии, а так же подгружать некоторые данные для анализа за предыдущие сессии.
- Универсальность. В торговом терминале доступны все имеющиеся рынки биржи.
- Многоязычность. Русская и английская версии в первичной сборке.
- Простота освоения и использования. Интерфейс имеет возможности «тонкой» настройки под конкретного пользователя. Настройки терминала по-умолчанию оптимизированы для использования начинающими трейдерами.
- Безопасность. В терминал включена подсистема аутентификации и авторизации Plaza2.
- Многоплатформенность. Существуют различные версии для работы терминала на разных платформах: Windows, MacOS (не поддерживается с версии 6.2) и Linux.

При подготовке Руководства мы исходили из того, что пользователь (трейдер) знаком в общих чертах с выбранной операционной системой и владеет базовыми навыками работы в ней.

Инструктивное описание действий пользователя вынесено в специальные небольшие разделы, именуемые **Процедура**.

Последовательность выбора пунктов меню графического интерфейса в тексте руководства представлена записью всех пунктов меню, разделенных слешем. Пункты меню перечислены, начиная с пункта верхнего уровня. Например: пункт основного меню **Файл/ Подключения/Статус транспортов**.

Табл. 1. Список используемых в тексте сокращений

Сокращение	Полное наименование
БА	Базовый актив
БФ	Брокерская фирма
ГТ	Главный трейдер
КЦ	Клиринговый центр
РП	Расчетная палата
РФ	Расчетная фирма
ТА	Технический анализ
ТС	Торговая Система
СЦК	Система Центрального Контрагента

Глава 1. Общие сведения

В данном разделе приведено описание назначения программы и основных понятий срочного рынка.

1.1. Назначение программы

Терминал – это программа для отображения текущего (моментального) состояния биржевых данных, а так же управления собственными ресурсами на бирже.

Программа предназначена для торговли биржевыми инструментами в режиме реального времени.

Торговый терминал обеспечивает возможность торговли на торговой площадке SPECTRA и позволяет проводить операции в различных режимах торгов:

- операции с фьючерсами и опционами;
- операции по составным инструментам;
- адресная торговля.

1.2. Информация о срочном рынке

Общая информация о срочном рынке **SPECTRA** (его организаторы, основные органы управления, задачи рынка, продолжительность торговой сессии, информация о торгах, инструменты срочного рынка и его участники, подключение к торговам и т.п.) представлена на сайте [<http://moex.com/ru/derivatives/>] .

Основные понятия и правила торговли срочными инструментами представлены в **Правилах совершения срочных сделок**, размещенных на том же сайте в разделе документов.

Кроме Правил на сайте можно посмотреть **Спецификации срочных контрактов**, **Правила осуществления клиринговой деятельности** и прочие регламентирующие документы.

Заявки на срочный рынок могут подаваться через торговый терминал или через ПО **Шлюз**.

1.2.1. Участники торгов

Участников торгов можно разделить следующим образом:

- расчётные фирмы (РФ);
- брокерские фирмы (БФ);
- клиенты РФ и БФ.

Расчётные фирмы несут ответственность и покрывают риски своих клиентов и субброкеров.

Расчётные фирмы имеют возможности:

- совершать сделки от своего имени за свой счёт или за счёт обслуживаемых клиентов;
- вести расчёты по совершенным сделкам с биржей напрямую;
- обслуживать клиентов, в том числе и брокерские фирмы;
- контролировать работу клиентов и брокерских фирм в ходе торгов.

Брокерские фирмы, в отличие от расчётных фирм, не рассчитываются по операциям напрямую с биржей, а рассчитываются со своей расчётной фирмой. Брокерские фирмы несут ответственность за гарантийное обеспечение собственных сделок и сделок своих клиентов.

Брокерские фирмы имеют возможности:

- совершать сделки за свой счёт и за счёт обслуживаемых клиентов;
- контролировать работу своих клиентов в ходе торгов.

Клиенты – это любые юридические и физические лица, которые принимают участие в торгах на бирже. Клиент должен заключить договор на торговое обслуживание с брокерской фирмой или непосредственно с расчётной фирмой. Важным атрибутом клиента служит ИНН или номер паспорта. Поскольку законодательство Российской Федерации запрещает сделки, продавцом и покупателем в которых является одно лицо, идентификация одного лица, являющегося клиентом нескольких брокеров для целей недопущения кросс-сделок, проводится именно по ИНН или номеру паспорта.

1.2.2. Инструменты

Инструменты на срочном рынке имеют иерархическую структуру.

Базовый актив представляет собой сущность, к которой привязывается конкретный контракт — акцию, которую необходимо будет передать или получить для инструментов фондовой секции, товар — для инструментов товарной секции или индекс/курс валюты/индикатор для расчётов фьючерсов. Атрибуты базового актива являются общими для всех инструментов, привязанных к нему. Базовый актив не является торговым инструментом.

Фьючерсные контракты — основной тип торговых инструментов на срочном рынке. Фьючерсы привязаны к конкретному базовому активу. Каждый фьючерс имеет уникальные атрибуты срочности (даты поставки), лота, шага цены и стоимости шага цены.

Даты поставки фьючерсов в торговой системе назначаются с трёхмесячным интервалом — середины марта, июня, сентября, декабря. Для каждого базового актива может быть создано несколько торгуемых фьючерсов с разными датами исполнения.

Вечные фьючерсы - однодневные фьючерсные контракты с автопролонгацией на курс иностранной валюты к российскому рублю. Базисными активами однодневных фьючерсов являются курсы иностранных валют по отношению к российскому рублю. У вечного фьючерса нет даты исполнения - технически последняя дата торгов установлена далеко в будущем. Расчетные цены для таких контрактов формируются на основании рыночных данных с Валютного рынка Московской биржи. Вариационная маржа вечернего клиринга определяется с учётом ставки за перенос позиции в следующую сессию. Выход из вечного фьючерса осуществляется по специальному поручению на исполнение фьючерсного контракта. Подать такое поручение может как покупатель, так и продавец.

Опционы – производный инструмент от фьючерса. Опционы могут быть **маржируемого** типа, с уплатой вариационной маржи между участниками торгов на основании расчётной цены, определяемой дважды в торговую сессию, и **премиального** типа, с уплатой премии подписчику опциона в момент совершения сделки.

При исполнении (экспирации) опциона, позиция по опциону превращается в позицию по фьючерсу, к которому привязан данный опцион.

Опционы также как и фьючерсы имеют разные даты исполнения. В отличие от фьючерсов, существуют "короткие" опционы, с исполнением в середине ближайшего календарного месяца. Позиции на короткие опционы при исполнении переходят в позиции на трёхмесячный фьючерс.

Для опционов в торги назначается некоторое подмножество страйков, которое лежит в окрестности текущей расчётной цены фьючерса, к которому привязан опцион. Поэтому, список опционов, назначенных в торги, в общем случае каждый день может быть разным.

Опционы на акции – особенность этих инструментов заключается в том, что базовым активом для них является акция, а не фьючерс на нее. Однако физически опционные серии для таких опционов будут заводиться на специальный (коллатеральный) фьючерс, по физической сути – спот-актив.

Индексы - составной показатель изменения цен определённой группы ценных бумаг — «индексной корзины». Как правило, абсолютные значения индексов не важны. Большее значение имеют изменения индекса с тече-

нием времени, поскольку они позволяют судить об общем направлении движения рынка, даже в тех случаях, когда цены акций внутри «индексной корзины» изменяются разнонаправленно. В зависимости от выборки показателей, фондовый индекс может отражать поведение какой-то группы ценных бумаг или рынка в целом. Зачастую фондовые индексы являются базовым активом одноимённых производных финансовых инструментов.

Составные инструменты (связки) - инструменты, которые состоят из нескольких взаимосвязанных частей (атомарных инструментов). При выполнении сделки по связке у клиента появляются позиции по двум или более инструментам.

1.2.3. Торговые операции

Заявка — это приказ участника торгов в торговую систему на совершение сделки покупки или продажи инструмента по определённой цене. Заявка может быть адресной или безадресной.

Безадресные заявки — это обычный вид заявок, которые встают в очередь и видны всем пользователям, они обязательно участвуют в аукционе и сводятся со встречными заявками. Если у заявки есть контрпредложение с ценой лучшей или равной цене заявки, то такие заявки сводятся в сделку с ценой равной цене заявки в контрпредложении. Часть заявки, которая не свелась в сделку остается в виде заявки, с меньшим количеством инструмента.

Заявки бывают *котировочные*, *встречные* и заявки *Всё-или-Ничего*.

Котировочная заявка остается в очереди независимо от того, свелась ли она частично, или не свелась совсем.

Встречная заявка, если она не свелась в сделку, удаляется из торговой системы после проведения аукциона. При частичном сведении встречной заявки, не сведённая её часть также удаляется.

Заявки Всё-или-Ничего — это встречные заявки, которые предполагают только полное исполнение.

Пассивная заявка - ВОС (Book-or-Cancel) заявка помещается в очередь (в стакан) только, если она не приводит с частичному или полному сведению, иначе она отклоняется системой.

С точки зрения времени жизни заявки подразделяются на обычные и многодневные.

У **обычных заявок** дата истечения заявки не задана, такие заявки (неисполненные) "живут" до конца текущей торговой сессии.

Для **многодневных заявок** указывается дата истечения (от одного дня до года). Такие заявки автоматически перевыставляются в следующую торговую сессию, получая при этом новый номер и ссылку на номер самой первой выставленной заявки. При перевыставлении делаются проверки на наличие инструмента, клиента, достаточности средств. Заявки с истекшей датой автоматически снимаются после завершения вечерней сессии (если она есть в этот день).

Адресная заявка — это заявка, адресованная конкретному пользователю (бронкерской фирме). Адресные заявки не участвуют в аукционе.

Адресные заявки сводятся в сделку при условии точного совпадения в них цены и объема заявки. Частичное сведение заявок невозможно.

Сделки в торговой системе заключаются по двум заявкам, если цена в заявке одного направления по инструменту удовлетворяет цене заявки другого направления по тому же инструменту. Ценой сделки считается цена заявки, выставленной раньше.

Сделки бывают адресные и безадресные. Сделки не могут быть удалены из системы пользователем.

1.3. Функциональная схема торгового терминала

Функционально, приложение можно условно разделить на три уровня.

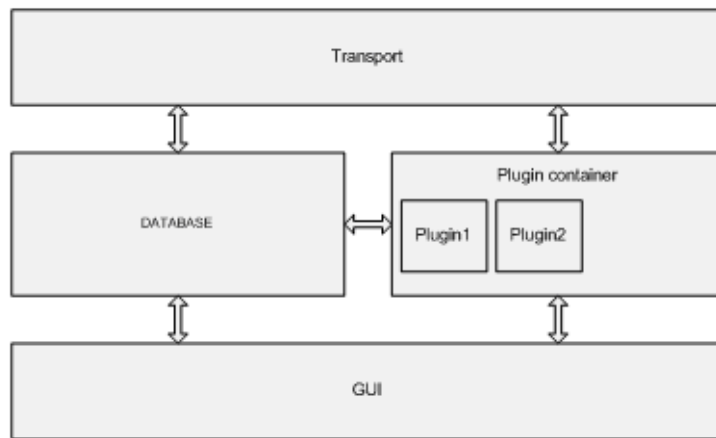


Рис. 1.1. Функциональная схема терминала

На первом уровне **Transport** находится подсистема взаимодействия с биржей. Эта подсистема взаимодействует с API Plaza2, преобразует данные из таблиц Plaza2, во внутренний формат приложения, отвечает за передачу сообщений в ТС биржи. Подсистема **Transport** так же отвечает за преобразование схемы данных, принятой на бирже в схему, используемую в приложении.

На втором уровне находится внутренняя база данных **Database**, отвечающая за хранение и обслуживание данных, и подсистема **Plugin container**, отвечающая за обслуживание модулей расширения программы – плагинов. Модули определяют состав и логику работы приложения.

На третьем уровне находится интерфейс пользователя **GUI**, основная функция которого взаимодействие с пользователем.

Глава 2. Администрирование программы

В данном параграфе приводится:

- рекомендуемая конфигурация оборудования и программного обеспечения,
- состав дистрибутива и его установка,
- порядок обновления версий;
- возможные роли пользователя.

2.1. Рекомендуемая конфигурация оборудования и используемое ПО

Табл. 2.1. Конфигурация компьютера

	Минимально
Процессор	Intel 2.4 ГГц
Объем оперативной памяти	8 Гб
Жесткий диск	200 Гб

Для работы программы используются библиотеки проекта Qwt [<http://qwt.sf.net/>].

2.2. Установка файлов Торгового терминала

В состав приложения входит исполняемый файл, модули расширения («плагины»), библиотеки, файлы конфигурации.

Во время работы приложение может создавать на диске дополнительные файлы с данными, профилями конфигурации, файлы протоколов.

Установка программного обеспечения выполняется из инсталляционных архивов, доступных для копирования с сервера Биржи.

Приложение является кроссплатформенной системой. Соответствующий дистрибутив может быть установлен на следующие операционные системы:

- Windows;
- MacOS (не поддерживается с версии 6.2);
- Linux.

Для каждой операционной системы требуется определенная версия дистрибутива.

Формат файлов документации- Adobe Acrobat. Скачать руководство пользователя можно с сервера Биржи. Помимо этого в программный модуль встроена контекстная справочная система.

Для упрощения вызова торговой программы при инсталляции на рабочем столе автоматически создается ярлык для ее вызова.

2.3. Обновление версии программы для ОС Windows

1. Заберите новую версию с сервера разработчиков. Имя инсталляционного архива - типа **MOEXST-x86-N.NN.NNNN.msi**, где x86 или x64 - разрядность системы (32 и 64 соответственно), N.NN.NNNN – номер версии ПО.
2. Сделайте архивную копию старой версии ПО - скопируйте все файлы из рабочего каталога торгового терминала куда-нибудь в другое место, чтобы можно было потом восстановить старую версию при каком-либо сбое при обновлении.
3. Запустите полученный файл **MOEXST-x86-N.NN.NNNN.msi**. Установка новой версии производится с помощью мастера установки.

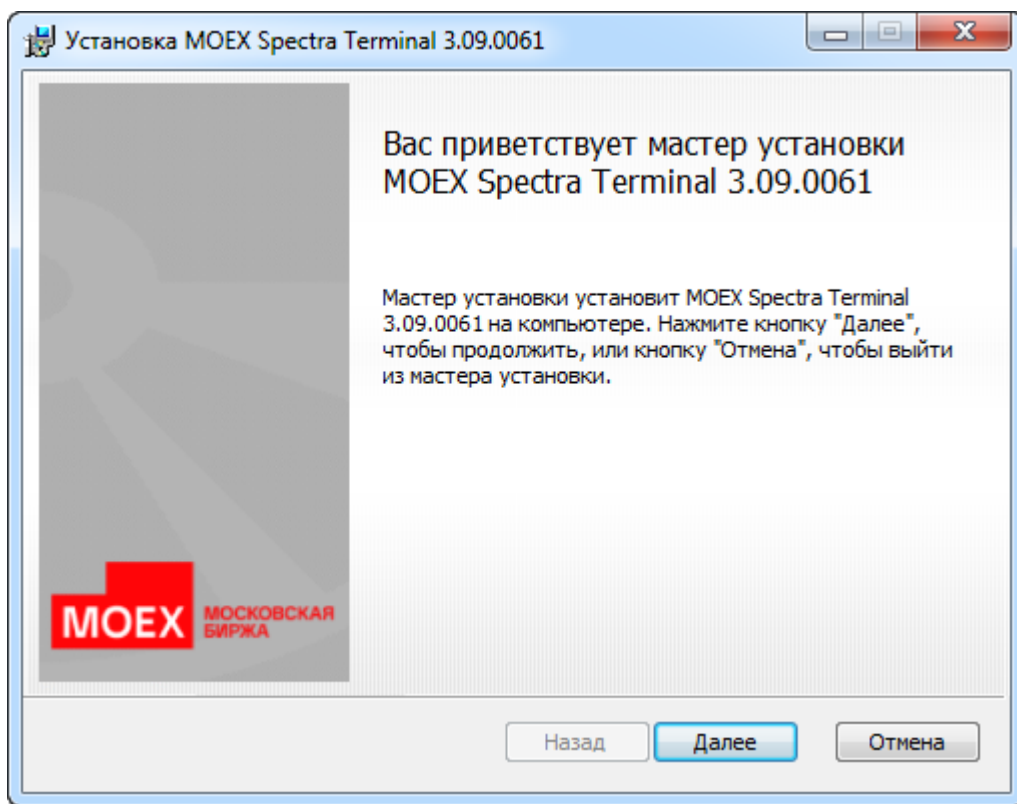


Рис. 2.1. Мастер установки торгового терминала.

Нажмите кнопку **Далее (Next)** для продолжения инсталляции.

4. Выбор типа установки.

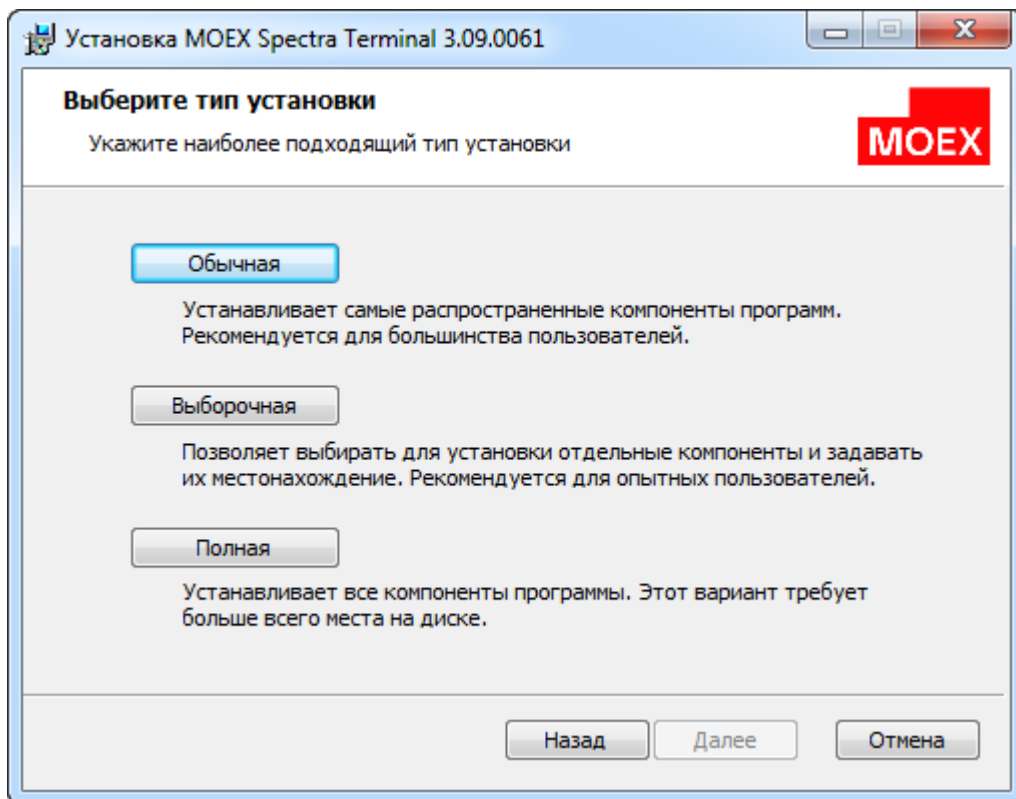


Рис. 2.2. Мастер установки приложения. Выбор типа установки.

Выберите тип установки – рекомендуется типовая установка **Обычная (Typical)**. В этом случае ярлык для запуска терминала на рабочем столе будет создан автоматически.

Можно отказаться от создания ярлыка на рабочем столе. Для этого следует выбрать второй тип установки **Выборочная (Custom)**. В открывшемся окне (рис. 2.3) следует открыть список **Desktop Shortcuts** и выбрать пункт **Компонент будет полностью недоступен (Entire feature will be unavailable)** для того, чтобы ярлык для запуска терминала не отображался на рабочем столе.

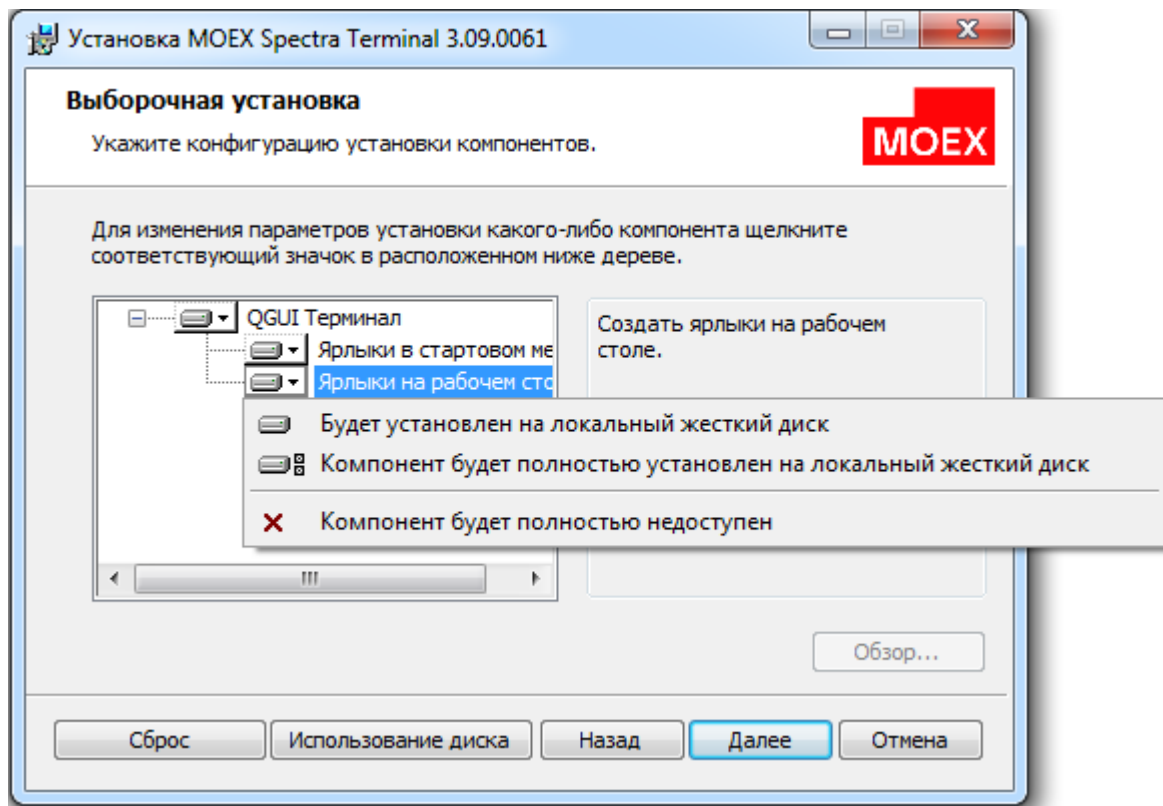


Рис. 2.3. Настройка ярлыка на рабочем столе

Нажмите кнопку **Далее (Next)**.

5. Следующим шагом в процессе инсталляции будет окно, запускающее процесс копирования файлов дистрибутива на диск:

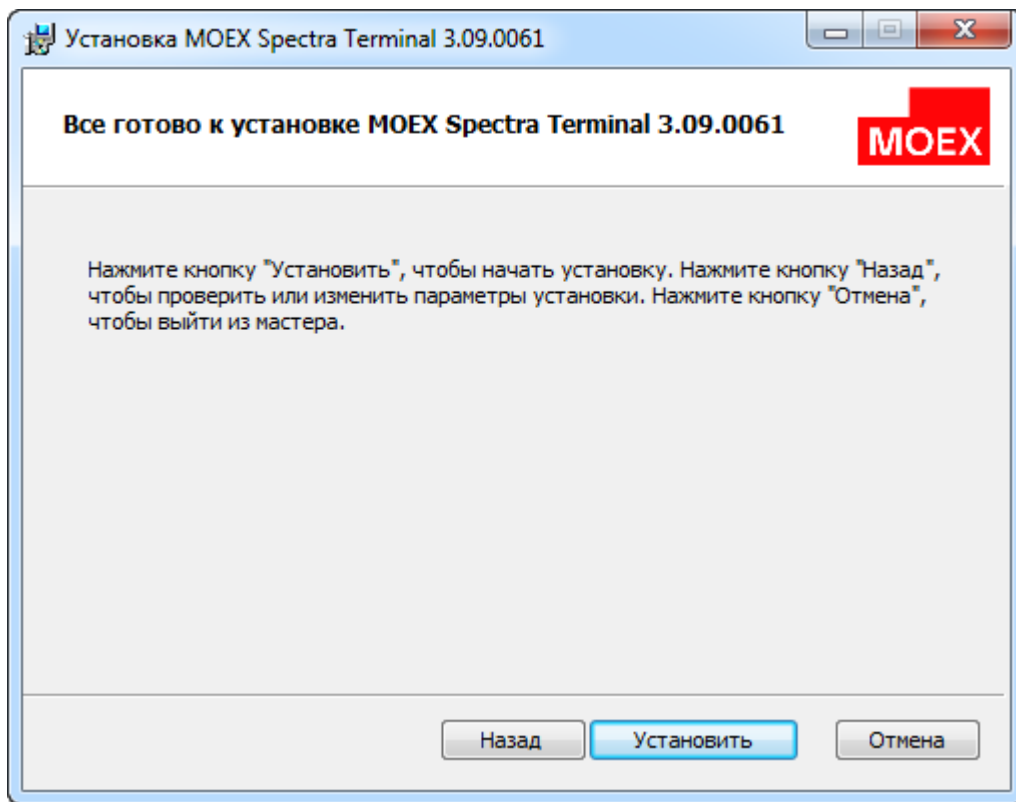


Рис. 2.4. Мастер установки приложения. Подтверждение готовности инсталляции.

Нажмите кнопку **Установить (Install)** для продолжения процесса инсталляции.

6. Процесс копирования файлов дистрибутива отображается в виде динамической диаграммы:

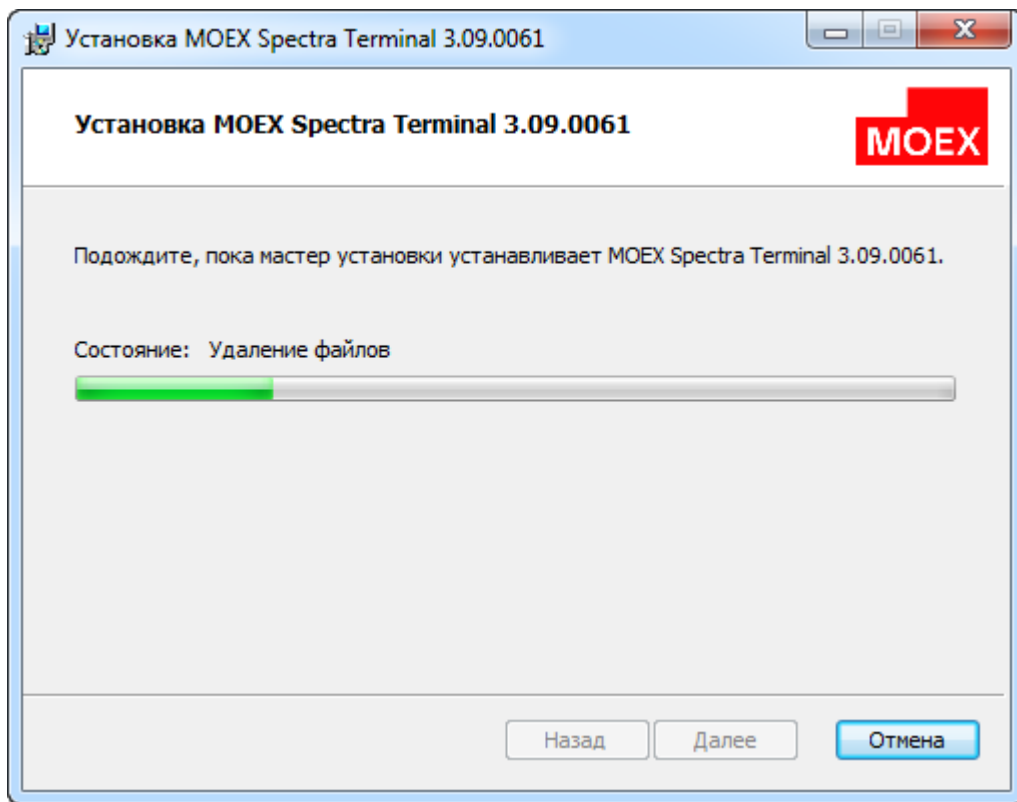


Рис. 2.5. Мастер установки приложения. Процесс инсталляции.

Путь для инсталляции по умолчанию *C:\Program Files\MOEX Spectra Terminal*.

7. После завершения копирования выводится завершающая страница мастера установки, где следует нажать на кнопку **Готово (Finish)** для завершения процесса инсталляции. Можно автоматически запустить терминал после окончания установки. Для этого следует установить опцию **Запустить по завершению установки**.

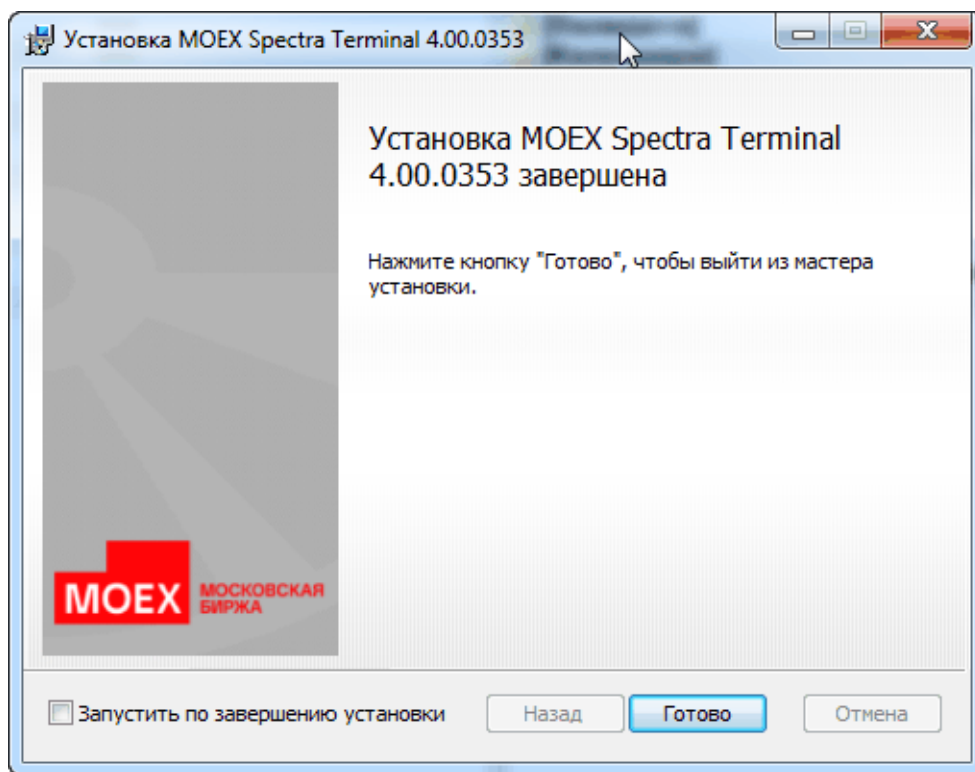


Рис. 2.6. Мастер установки приложения. Завершение инсталляции.

На любом шаге можно вернуться к предыдущим шагам, нажав кнопку **Назад (Back)**.

Так же на любом этапе инсталляция может быть прервана пользователем. Для этого следует нажать на кнопку **Отмена (Cancel)**. При попытке прервать процесс установки выводится уточняющее сообщение: "Действительно отменить установку?". При положительном ответе **Да (Yes)** инсталляция будет прервана, при отрицательном - **Нет (No)** - продолжена.

При прерывании процесса установки никакие изменения в торговом терминале не производятся.

Нажатие на кнопку **Готово (Finish)** закроет **Мастер установки приложения**.

При обновлении версии все пользовательские настройки сохраняются (c:\Users\UserName\AppData\Local\Moscow Exchange\QGUI).

2.4. АВТООБНОВЛЕНИЕ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ

Наличие новой версии программы на сервере отслеживается автоматически,

Проверка на наличие новой версии приложения производится в полночь по локальному системному времени и при старте торгового терминала. Настройка пользователем времени проверки на наличие новой версии приложения не предусмотрена.

При наличии подходящего файла установки с версией больше текущей - в статусной строке терминала появляется нотификация:

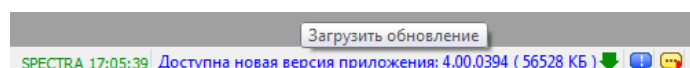


Рис. 2.7. Автообновление. Нотификация при обнаружении новой версии.

Сообщение о наличии новой версии будет отображаться в терминале до тех пор, пока пользователь не даст согласие на загрузку этой версии.

При необходимости для проверки на наличие новой версии в течение дня можно перезапустить торговый терминал (иначе новая версия будет обнаружена только в полночь).

При обнаружении более свежей версии при загрузке терминала уведомление о новой версии (рис. 2.7) будет выводиться в статусной строке, а так же в области уведомлений над пиктограммой торгового терминала:

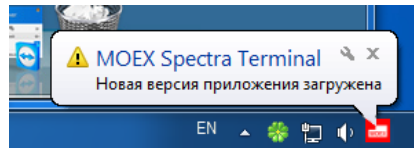


Рис. 2.8. Автообновление. Уведомление о новой версии в области уведомлений.

Уведомление о новой версии в статусной строке терминала представляет собой гиперссылку, которую следует активировать нажатием левой клавиши мыши для загрузки новой версии.

Перед началом загрузки обновления пользователю выдается запрос для определения каталога, в который будет скопирован дистрибутив:

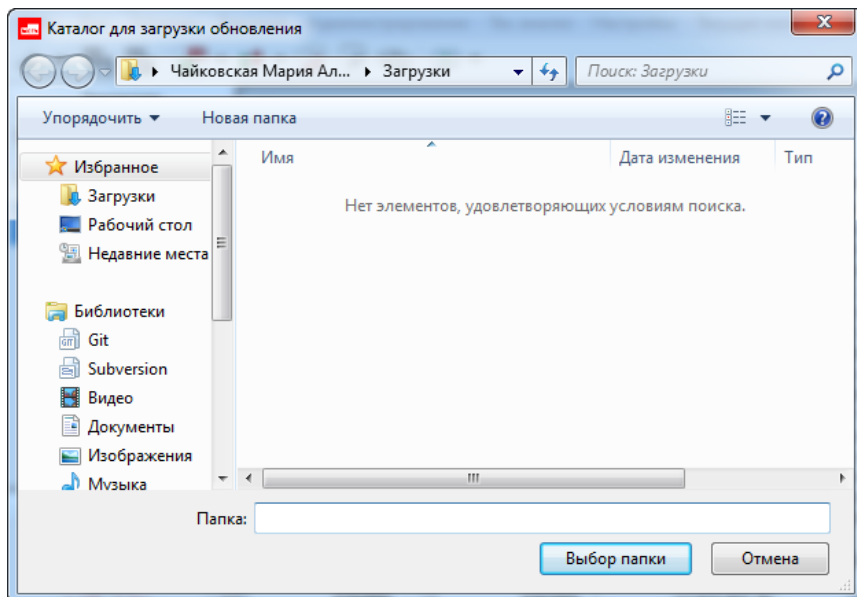


Рис. 2.9. Автообновление. Определение каталога для загрузки обновления.

Процесс загрузки файла обновления сопровождается прогресс-баром, показывающим процент закачанных данных от общего объема обновления:

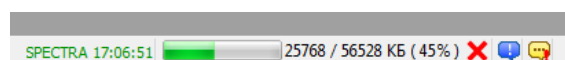


Рис. 2.10. Автообновление. Процесс загрузки файла обновления.

По завершении загрузки в статусной строке терминала появляется кнопка-гиперссылка **Установить новую версию приложения:**



Рис. 2.11. Автообновление. Установка новой версии приложения.

Для запуска установки новой версии следует нажать на эту гиперссылку левой кнопкой мыши. Для корректной установки новой версии терминал должен быть остановлен, о чём пользователю будет выдано предупреждающее сообщение:

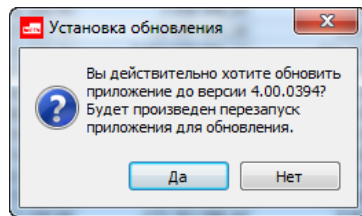


Рис. 2.12. Автообновление. Предупреждение о перезапуске терминала.

При положительном ответе (**Да**) терминал будет автоматически остановлен. Автоматически будет произведена установка новой версии и вновь запущен терминал.

При отрицательном ответе (**Нет**) процесс установки новой версии будет остановлен, терминал останется в рабочем состоянии.

2.5. Обновление версии программы для ОС Linux

Заберите новую версию с сервера разработчиков:

- moexst_7.15.1989_amd64.deb для Astra Linux и Alt Linux;
- moexst-7.15.1989-1.x86_64.rpm для RedOS;
- МОЕХСТ-x64-7.15.1989.tar.xz для портабельной версии.

В названии пакета присутствует номер версии терминала (например, 7.15.1989) и разрядность системы 86 и 64 (32 и 64 соответственно).

Установка из deb-пакета на Astra Linux

Выполните команду:

```
sudo apt install ./moexst_7.15.1989_amd64.deb
```

Менеджер пакетов автоматически определит, что нужно установить OpenGL и предложит сделать это. Пакет установится в каталог /opt/moex/moexst

Для портабельной версии можно просто распаковать файл **МОЕХСТ-x64-7.15.1989.tar.xz**, но тогда перед установкой необходимо самостоятельно установить OpenGL с помощью команды:

```
sudo apt install libopengl
```

Установка из rpm-пакета на RedOS

Выполните команду:

```
sudo yum install moexst-7.15.1989-1.x86_64.rpm
```

Менеджер пакетов автоматически определит, что нужно установить OpenGL и предложит сделать это. Пакет установится в каталог /opt/moex/moexst

Для портабельной версии можно просто распаковать файл **МОЕХСТ-x64-7.15.1989.tar.xz**, но тогда перед установкой необходимо самостоятельно установить OpenGL с помощью команды:

```
sudo yum install libglvnd-opengl
```

Установка из rpm-пакета на Alt Linux

Выполните команду:

```
sudo apt-get install moexst-7.15.1989-1.x86_64.rpm
```

Менеджер пакетов автоматически определит, что нужно установить OpenGL и предложит сделать это. Пакет устанавливается в каталог /opt/moex/moexst

Для портабельной версии можно просто распаковать файл **MOEXST-x64-7.15.1989.tar.xz**, но тогда перед установкой необходимо самостоятельно установить OpenGL с помощью команды:

```
sudo apt-get install libOpenGL
```

2.6. Возможные роли пользователя

Пользователь или логин в торговой системе может быть привязан к разным уровням иерархии участников:

- логин расчетной фирмы имеет возможность просматривать информацию и (при наличии соответствующих прав) совершать торговые операции от имени любого брокера или клиента данной расчетной фирмы, а также устанавливать различные лимиты для своих клиентов и субброкеров. Участник уровня РФ может являться участником клиринга и участником торгов в одном лице (это общий случай) или только участником клиринга (в этом случае он не может совершать торговые операции);
- логин брокерской фирмы имеет возможность просматривать информацию и совершать торговые операции от имени всех клиентов одного или нескольких брокеров внутри расчетной фирмы, а также устанавливать лимиты клиентам этого брокера (если это право оговорено для него - обладать этим правом может как участник клиринга, так и участник торгов). Участник уровня БФ может являться участником клиринга и участником торгов в одном лице или только участником торгов;
- логин клиента имеет возможность совершать торговые операции от имени конкретного клиента внутри брокерской фирмы и просматривать информацию по этому клиенту. Участник уровня клиента не может являться участником клиринга, он всегда является участником торгов;
- наблюдатель – может только наблюдать за течением торгов, не выставляя торговые поручения. Пользователь в роли наблюдателя не привязан ни к одной из фирм, поэтому не может торговать.

Каждый пользователь системы имеет определенный статус и набор прав доступа, которые назначаются администратором.

Статус (роль) пользователя определяется при старте программы по его имени (логину).

Глава 3. Быстрый старт

В данном разделе описаны основные шаги, которые необходимо выполнить, чтобы начать работать с торговым терминалом.

Данное описание умышленно сделано кратким, чтобы ускорить процесс начала работы. Более подробную информацию о различных компонентах и операциях можно получить из соответствующих разделов руководства, на которые даны ссылки в тексте данного раздела, или просто посмотреть по общему содержанию руководства.

Установка дистрибутива

Сначала необходимо установить программу на компьютер, с которого планируется работать с торговым терминалом.

Запуск программы

Запуск программы осуществляется через пиктограмму на рабочем столе , которая создается автоматически при инсталляции дистрибутива. Можно запустить терминал через файл *Qgui.exe* из директории, в которую установлено приложение.

Установка соединения с торговой площадкой

При запуске терминала автоматически выдается окно подключения транспорта, в котором производится регистрация пользователя. Выбирается профиль соединения, а так же вводится логин и пароль пользователя, которые устанавливаются для него администратором торгов и должны быть получены заранее.

При необходимости окно подключения транспорта можно вызвать из основного меню **Файл/Подключения** или по кнопке панели инструментов  . Отключение транспорта производится оттуда же.

Конфигурация рабочего стола

При первом запуске терминал загружается в стандартной конфигурации, в которой все основные функциональные окна сгруппированы на одной закладке. В стандартной конфигурации окна активирована боковая панель.

Основные окна: Финансовые инструменты, Доска опционов и Тех.анализ, объединены в одно окно с закладками.

Ярлычки закладок расположены на боковой панели в верхнем левом углу рабочего стола. Конфигурация рабочего стола и функциональных окон может быть изменена по желанию пользователя. Не стоит забывать о том, что в стандартной конфигурации использованы фильтры для основных функциональных окон, поэтому в них могут отображаться не все данные текущей сессии.

Для торгового терминала может быть создано несколько различных конфигураций. Все пользовательские конфигурации могут быть сохранены под уникальными названиями. При необходимости можно загрузить любую конфигурацию из списка имеющихся - пункт основного меню **Настройка/Управление конфигурациями**. Чтобы все изменения конфигурации рабочего стола, произведенные в течение сеанса работы с терминалом были сохранены и загрузились при следующем сеансе работы, следует установить опцию **Сохранять текущую конфигурацию рабочего стола при выходе** в пункте основного меню **Настройка/Настроить терминал** в разделе **Основные/Общие**. По умолчанию эта опция установлена, и все произведенные за рабочий сеанс с терминалом изменения конфигурации будут сохранены при выходе из программы. Можно сохранить конфигурацию в любой момент времени через пункт основного меню **Файл/Сохранить конфигурацию (Ctrl+S)**. При необходимости отказаться от всех произведенных изменений конфигурации, пока они не были принудительно сохранены, можно восстановив конфигурацию рабочего стола, заданную по умолчанию, через пункт основного меню **Файл/Восстановить конфигурацию**.

Закладки

Закладки позволяют группировать функциональные окна по желанию пользователя. Пользователь может по своему желанию выполнять различные операции с закладками: открывать новые, закрывать и изменять конфигурацию закладок.

Функциональные окна

Основные функциональные окна можно открыть через соответствующие пункты основного меню **Таблицы**. Окно может быть перемещено в любое удобное для пользователя место в пределах текущей закладки или перемещено на другую закладку. Все окна могут открываться одновременно на нескольких закладках.

Краткое описание основных функциональных окон приведено в раздел 5.6.

Основные манипуляции с текущим окном могут быть выполнены через пункт основного меню **Текущее окно**.

Можно сохранить настроенную конфигурацию окна по умолчанию, и тогда все новые окна такого типа будут открываться в такой же конфигурации.

Настройка внешнего вида окна и основных его параметров выполняется через пункт **Настройки окна (Ctrl+E)**, который доступен из пункта основного меню **Текущее окно** или из контекстного меню, открытого в области функционального окна.

Интерфейс

Большинство действий в торговом терминале могут быть выполнены несколькими способами:

- из основного меню приложения;
- через панель инструментов общую или конкретного функционального окна;
- через контекстное меню;
- по "горячим" клавишам.

Любимые инструменты

Для удобства пользователя и ускорения работы часто используемые инструменты могут быть вынесены в отдельный список - **Любимые инструменты**. Этот список формируется самим пользователем. Любимые инструменты легко доступны для совершения по ним операций из боковой панели, раскрывающихся списков для пунктов основного меню и панели инструментов при выставлении заявки или построении графика. Настройка списка производится через пункт основного меню **Настройка/ Любимые инструменты** или путем перетаскивания инструментов из функциональных окон **Финансовые инструменты**, **Доска опционов**, окон сделок и заявок.

Торговля

Очередь выставленных на торги заявок отображается в окне котировок. Каждое окно котировок содержит заявки по определенному инструменту. Таких окон может быть открыто сколько угодно много по желанию пользователя. В окне котировок может быть настроен режим быстрой торговли - раздел 6.2.2.5, когда форма ввода заявки открывается по щелчку кнопкой мыши по заявке в окне котировок.

Для окна котировок может быть настроен различный вид: стандартный, узкий и широкий, с фиксированным центром и разреженный.

В окне котировок может быть настроена панель заявок, в которой отображаются свои заявки.

Все настройки выполняются через пункт **Настройки окна (Ctrl+E)**.

Ввод заявки на торги может выполняться несколькими способами, которые подробно описаны в раздел 6.2.3. Ввод параметров заявки осуществляется в специальной форме и может производиться с нуля или на основе какой-то заявки.

Не выставленные по каким-то причинам на торги заявки помещаются в специальную область боковой панели **Необработанные заявки**, откуда удобно эти заявки перевыставлять, предварительно откорректировав их параметры - команда **Повторить** в контекстном меню.

Реакция торговой системы на производимые пользователем действия выводится в окне **Ответы на заявки**.

Снять заявку с торгов можно:

- из окна **Свои заявки/ поручения** через пункт контекстного меню **Снять заявку** или по двойному щелчку левой кнопкой мыши по активной заявке;
- из панели заявок в окне котировок по щелчуку левой кнопкой мыши по заявке.

Снимать с торгов можно только свои заявки.

Глава 4. Начало и окончание работы с терминалом

В данном разделе приводится описание следующих операций:

- регистрация в торговой системе и вход в торговую систему;
- подключение, остановка и переподключение транспорта;
- статусы транспортов;
- завершение работы с программой.

4.1. Запуск программы и регистрация пользователя

Для начала работы в системе подведите стрелку к пиктограмме  и два раза нажмите левую кнопку мыши. Терминал загрузится.

Регистрация пользователя выполняется при подключении транспорта. Окно подключения транспорта выдается автоматически при загрузке приложения. При подключении терминала может выводиться общее окно регистрации для подключения к ИСС (подробнее см. раздел 4.7) и подключения SPECTRA (подробнее см. раздел 4.3).

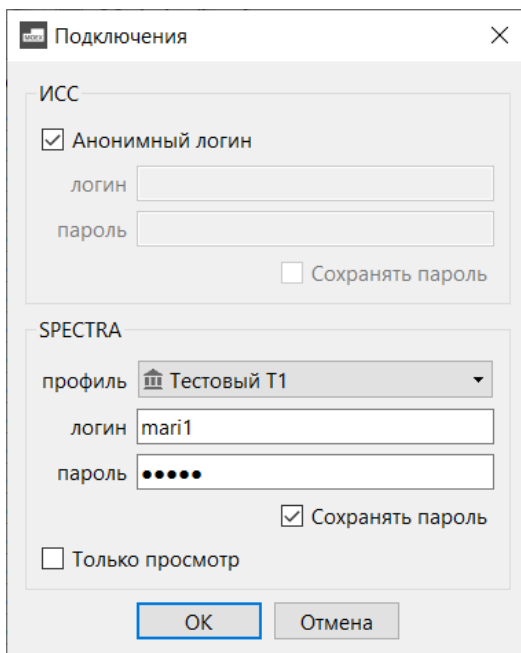


Рис. 4.1. Общее окно регистрации

Транспорты ИСС и SPECTRA могут подключаться/ отключаться независимо друг от друга или одновременно с

помощью соответствующих пунктов меню **Файл/ Подключения** или подпунктов меню пиктограммы .

При отключенном транспорте можно выполнять настройки терминала такие, как конфигурации рабочего стола, настройки окон.

Все таблицы терминала будут пустыми, пока не подключен транспорт. Для выполнения торговых операций или для наблюдения за торговыми подключение транспорта обязательно.

4.2. Смена пароля пользователя

Пользователь имеет возможность самостоятельно изменить свой пароль. Изменить пароль можно только при подключенном транспорте.

Операция смены пароля выполняется через пункт основного меню **Файл/ Сменить пароль** в специальном окне:

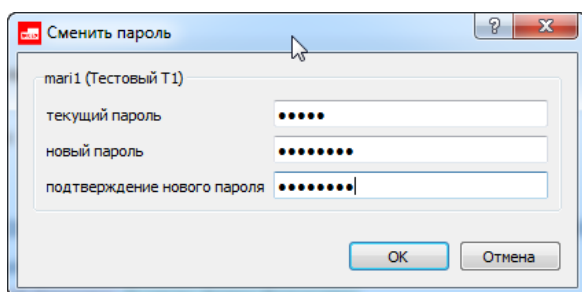


Рис. 4.2. Окно смены пароля

В первой строке отображается логин пользователя и профиль подключения транспорта (в скобках).

Сначала следует ввести текущий пароль пользователя, а затем дважды новый пароль. Символы пароля отображаются на экране в виде точек. Вводимый пароль не может быть менее восьми символов.

Для подтверждения смены пароля следует нажать на кнопку **OK**. Кнопка **OK** становится доступна только после заполнения всех полей формы. Перед отправкой заявки на смену пароля пользователю выдается уточняющий запрос: "Вы действительно хотите сменить пароль?". Для продолжения операции смены пароля следует ответить **Да**, для отмены операции - **Нет**.

Можно отменить запрос подтверждения, выставив флажок **Больше не показывать**, в окне запроса. Настройка запроса подтверждения смены пароля выполняется с помощью опции **Запрашивать подтверждение при смене пароля** в окне настроек **Настройка/ Настроить терминал/ Основные** на вкладке **Подтверждения**.

Кнопка **Отмена** прервет операцию смены пароля, и пароль останется прежним.

После смены пароля пользователь может продолжить работу без перезагрузки терминала и без перелогинивания пользователя. При следующем входе пользователя в терминал следует ввести новый пароль.

Диалоговое окно смены пароля также автоматически вызывается при логине с одноразовым паролем. Одноразовый пароль выдается пользователю при первоначальном подключении к системе и должен быть сменен пользователем на постоянный в течение 7 дней со дня выдачи. Работа с одноразовым паролем не допускается.

4.3. Подключение транспорта

Под транспортом будем понимать протокол взаимодействия с торговой системой.

Подключение к торговой площадке может осуществляться следующими способами:

- по кнопке общей панели инструментов 
- через пункт основного меню **Файл/ Подключения/ SPECTRA**. На экран выводится окно регистрации, содержащее информацию для выбранной площадки.

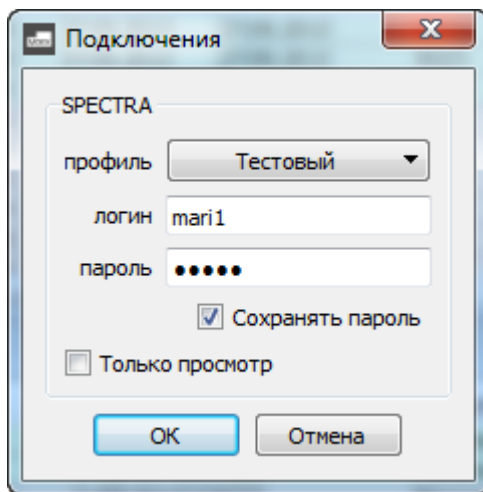


Рис. 4.3. Окно регистрации пользователя

В соответствующие строки окна введите имя пользователя и его пароль (переход между строками осуществляется с помощью мыши или клавиши табуляции). Логин и пароль пользователя задаются администратором системы и самим пользователем изменены быть не могут.

Табл. 4.1. Поля окна регистрации пользователя

Поля	Описание
профиль	Имя ресурса, с которым осуществляется связь. Профиль можно выбрать из раскрывающегося списка. Отредактировать список профилей можно через пункт основного меню Настройка/ Настроить терминал в разделе Транспорт . В режиме управления профилями можно попасть из раскрывающегося списка, открывающегося по кнопке, которой является само поле Профиль через пункт Редактировать профили . Подробно управление профилями соединения см.раздел 10.18.1.
логин	Имя (логин), присвоенное участнику торговли.
пароль	Индивидуальный пароль пользователя, задается администратором и не может быть изменен самим пользователем.
Сохранять пароль	При установленной опции, пароль пользователя запоминается и не запрашивается при последующих входах в систему с данного компьютера для данного пользователя. При неустановленной опции пароль пользователя будет запрашиваться при каждом входе в систему.
Только просмотр	При установленной опции, выполняется подключение к торговой площадке без возможности выставлять заявки на торги и производить иные торговые операции.

Для подтверждения подключения транспорта следует нажать на кнопку **OK**.

Для отмены подключения транспорта следует нажать на кнопку **Отмена**.

При сохранении параметров пользователя (логин и пароль) можно настроить автоматическое подключение транспорта при запуске терминала. Для этого следует установить опцию **Автоматически подключаться при запуске** через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Основные** на вкладке **Общие**. Если опция установлена, то при загрузке терминала сразу будет осуществляться подключение транспорта с использованием того профиля, логина и пароля, которые были введены при предыдущем сеансе работы с терминалом. Окно подключения в этом случае на экран выводиться не будет. После процедуры очистки базы данных автоподключение производиться не будет, даже если установлен соответствующий признак, поскольку в этом случае отсутствует логин и пароль, с которыми следует произвести вход в систему.

4.3.1. Диагностика всех настроенных подключений

При возникновении сетевой ошибки в момент подключения в окне регистрации под текстом ошибки появляется надпись **Проверка подключения**, которая является кнопкой:

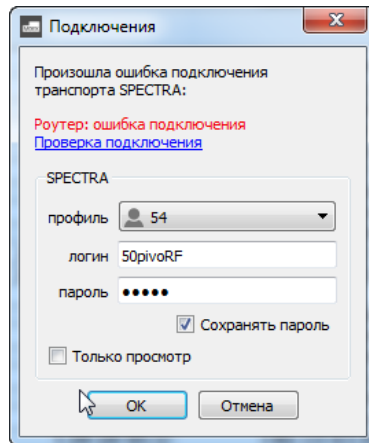


Рис. 4.4. Окно регистрации при возникновении сетевой ошибки

При нажатии на кнопку **Проверка подключения** выполняется диагностика всех настроенных подключений (**Настройка/ Настроить терминал/ Транспорт**). Результаты проверки выводятся в специальном окне **Подключения**:

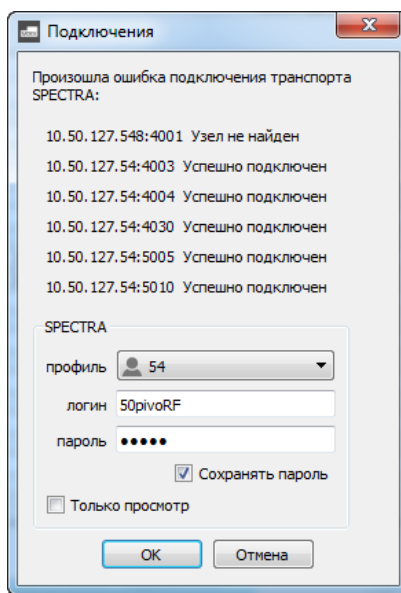


Рис. 4.5. Окно с результатами проверки подключений

Исходя из полученных результатов пользователь имеет возможность из этого же окна выполнить вход в терминал, выбрав другой профиль соединения. Или закрыть окно **Подключения**, поправить неверную настройку нужного профиля и затем повторить попытку подключения стандартным образом (пункт основного меню **Файл/Подключения** или по кнопке панели инструментов).

4.4. Отключение транспорта

Отключить подключенный транспорт можно следующими способами:

- по кнопке общей панели инструментов ;
- через пункт основного меню **Файл/ Подключения/ SPECTRA**. Снять галочку в подпункте с наименованием отключаемого транспорта, щелкнув по нему левой кнопкой мыши. Галочкой отмечаются подключенные транспорты.

При отключении на экран выводится уточняющий запрос:

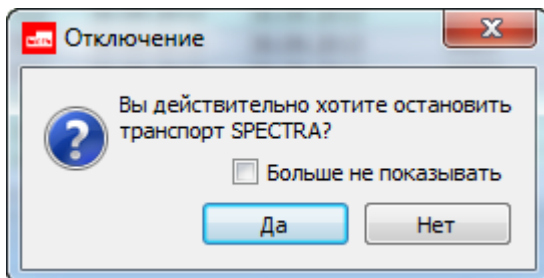


Рис. 4.6. Уточняющий запрос при отключении транспорта

Отключение транспорта можно настроить таким образом, что оно будет производиться сразу без запроса подтверждения. Для этого следует выполнить одно из действий:

- при отключении установить опцию **Больше не показывать** в окне - см. рис. 4.6;
- отключить опцию **Запрашивать подтверждение при отключении транспортов** в пункте основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Основные/ Подтверждения**.

Вернуть запрос подтверждения можно только через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Основные/ Подтверждения**, установив галочку у опции **Запрашивать подтверждение при отключении транспортов**.

При переходе компьютера в спящий режим производится принудительное отключение транспортов, если в данный момент есть запущенные транспорты. При возвращении компьютера в рабочее состояние в окне торгового терминала автоматически выводится окно подключения транспорта - см. рис. 4.3.

4.5. Переподключение транспорта с другим профилем

При необходимости переподключить транспорт с использованием другого профиля следует:

- отключить транспорт - см. раздел 4.4;
- очистить базу данных (пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ База данных/ кнопка Очистить**) - см. раздел 10.6;
- подключить транспорт с новым профилем - см. раздел 4.3.

4.6. Завершение работы с программой

Выход осуществляется одним из следующих способов:

- нажатием кнопки с крестиком в правом верхнем углу окна приложения;
- через пункт основного **Файл/ Выход**;
- по горячим клавишам **Ctrl+Q**.

При этом пользователю выдается уточняющий запрос:

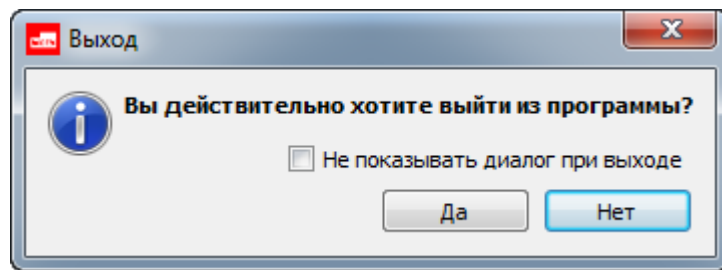


Рис. 4.7. Уточняющий запрос перед выходом из Торговой системы

При подтверждении выхода из торговой системы следует нажать на кнопку **Да**. Нажатие на кнопку **Нет** отменяет выход из торгового терминала.

Завершение работы с торговым терминалом можно настроить таким образом, что оно будет производиться сразу без запроса подтверждения. Для этого следует выполнить одно из действий:

- отключить опцию **Запрашивать подтверждение при выходе из программы** в пункте основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Основные/ Подтверждения**;
- установить опцию **Не показывать диалог при выходе** в окне **Выход** - см. рис. 4.7

Вернуть запрос подтверждения на выход из программы можно только через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Основные/ Подтверждения**, установив галочку у опции **Запрашивать подтверждение при выходе из программы**.

4.7. Подключение транспорта ИСС

Подключение к информационно-статистическому серверу (ИСС) необходимо для обновления данных, получаемых от него. Подключение транспорта ИСС производится независимо от подключения транспорта торгового терминала.

Подключение к ИСС может осуществляться следующими способами:

- по кнопке общей панели инструментов ;
- через пункт основного меню **Файл/ Подключения/ ИСС**. На экран выводится окно регистрации. Вход может быть анонимным.

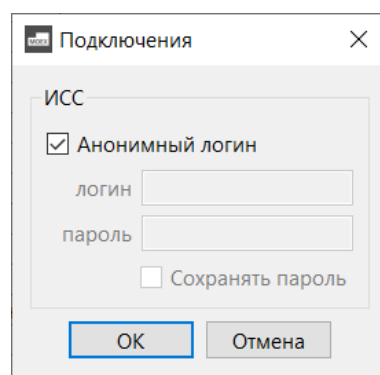


Рис. 4.8. Окно регистрации пользователя для ИСС

Для авторизованного входа в соответствующие строки окна введите имя пользователя и его пароль (переход между строками осуществляется с помощью мыши или клавиши табуляции). Логин и пароль могут быть на-

строены по умолчанию через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Транспорт** на вкладке **ИСС** - см. раздел 10.18.2.

Для подтверждения подключения транспорта следует нажать на кнопку **OK**.

Для отмены подключения транспорта следует нажать на кнопку **Отмена**.

Запрос учетных данных в диалоге подключения может управляться с помощью опции **Запрашивать учетные данные в диалоге подключения транспорта (Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Транспорт** на вкладке **ИСС** - см. раздел 10.18.2). Если опция установлена, то в диалоге подключения транспорта будут запрашиваться учетные данные для подключения к ИСС. Если опция не установлена, то учетные данные запрашиваться не будут, а подключение к ИСС будет производиться либо с теми данными, которые указаны в настройках, либо с теми, которые использовались в последнее подключение.

4.8. Статус транспортов

В терминале имеется возможность просмотреть журнал подключений и отключений транспортов. Сделать это можно через пункт основного меню **Файл/ Подключения/ Статус транспортов**.

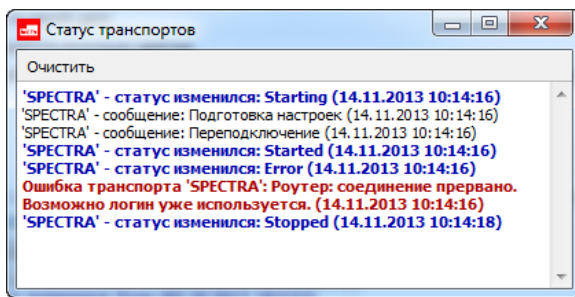


Рис. 4.9. Статус транспортов

Каждая строка в окне **Статус Транспортов** начинается с названия транспорта, затем следует статус, в котором данный транспорт находится. В скобках указывается дата и время, к которым относится запись.

Записи о смене статуса транспорта окрашены в синий цвет.

Черным цветом отображаются системные сообщения о текущем событии. Для каждого сообщения также указывается название транспорта, дата и время события.

Сообщения об ошибках транспорта подсвечиваются красным цветом.

4.9. Разрыв соединения с сервером

Для стабильной работы терминала предусмотрена возможность автоматического восстановления подключения в случае возникновения разрыва соединения с сервером.

Настройка автоматического восстановления подключения осуществляется с помощью опции **Восстанавливать подключение при разрыве соединения** через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Основные** на вкладке **Общие**.

Если опция установлена, то при разрыве соединения с сервером, восстановление подключения будет осуществляться автоматически, без запрашивания логина и пароля пользователя. По умолчанию эта опция установлена.

По умолчанию количество попыток восстановить соединение не ограничено - попытки восстановить соединение будут производиться до успешного соединения. Но при необходимости количество попыток может быть ограничено при помощи опции **Ограничить количество попыток подключения** через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Основные** на вкладке **Общие**.

Если опция **Ограничить количество попыток подключения** установлена, то при разрыве соединения с сервером, количество попыток восстановить соединение будет ограничено заданной величиной. При этом на экран будет выводиться окно переподключения с указанием числа попыток соединения:

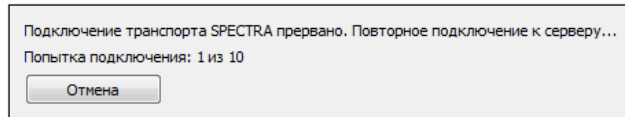


Рис. 4.10. Окно автоматического восстановления соединения с сервером

Если опция **Восстанавливать подключение при разрыве соединения** не установлена, то вход в программу будет осуществляться без автоматического подключения транспорта. На экран в этом случае будет выводиться окно подключения с сообщением о прерывании соединения:

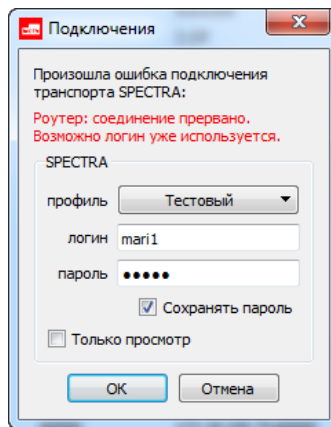


Рис. 4.11. Окно подключения при разрыве соединения с сервером

4.10. Аварийное завершение работы программы

При возникновении ошибки, приводящей к неожиданному завершению программы, на экран выводится сообщение об ошибке:

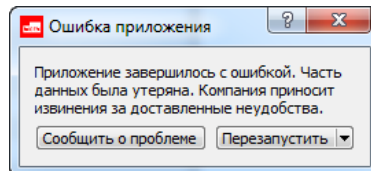


Рис. 4.12. Сообщение об ошибке при неожиданном завершении приложения

Возможно несколько путей выхода из этого окна с сообщением об ошибке:

- просто закрыть окно с сообщением. Терминал не будет перезапущен;
- **Перезапустить приложение**, выбрав одноименный пункт в раскрывающемся списке **Перезапустить**;
- **Перезапустить с пустой базой данных**, выбрав одноименный пункт в раскрывающемся списке **Перезапустить**. В этом случае перед перезапуском терминала будет очищена его база данных;
- **Перезапустить со сбросом пользовательских настроек**, выбрав одноименный пункт в раскрывающемся списке **Перезапустить**. В этом случае перед перезапуском терминала все пользовательские настройки будут сброшены и терминал перезапустится в дефолтной конфигурации;
- **Не перезапускать сейчас**, выбрав одноименный пункт в раскрывающемся списке **Перезапустить**. Терминал не будет перезапущен. Этот пункт аналогичен первому варианту;

- **Сообщить о проблеме**, нажав одноименную кнопку. На экран в этом случае выводится окно **Отчет об ошибке**:

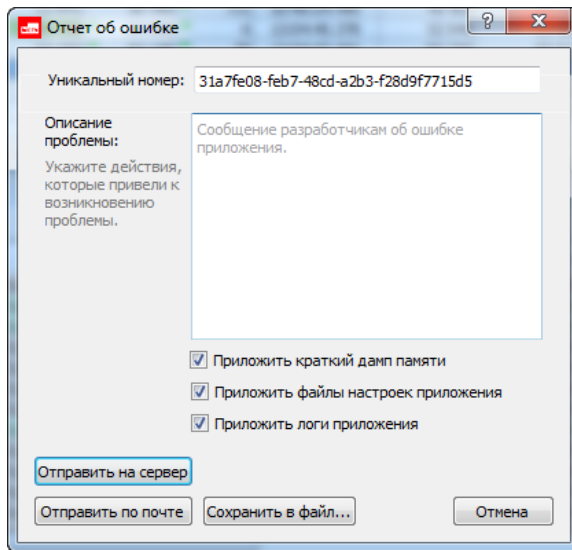


Рис. 4.13. Отчет об ошибке при неожиданном завершении приложения

Сообщение о проблеме анонимно. Ему автоматически присваивается **Уникальный номер**, с помощью которого проблему можно идентифицировать. Этот уникальный номер соответствует передаваемому краткому дампу памяти.

В поле **Описание проблемы** пользователь в свободной форме может изложить проблему, порядок ее возникновения и любую другую информацию, которую он сочтет необходимой.

К описанию проблемы рекомендуется приложить:

- краткий дамп памяти;
- файлы настроек приложения;
- логи приложения.

Для приложения файлов следует установить галочки в соответствующих полях. Если галочки не установлены – файлы приложены не будут.

Краткий дамп памяти отправляется анонимно и не содержит логинов, паролей и другой конфиденциальной информации пользователя. Прикрепление файла минидампа существенно облегчает понимание причин возникновения проблемы.

Возможно несколько путей отправки сообщения о проблеме:

- **Отправить на сервер** – при нажатии на эту кнопку сообщение о проблеме автоматически отправляется на сервер;
- **Отправить по почте** – при нажатии на эту кнопку открывается форма нового сообщения для электронной почты. Адресат, тема сообщения и прикрепленные файлы формируются автоматически. В теме сообщения фигурирует наименование операционной системы, под которой работает терминал, и идентификационный номер сообщения о проблеме, который совпадает с **Уникальным номером** - см. рис. 4.13;
- **Сохранить в файл** – при нажатии на эту кнопку формируется файл с расширением ***.eml**, который может быть отправлен по электронной почте с другой машины. По умолчанию файлу присваивается имя **Crash**, но пользователь может дать ему любое имя.

Кнопка **Отмена** закрывает окно **Отчет об ошибке** (рис. 4.13) без отправки сообщения о проблеме и возвращается в окно **Ошибка приложения** (рис. 4.12).

Окно **Отчет об ошибке** можно вызвать через пункт основного меню **Справка/ Сообщить об ошибке в приложении**. Это может быть сообщение о любой ошибке, а не только при аварийном завершении программы. Отличие от вышеописанного окна заключается в том, что в этом случае не создается краткий дамп памяти. Поле **Приложить краткий дамп памяти** всегда остается недоступным для выставления признака. И сообщению об ошибке в этом случае не присваивается уникальный номер. В остальном порядок работы с окном **Отчет об ошибке** полностью совпадает с вышеописанным.

Глава 5. Интерфейс программы

В данном разделе описаны основные элементы интерфейса торгового терминала:

- главное окно;
- основное меню;
- панель инструментов;
- боковая панель;
- статусная строка;
- конфигурация рабочего стола;
- управление окнами;
- общие приемы работы;
- вспомогательные диалоги.

5.1. Общий вид главного окна

Торговый терминал является многооконным приложением. В основном (родительском) окне можно открыть более одного дочернего окна.

Таким образом пользователь торгового терминала имеет возможность сформировать несколько групп дочерних окон - «закладок» (см. раздел 5.9.1). В каждый момент времени активна только одна группа (закладка), остальные окна скрыты. При переходе с одной закладки на другую окна текущей закладки скрываются, а выбранной – показываются.

Состав и расположение окон на «закладке» определяется пользователем.

Заголовок активного в данный момент окна отображается жирным шрифтом.

Пользователь может «откреплять» дочерние окна, превращая дочернее в свободное и обратно, формируя удобное рабочее пространство. Открепленное или свободное окно не принадлежит никакой группе (закладке).

Главное окно программы состоит из:

- заголовка главного окна;
- строки основного меню;
- панели инструментов (может быть скрыта);
- клиентской области, в которой расположены рабочие окна, состав и расположение которых настраивается пользователем, в том числе и на различных «закладках»;
- боковой панели (может быть скрыта);
- строки состояния.

В заголовке главного окна высвечивается наименование активной закладки, наименование конфигурации, загруженной в текущий момент времени, и идентификатор электронной торговой системы.

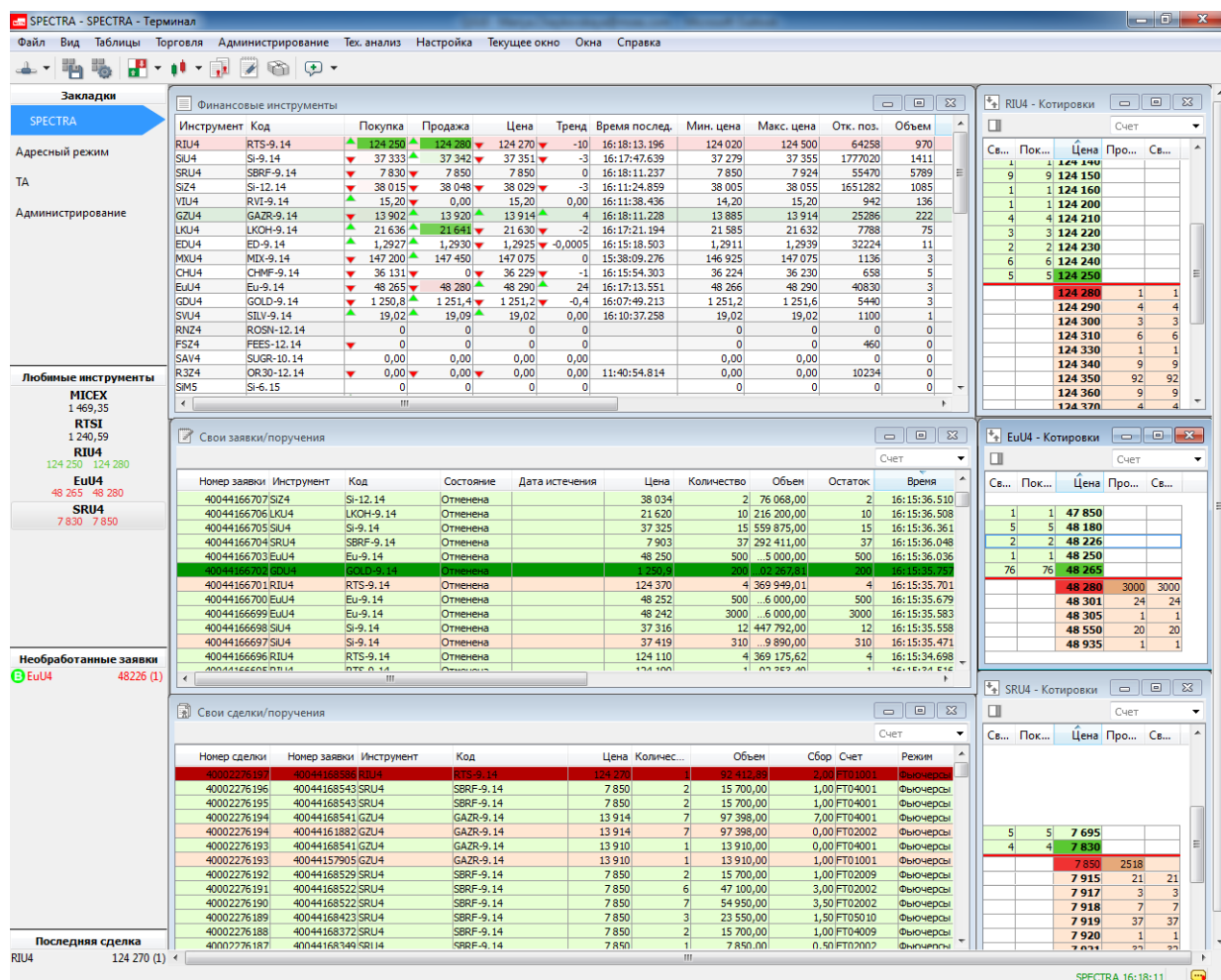


Рис. 5.1. Главное окно Торгового терминала

Строка состояния содержит информацию о состоянии торгового терминала - подробное описание см. раздел 5.5.

Одновременно может быть открыто несколько главных окон. Дополнительное главное окно открывается через пункт основного меню **Файл/ Новое окно** или по горячим клавишам **Ctrl+N**. Переключение из одного главного окна в другое производится:

- перемещением фокуса в нужное окно, если это главное окно видимое;
- активизация окна из панели задач. Для каждого главного окна формируется отдельный ярлык в панели задач.

При попытке закрыть главное окно (если оно не единственное) на экран выводится диалоговое окно с предупреждением о том, что все закладки, находящиеся в этом окне будут безвозвратно потеряны. Пользователь должен подтвердить операцию закрытия окна, нажав кнопку **Да**, или отказаться от закрытия окна, нажав кнопку **Нет**.

Главное окно может быть открыто в полноэкранном режиме из пункта основного меню **Вид/ На полный экран** или по горячим клавишам **Ctrl+Shift+F**. Полноэкранный режим настраивается для каждого главного окна в отдельности.

5.2. Основное меню

Основное меню программы предназначено для доступа ко всем функциям программы. Набор доступных пунктов меню зависит от прав пользователя системы на доступ к информации и совершение операций, наличия установленных модулей расширения программы («плагинов»).

Некоторые подпункты меню строятся динамически, например, списки открытых окон.

Указанные справа от названия пункта меню функциональные клавиши позволяют осуществить ту же функцию без помощи меню.

Команды основного меню и связанные с ними команды выпадающих меню - см. табл. 5.1. Там же приводятся соответствующие им пиктограммы панели инструментов.

Табл. 5.1. Команды основного меню

Команда основного меню	Команды вложенного меню второго уровня	Команды вложенного меню третьего уровня	Пиктограмма на панели инструментов	Горячие клавиши	Описание
Файл					Раздел предназначен для подключения транспорта, сохранения/восстановления конфигурации рабочего стола, создания/ удаления закладок.
	Подключения				Раздел предназначен для управления соединением с торговыми площадками.
		ИСС			Подключение/ отключение транспорта для связи с информационно-статистическим сервером. Если транспорт подключен то отображается поле с галочкой слева от названия транспорта.
		SPECTRA			Подключение/ отключение торговой площадки SPECTRA . Если транспорт подключен то отображается поле с галочкой слева от названия транспорта.
		Статус транспортов			Открывает окно статусов транспортов.
		Подключить все			Выполняет подключение транспорта торговой площадки SPECTRA и ИСС .
		Прервать подключающиеся			Прерывает все подключения, находящиеся в процессе соединения.
		Отключить все			Отключает все транспорты.
	Сменить пароль				Отправляет запрос на смену пароля пользователя.
	Восстановить конфигурацию				Восстанавливает конфигурацию рабочего стола.
	Сохранить конфигурацию			Ctrl+S	Сохраняет текущую конфигурацию рабочего стола.

Команда основного меню	Команды вложенного меню второго уровня	Команды вложенного меню третьего уровня	Пиктограмма на панели инструментов	Горячие клавиши	Описание
	Новое окно			Ctrl+N	Открывает новое главное окно.
	Новая закладка			Ctrl+T	Добавляет новую закладку на рабочем столе.
	Закрыть закладку				Закрывает текущую закладку на рабочем столе.
	Выход			Ctrl+Q	Закрывает приложение.
Вид					
	На полный экран			Ctrl+Shift+F	Открывает приложение в полноэкранном режиме.
	Поверх остальных окон			Ctrl+Shift+T	При установленной опции окно терминала всегда располагается поверх всех остальных окон. Признак действует только в текущем сеансе работы. После перезагрузки терминала признак автоматически сбрасывается.
	Показать панель инструментов				Управляет отображением общей панели инструментов под строкой с основным меню.
	Показать боковую панель			Ctrl+L	Управляет отображением боковой панели.
	Информация			Ctrl+I	Открывает окно с параметрами выделенного в окне инструмента.
Таблицы					Основные рабочие окна терминала.
	Финансовые инструменты				Открывает окно Финансовые инструменты .
	Доска опционов				Открывает окно Доска опционов .
	Сессии				Открывает окно с перечнем торговых сессий.
	Дискретные аукционы				Открывает окно с информацией по всем дискретным аукционам.
	Свои заявки/ поручения				Открывает окно всех своих заявок.
	Свои сделки/ поручения				Открывает окно со всеми своими сделками.

Команда основного меню	Команды вложенного меню второго уровня	Команды вложенного меню третьего уровня	Пиктограмма на панели инструментов	Горячие клавиши	Описание
	Все сделки/ поручения				Открывает окно всех сделок.
	Котировки по инструменту				Открывает окно котировок по выбранному инструменту. В верхней части меню отображаются настроенные любимые инструменты.
		Любимые инструменты		Ctrl+Alt+F	Открывает окно любимых инструментов.
		Выбрать инструмент			Открывает окно выбора инструмента.
Торговля					Раздел содержит часто выполняемые в процессе торгов операции.
	Деньги				Открывает окно позиций по деньгам по счетам клиентов.
	Позиции/ поручения				Открывает окно позиций по инструментам по счетам клиентов.
	Позиции/ по расчетным кодам				Открывает окно позиций, агрегированных по расчетным кодам.
	Поставить заявку				Открывает пустую форму ввода заявки на торги.
	Запрос НКЦ				Открывает окно для оформления запроса в НКЦ для участников клиринга, не являющихся участниками торгов.
	Снять заявки				Групповое снятие заявок с торгов.
		Снять все заявки			Снимает с торгов все безадресные заявки по заданному счету клиента или БФ.
		Снять все заявки на покупку			Снимает с торгов все безадресные заявки на покупку по заданному счету клиента или БФ.
		Снять все заявки на продажу			Снимает с торгов все безадресные заявки на продажу по заданному счету клиента или БФ.

Команда основного меню	Команды вложенного меню второго уровня	Команды вложенного меню третьего уровня	Пиктограмма на панели инструментов	Горячие клавиши	Описание
	Ответы на заявки				Открывает окно, в котором отображаются результаты проведения операций с заявками.
	RFS (активные потоки)				Открывает окно с потоками ликвидности - аукцион по требованию.
	Отложенные заявки				Открывает окно Отложенные заявки , позволяющее произвести пакетный ввод заявок.
	Динамическая постановка заявок				Открывает окно Динамическая постановка заявок , позволяющее произвести динамический ввод заявок из файла формата CSV .
	Ошибки и уведомления				Открывает окно Ошибки и уведомления , которое содержит все сообщения об ошибках и уведомления Торговой системы за текущий сеанс подключения.
	Сообщения от администратора			Ctrl+Alt+M	Открывает окно Сообщения от администратора , которое содержит все сообщения администратора Торговой системы за текущий сеанс подключения.
	Опционный калькулятор				Позволяет работать с опционным калькулятором - проводить анализ опционной стратегии.
Администрирование					Раздел содержит операции, которые включены в плагин Администрирование .
	Обязательства маркет-мейкера по опционам				Открывает окно Обязательства маркет-мейкера по опционам , которое позволяет контролировать выполнение маркет-мейкерских обязательств.
	Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам				Открывает окно Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам , которое позволяет контролировать

Команда основного меню	Команды вложенного меню второго уровня	Команды вложенного меню третьего уровня	Пиктограмма на панели инструментов	Горячие клавиши	Описание
					выполнение маркет-мейкерских обязательств.
	Лимитирование				Открывает окно Лимитирование , которое позволяет производить действия с лимитами и ограничениями.
	Средства по расчетным кодам				Открывает окно Средства по расчетным кодам .
	Управление параметрами БФ				Открывает окно Управление параметрами БФ , в котором отображаются параметры управления лимитами и расчета риска (ГО) по БФ.
	Управление параметрами клиентов БФ по БА				Открывает окно Управление параметрами клиентов БФ по БА , в котором отображаются коэффициент ГО в разрезе БА.
	Управление параметрами клиентов				Открывает окно Управление параметрами клиентов , в котором отображаются параметры клиентских разделов.
	Запреты на операции				Открывает окно Запреты на операции , которое позволяет задавать дополнительные ограничения на проведение торговых операций.
	Правила исполнения опционов				Открывает окно Правила исполнения опционов , которое позволяет редактировать правила исполнения для опционов.
	Пользователи				Открывает окно Пользователи , из которого можно активировать/ деактивировать пользователей.
	Проверки для заявок SMA-пользователей				Открывает окно Проверки для заявок SMA-пользователей , из которого можно задавать типы проверок для заявок SMA-пользователей.

Команда основного меню	Команды вложенного меню второго уровня	Команды вложенного меню третьего уровня	Пиктограмма на панели инструментов	Горячие клавиши	Описание
	Средства по расчетным кодам в клиринге				Открывает окно Средства по расчетным кодам в клиринге .
	Средства по клиентам в клиринге				Открывает окно Средства по клиентам в клиринге .
	Детализация залогов				Открывает окно Детализация залогов , которое позволяет просматривать данные по залогам.
	Поручения на перевод профилей позиций				Открывает окно Поручения на перевод профилей позиций . Окно предназначено только для Расчетных кодов, которые являются участниками Единого Пула.
	Поручения на перевод обеспечения				Открывает окно Поручения на перевод обеспечения , которое используется для перевода обеспечения между РК или между разными секциями рынка в рамках одного РК.
Тех. анализ					Раздел предназначен для работы с графиками.
	Построить график				Открывает окно графиков по выбранному инструменту. В верхней части меню отображаются настроенные любимые инструменты.
		Любимые инструменты		Ctrl+Alt+F	Открывает окно любимых инструментов.
		Выбрать инструмент		Alt+C	Открывает окно выбора инструмента.
	Редактор индикаторов			Shift+E	Открывает окно Редактор индикаторов для индикаторов и функций.
	Управление данными ТА				Импорт/ экспорт данных для тех. анализа.
		Импортировать		Shift+I	Импорт данных, полученных из внешних источников.
		Экспортировать		Shift+X	Экспорт данных, сохраненных модулем Тех. анализа.

Команда основного меню	Команды вложенного меню второго уровня	Команды вложенного меню третьего уровня	Пиктограмма на панели инструментов	Горячие клавиши	Описание
		Редактировать		Shift+D	Редактор сохраненных данных ТА.
ИСС					Пункты меню, касающиеся данныхх информационно-статистического сервера.
	Новости				Открывает окно с перечнем новостей из разных новостных источников.
	Обороты по рынкам				Окрывает окно с данными по оборотам по рынкам.
	Праздники и рабочие выходные				Открывает окно с расписанием праздничных и выходных дней.
Веб					Пункты меню, связанные с Веб.
	Чат				Открывает окно с Чатом Московской Биржи.
Настройка					Настройка параметров торгового терминала.
	Управление конфигурациями				Открывает окно Управление конфигурациями. Позволяет производить различные действия с конфигурациями рабочего стола.
	Любимые инструменты			Ctrl+Alt+F	Открывает окно любимых инструментов.
	Сброс пользовательских настроек				Сбрасывает все пользовательские настройки и возвращается к настройкам по умолчанию.
	Настроить терминал			Ctrl+,	Открывает окно настроек для терминала.
Текущее окно					Раздел предназначен для выполнения операций с текущим окном
	Закрепить/ открепить окно			Alt+W	Закрепляет окно на текущей закладке или открепляет окно от закладки, делая его свободным.
	Открывать новые окна как вкладки текущего окна				Применимо только для вкладок с панелями. Назначает окно областью приема новых открывающихся окон - все вновь открываемые окна будут от-

Команда основного меню	Команды вложенного меню второго уровня	Команды вложенного меню третьего уровня	Пиктограмма на панели инструментов	Горячие клавиши	Описание
					крываться как вкладки этого окна.
	Закрыть окно			Ctrl+W	Закрывает текущее окно.
	Переместить на закладку				Перемещает текущее окно на другую закладку. Закладка приемник выбирается из раскрывающегося списка.
	Копировать в буфер обмена				Копирует содержимое текущего окна в буфер обмена.
	Экспортировать				Экспортирует содержимое текущего окна в текстовый файл.
	Динамический экспорт				Периодически (с заданным интервалом) экспортирует содержимое текущего окна в текстовый файл.
	Сохранить по умолчанию				Сохраняет текущее настройки окна, как параметры по умолчанию.
	Восстановить по умолчанию				Восстанавливает конфигурацию, принятую по умолчанию, для текущего окна.
	Настройки окна			Ctrl+E	Открывает окно настроек для текущего окна.
Окна					Раздел для работы с открытыми окнами. В верхней части меню представлен перечень всех открытых в терминале окон (на всех закладках). Позволяет перейти в нужное окно, выбрав его в списке.
	Следующее окно			Ctrl+Tab	Переключение между окнами – переход к следующему окну.
	Предыдущее окно			Ctrl+Shift+Tab	Переключение между окнами – переход к предыдущему окну.
	Расположить окна рядом				Автоматическое упорядочивание окон. Располагает окна рядом друг с другом, занимая весь рабочий стол. Данный пункт меню доступен только для закладок с окнами.

Команда основного меню	Команды вложенного меню второго уровня	Команды вложенного меню третьего уровня	Пиктограмма на панели инструментов	Горячие клавиши	Описание
	Расположить окна вертикально				Располагает все открытые на закладке окна вертикально одно под другим. Данный пункт меню доступен только для закладок с окнами.
	Расположить окна горизонтально				Располагает все открытые на закладке окна горизонтально одно рядом с другим. Данный пункт меню доступен только для закладок с окнами.
	Расположить окна каскадом				Автоматическое упорядочивание окон каскадом. Окна накладываются одно на другое лесенкой – часть окон при этом перекрывается другими. Данный пункт меню доступен только для закладок с окнами.
Справка					Раздел содержит информацию о программе.
	Помощь				Открывает текст справки.
	О программе				Выдает информацию о программе, в том числе и о версии.
	О плагинах				Открывает список плагинов с указанием имени файла, места расположения, автора, версии и краткого описания.
	О Qt				Сведения о языке разработки.
	Контекстная справка			F1	Открывает окно контекстной справочной системы.
	Сообщить об ошибке в приложении				Открывает окно Отчет об ошибке , в котором можно ввести описание возникшей ошибки и отправить сообщение разработчику. Подробное описание - раздел 4.10.
	Открыть лог				Открывает проводник с указанием на то место, где записан лог- файл.

Команда основного меню	Команды вложенного меню второго уровня	Команды вложенного меню третьего уровня	Пиктограмма на панели инструментов	Горячие клавиши	Описание
	Лог Plaza2			Ctrl+Alt+L	Открывает проводник с указанием на то место, где записан лог- файл.

5.3. Панель инструментов



Рис. 5.2. Панель инструментов

Панель инструментов расположена под строкой основного меню и дублирует некоторые часто используемые операции пользователя, которые могут быть выполнены через пункты основного меню программы.

Отображение панели инструментов является опциональным. Отображать панель инструментов или нет настраивается через контекстное меню. Если галочка установлена слева от пункта **Панель инструментов**, то она является видимой, если галочки нет - панель инструментов скрыта.

Если панель инструментов видимая, то контекстное меню открывается на строке панели инструментов по правой кнопке мыши.

Если панель инструментов скрыта, то контекстное меню открывается на строке основного меню по правой кнопке мыши.

Табл. 5.2. Элементы панели инструментов

Пиктограмма на панели инструментов	Команда основного меню	Функциональные клавиши	Описание
	Файл/ Подключения		Отключает/ Подключает транспорт.
	Файл/ Сохранить конфигурацию	Ctrl+S	Сохраняет текущую конфигурацию рабочего стола в Торговом терминале.
	Настройка/ Управление конфигурациями		Открывает режим Управление конфигурациями рабочего стола терминала.
	Таблицы/ Котировки по инструменту		Открывает окно котировок.
	Тех.Анализ/ Построить график		Открывает окно Тех.Анализ с графиком по выбранному инструменту.
	Таблицы/ (Свои сделки/ поручения)		Открывает или переводит фокус в окно своих сделок.
	Таблицы/ (Свои заявки/ поручения)		Открывает или переводит фокус в окно своих заявок.
	Торговля/ (Позиции/ поручения)		Открывает или переводит фокус в окно с позициями по бумагам.

Пиктограмма на панели инструментов	Команда основного меню	Функциональные клавиши	Описание
	ИСС/ Новости		Открывает окно Новости
	ИСС/ Обороты по рынкам		Открывает окно Обороты по рынкам
	ИСС/ Праздники и рабочие выходные		Открывает окно Праздники и рабочие выходные
	Веб/ Чат		Открывает окно с чатом Московской Биржи
	Торговля/ Отложенные заявки		Открывает окно Отложенные заявки.
	Торговля/ Поставить заявку		Открывает окно ввода заявки на торги.

5.4. Боковая панель

В левой части рабочего стола может быть открыта боковая панель.

Открыть/ закрыть боковую панель можно через пункт основного меню **Вид/ Показать боковую панель** или с помощью горячих клавиш **Ctrl+L**.

Состав областей может быть настроен пользователем через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Основные** на закладке **Вид** с помощью опций в секции **Боковая панель**. Наименование опций соответствует названию областей в боковой панели. Если опция установлена - соответствующая ей область отображается в боковой панели, если не установлена - не отображается.

Можно менять размер областей, смещая границу между ними. Для этого следует позиционировать курсор на границе между смежными областями, чтобы он принял вид вдусторонней стрелки, и потянуть на нужное расстояние.

Области в боковой панели можно поменять местами. Для этого следует захватить курсором заголовок перемещаемой области и, не отпуская курсор, перетащить в нужное место.



Рис. 5.3. Боковая панель на рабочем столе

Боковая панель состоит из нескольких областей:

- **Закладки** – здесь отображаются ярлыки всех закладок, открытых в текущем главном окне. Отсюда можно переключаться между закладками, выбирая нужный ярлычок. Порядок следования ярлыков закладок может быть изменен по желанию пользователя путем перетаскивания ярлычка закладки с одного места в списке закладок на другое. Ярлычок активной закладки помечается голубой стрелкой.

Из контекстного меню, открытого в этой области, можно выполнить следующие действия:

- **Переименовать** - переименовать закладку;
- **Дублировать** - дублировать закладку со всеми ее окнами. При дублировании предлагается ввести имя новой закладки - по умолчанию закладка создается с тем же именем, что и источник. Может быть открыто не более девяти закладок в одном главном окне. При достижении количества закладок максимально допустимого значения пункт контекстного меню **Дублировать** становится недоступен;
- **Закрыть закладку** - закрыть активную закладку;
- **Новая закладка** - открыть новую закладку. Может быть открыто не более девяти закладок в одном главном окне. При достижении количества закладок максимально допустимого значения пункт контекстного меню **Новая закладка** становится недоступен;

- **Любимые инструменты** – отображается список любимых инструментов. В этом списке любимых инструментов отображаются только те инструменты, которые торгуются в текущую сессию. Под каждым инструментом отображается лучшая цена продажи и лучшая цена покупки по этому инструменту. При этом цветом обозначается направление изменения цены: зеленый – рост, красный – падение. Список любимых инструментов может быть пополнен путем перетаскивания нужного инструмента из следующих окон: **Финансовые инструменты**, **Доска опционов**, **Все сделки/ поручения**, **Свои сделки/ поручения**, **Свои заявки/ поручения**, **Котировки**, **Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам**, **Обязательства маркет-мейкера по опционам**. Адресные инструменты не могут находиться в списке любимых инструментов, поэтому для таких инструментов перетаскивание не работает. Если в коде инструмента присутствует дополнительный код, взятый в скобки, это означает, что выбран инструмент из группы **Фьючерсы ближайшие** - подробное описание см. раздел 5.11.2.1. Порядок следования инструментов в списке может быть изменен путем перетаскивания (буксировки) инструмента с одной позиции на другую. В списке **Любимых инструментов** возможно групповое выделение записей (с использованием клавиш **Shift** и **Ctrl**).

Некоторые действия могут быть применены к группе инструментов. Из контекстного меню можно выполнить следующие действия:

- **Поставить заявку** - выставить заявку на торги по выбранному инструменту. Это действие можно выполнить по двойному щелчку левой кнопкой мыши по нужному инструменту в списке любимых инструментов в боковой панели. Это действие в контекстном меню выделено жирным шрифтом, как действие по умолчанию. Пункт меню доступен только, если выбран один инструмент;
- **Открыть все сделки** - открывает окно **Все сделки/ поручения**, в котором наложен фильтр по инструментам, выбранным в окне;
- **Открыть котировки** - открыть окно котировок для выбранного инструмента. Пункт меню доступен только, если выбран один инструмент;
- **Построить график** - построить график для выбранного инструмента. Если выбрано сразу несколько инструментов в списке любимых, график для каждого инструмента строится в отдельном окне ТА;
- **Построить кривую волатильности** - строит кривую волатильности в отдельном окне. Данный пункт доступен только для опционов и только, если выбран один инструмент;
- **Информация** - открыть окно **Информация** для выбранных инструментов (можно для нескольких) - раздел 6.1.1. Информация по всем выбранным инструментам представлена в одном окне. Могут быть выбраны даже разнородные инструменты (индексы, фьючерсы, опционы). В этом случае для всех инструментов будет отображаться одинаковый набор параметров, тот, который настроен для типа первого выбранного инструмента;
- **Добавить** - добавить новый инструмент в список любимых инструментов;
- **Удалить** - удалить выделенные инструменты из списка любимых инструментов;
- **Настройка...** - открывает окно **Любимые инструменты**.
- **Необработанные заявки** – в этой области отображается список заявок, по каким то причинам не выставленным на торги. Например, цена заявки находится вне лимита, и такая заявка не будет выставлена на торги, а попадет в список необработанных заявок. Из контекстного меню, открытого на одной из заявок в этом списке, можно выполнить следующие действия:
 - **Повторить заявку** – открывается форма ввода заявки, заполненная параметрами выбранной заявки. Можно отредактировать параметры и повторить попытку выставить заявку на торги;
 - **Отменить заявку** – заявка будет отменена и удалена из списка необработанных заявок. Этот пункт меню присутствует для заявок, для которых был получен ответ;
 - **Удалить из списка** – заявка будет удалена из списка необработанных заявок. Этот пункт меню присутствует для заявок, для которых ответ не был получен. Этот пункт меню только удаляет из списка необработанных заявок, но не отменяет саму заявку, так как она могла благополучно выставиться на торги;

- **Отменить все** – список необработанных заявок будет очищен.

В этой области также появляется кнопка для очистки очереди транзакций транспорта. Если очередь пуста, то кнопка скрывается.

- **Последняя сделка** – в этой области отображаются параметры последней заключенной на торгах сделки: код инструмента, цена сделки и количество инструмента в сделке (отображается в скобках), или последнее рассчитанное значение индекса или фиксинга. По умолчанию данная область не отображается в боковой панели, для ее отображения следует выставить опцию **Последняя сделка (Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Основные** на закладке **Вид** в секции **Боковая панель**).

5.5. Статусная строка

В самом низу рабочего окна расположена статусная строка.

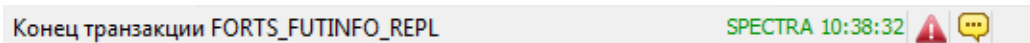


Рис. 5.4. Статусная строка

В статусной строке отображается следующая информация:

- все доступные транспорты: подключенные отображаются зеленым цветом, не подключенные – черным цветом;
- серверное время;
- сообщения об ошибках, произошедших за текущий сеанс работы с терминалом. При возникновении ошибок появляется пиктограмма 💬 в статусной строке, при нажатии на которую открывается окно **Ошибки** – см. раздел 6.7.2.
- при получении нового сообщения администратора ТС в статусной строке появляется пиктограмма 💬, при нажатии на которую открывается окно **Сообщения от администратора** - см.раздел 6.7.1.

5.6. Основные функциональные окна

Основным элементом интерфейса торгового терминала являются функциональные окна, в которых содержится та или иная информация. Окна могут использоваться как источник информации - для просмотра, так и для совершения определенных действий с данными.

Табл. 5.3. Функциональные окна торгового терминала

Наименование окна	Пункт основного меню	Назначение
Финансовые инструменты	Таблицы/ Финансовые инструменты	В окне отображается полный список финансовых инструментов, торгаемых в текущую сессию. Для каждого инструмента представлен ряд характеризующих его параметров.
Доска опционов	Таблицы/ Доска опционов	В окне отображается полный список опционных инструментов, торгаемых в текущую сессию.
Сессии	Таблицы/ Сессии	Информационное окно. В окне представлена информация о сессиях: текущей и предыдущей.
Свои заявки/ поручения	Таблицы/ (Свои заявки/ поручения)	В окне отображается полный список заявок пользователя, выставленных за текущую торговую сессию.

Наименование окна	Пункт основного меню	Назначение
Свои сделки/ поручения	Таблицы/ (Свои сделки/ поручения)	В окне отображается полный список сделок пользователя, заключенных в текущую сессию.
Все сделки/ поручения	Таблицы/ (Все сделки/ поручения)	В окне отображается полный список всех сделок, заключенных в текущую сессию.
Котировки	Таблицы/ Котировки по инструменту	На биржевом сленге это окно чаще называют "стакан". В окне отображается полный список активных заявок по выбранному инструменту. Обычно из этого окна выставляют заявки на торги.
Деньги	Торговля/ Деньги	Информационное окно. В окне отображаются позиции по деньгам по каждому счету пользователя.
Позиции/ поручения	Торговля/ (Позиции/ поручения)	В окне отображаются позиции по бумагам по каждому счету пользователя. Для опционов можно из окна выставить заявку на исполнение.
Ответы на заявки	Торговля/ Ответы на заявки	В окне отображаются сообщения торговой системы - реакция на выставление заявки на торги. При неуспешном выполнении операции по сообщению можно определить причину неудачи.
Администрирование	Администрирование/ Администрирование	Окно позволяет работать с лимитами, запретами на торговые операции, правилами и ценами исполнения опционов. Все эти операции доступны только при наличии у пользователя прав администратора.
Тех. анализ	Тех. анализ/ Построить график	Окно тех. анализа используется для построения графиков.
Отложенные заявки	Торговля/ Отложенные заявки	Окно отложенных заявок используется для подготовки пакета заявок.
Опционный калькулятор	Торговля/ Опционный калькулятор	Окно опционного калькулятора используется для анализа опционной стратегии.

5.7. Конфигурация рабочего стола

Совокупность настроек основного окна приложения, количество и состав главных окон, закладок, открепленных окон, а также настроек каждого окна называется конфигурацией рабочего стола. Таких конфигураций может быть несколько, и пользователь может произвольно активировать любую из них.

По умолчанию в торговый терминал заложена базовая конфигурация рабочего стола. Если этот стандартный вариант конфигурации рабочего пространства пользователя не устраивает, то он имеет возможность настроить рабочий стол по своему усмотрению и сохранить свою конфигурацию. Можно настроить несколько конфигураций рабочего стола и пользоваться ими по необходимости.

В окне **Управление конфигурациями** представлен список базовых и пользовательских конфигураций, сохраненных ранее.

Текущая конфигурация рабочего стола в списке (рис. 5.5) всегда выделяется жирным шрифтом.

Действия с конфигурациями рабочего стола производятся из пункта основного меню **Настройка/ Управление конфигурациями**.

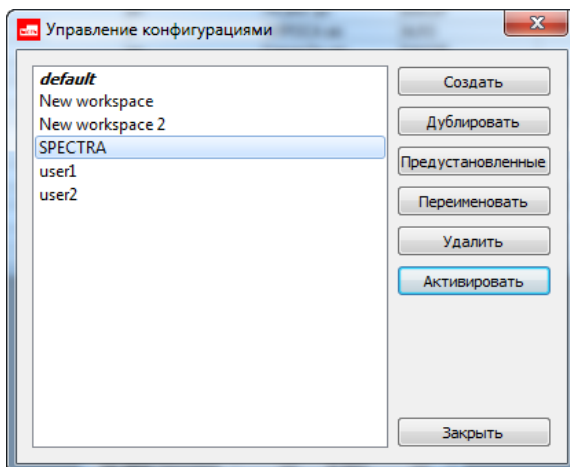


Рис. 5.5. Управление конфигурациями рабочего стола

Табл. 5.4. Кнопки в окне управления конфигурациями рабочего стола

Кнопка	Назначение
Создать	Кнопка позволяет задать новую конфигурацию. Открывает окно для ввода имени новой конфигурации - рис. 5.6. Подробное описание процесса задания новой конфигурации см. раздел 5.7.1.
Дублировать	Кнопка позволяет продублировать уже имеющуюся в списке конфигурацию. На экран выводится окно (рис. 5.6), в котором необходимо указать имя конфигурации-дубликата. По умолчанию предлагается производное имя от имени конфигурации-источника: т.е. имя конфигурации-источника плюс порядковый номер дубликата.
Предустановленные	Кнопка позволяет создать конфигурацию со стандартными настройками, определенными по умолчанию. На экран выводится окно (рис. 5.6), в котором по умолчанию задано имя конфигурации SPECTRA. Название конфигурации может быть изменено пользователем.
Переименовать	Кнопка позволяет переименовать конфигурацию из списка. Открывается окно (рис. 5.6), в котором следует указать новое имя конфигурации и нажать кнопку OK .
Удалить	Кнопка позволяет удалить выделенную конфигурацию из списка. Перед удалением на экран выводится уточняющее сообщение: «Вы действительно хотите удалить конфигурацию 'имя'?». Для подтверждения удаления следует нажать кнопку Да , для отмены удаления – Нет .
Активировать	Кнопка позволяет активировать выбранную в списке конфигурацию рабочего стола.
Закрыть	Кнопка закрывает окно управления конфигурациями.

Настройка автоматического сохранения конфигурации рабочего стола осуществляется при помощи опции **Сохранять текущую конфигурацию рабочего стола при выходе**, доступную через пункт основного меню **Настройка/Настроить терминал** в разделе **Основные** на закладке **Общее**. Если опция установлена (по умолчанию), то конфигурация при выходе автоматически сохраняется. Если опция не установлена, то конфигурация не сохраняется, т.е. при следующем входе загружается конфигурация без учета, произведенных изменений за предыдущий сеанс работы.

5.7.1. Новая конфигурация рабочего стола

Создать новую конфигурацию рабочего стола можно из пункта основного меню **Настройка/Управление конфигурациями**, нажав на кнопку **Создать**. На экран выводится окно для ввода имени новой конфигурации:

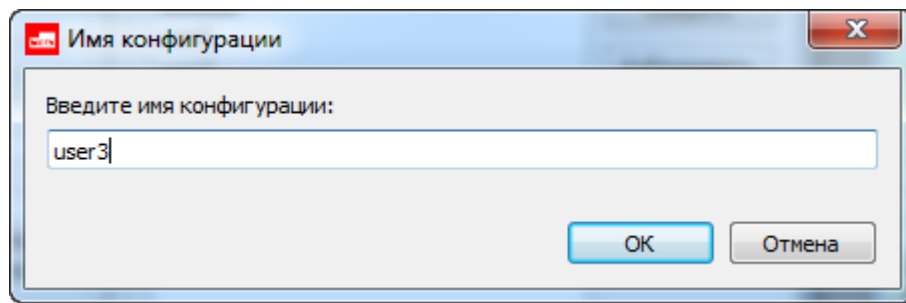


Рис. 5.6. Задание новой конфигурации рабочего стола

В окне следует задать имя новой конфигурации.

Если заданное имя новой конфигурации совпадает с именем уже имеющейся конфигурации, то выводится сообщение: «Конфигурация с таким именем уже существует». В этом случае следует изменить вводимое имя. Перезаписать уже имеющуюся конфигурацию невозможно – можно только создать новую.

По кнопке **OK** новая конфигурация будет добавлена в список конфигураций рабочего стола.

Кнопка **Отмена** закрывает окно без создания новой конфигурации.

5.7.2. Сохранение конфигурации

Сохранить текущую конфигурацию рабочего стола можно следующими способами:

- через пункт основного меню **Файл/ Сохранить конфигурацию**;
- по горячим клавишам **Ctrl+S**.

Конфигурация будет сохранена с именем текущей конфигурации. Имя текущей конфигурации отображается в заголовке главного окна.

Можно настроить автоматическое сохранение конфигурации при каждом выходе из торгового терминала. Для этого следует установить опцию **Сохранять текущую конфигурацию рабочего стола при выходе** в пункте основного меню **Настройка/ Настроить терминал**. По умолчанию данная опция не установлена, то есть при выходе из приложения текущая конфигурация сохранена не будет – все изменения конфигурации за текущий сеанс работы с терминалом будут потеряны.

5.7.3. Восстановление конфигурации

Восстановить предыдущую конфигурацию можно через пункт основного меню **Файл/ Восстановить конфигурацию**.

Восстанавливается конфигурация рабочего стола без изменений, произведенных в ходе работы с терминалом, при условии, что эти изменения не были принудительно сохранены.

5.7.4. Сброс пользовательских настроек

Сбросить все пользовательские настройки и вернуться к настройкам по умолчанию можно через пункт основного меню **Настройка/ Сброс пользовательских настроек**.

При выполнении данного пункта меню будут сброшены все пользовательские настройки и удалены все пользовательские конфигурации рабочего стола. В списке конфигураций (**Настройка/ Управление конфигурациями**) останется только конфигурация, которая устанавливается по умолчанию.

Сброс настроек вступит в силу только после перезапуска терминала. Перед выполнением этой операции на экран выводится предупреждающее сообщение, требующее подтверждение пользователя. Если ответить **Да**,

то пользовательские настройки будут сброшены после перезапуска программы. Если ответить **Нет**, то сброс пользовательских настроек будет отменен.

5.8. Стандартная конфигурация

При первичной установке программы загружается стандартная конфигурация рабочего стола, заданная по умолчанию.

Стандартная конфигурация предназначена для облегчения начала работы с терминалом. Впоследствии конфигурация может быть изменена по желанию пользователя.

В стандартной конфигурации активизирована боковая панель.

Внимание!

Работая со стандартной конфигурацией, следует помнить, что во всех окнах применены различные фильтры и в таблицах могут отображаться не все возможные столбцы. Посмотреть, какие фильтры применены, и скорректировать их можно для каждого окна через пункт контекстного меню **Настройки окна** - см. раздел 5.10.4.1. Состав и порядок столбцов в таблицах тоже могут быть настроены через пункт контекстного меню **Настройки окна/Столбцы** - см. раздел 11.4.

Окна котировок, открытые на разных закладках, могут иметь различную конфигурацию, отличную от конфигурации по умолчанию. То есть при открытии нового окна котировок не стоит ожидать, что оно откроется в том же виде, что и уже открытое окно котировок, включенное в стандартную конфигурацию. По умолчанию новые окна котировок открываются в стандартном режиме с фиксированным положением центра. Быстрая торговля по умолчанию не настроена.

5.9. Управление окнами

В данном разделе рассмотрены приемы формирования рабочего пространства приложения:

- закладки;
- свободные окна;
- упорядочивание окон;
- переключение между окнами;
- управление окнами.

5.9.1. Закладки на рабочем столе

Закладки позволяют сгруппировать окна в пределах рабочего стола, позволяя пользователю сразу переключаться с одной группы окон на другую. Каждое открытое окно относится к одной из закладок, исключение составляют только открепленные окна – см. раздел 5.9.2.

При переключении закладок, все дочерние окна, которые принадлежат группе выбранной закладки, становятся видимыми, остальные окна (принадлежащие другим закладкам) скрываются.

Одновременно может быть открыто не более девяти закладок в одном главном окне.

Закладки могут быть двух типов:

- с окнами – см. раздел 5.9.1.2;
- с панелями – см. раздел 5.9.1.3.

Тип закладок настраивается для всего приложения. Но может быть изменен по желанию пользователя в любой момент времени, в этом случае ранее открытые закладки перестроются по новому типу. По умолчанию настроен тип закладок с панелями. Настройка производится через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Основные/ Вид** с помощью опции **Использовать закладки с**.

5.9.1.1. Действия с закладками

Перемещаться между открытыми в окне закладками можно:

- при помощи ярлычков в боковой панели, выбирая нужную;
- при помощи комбинации клавиш **Ctrl+1**, **Ctrl+2** и т.д. Горячие клавиши отображаются в тултипах закладок на боковой панели - см. рис. 5.3.

Все возможные действия с закладками можно выполнить их контекстного меню, открытого на ярлыке закладки в боковой панели:

- **Переименовать** – открывает окошко, в котором следует указать новое имя закладки и нажать **OK**;
- **Дублировать** – открывает окошко, в котором следует указать имя закладки-дубликата. Закладка дубликат по конфигурации и составу будет полностью повторять закладку-источник. Одновременно может быть открыто не более девяти закладок. При достижении количества закладок максимально допустимого значения пункт контекстного меню **Дублировать** становится недоступен;
- **Закрыть закладку** – закрывает выбранную закладку. При удалении закладки, содержащей окна, пользователю выдается уточняющее сообщение: «Вы уверены, что хотите закрыть закладку? Закрытие закладки приведет к потере всех окон, открытых на ней». Если ответить **Да** – все окна удалаемой закладки будут удалены вместе с закладкой. Если ответить **Нет** – закладка остается в прежнем виде, что позволяет пользователю произвести нужные манипуляции с открытыми окнами и уже потом удалить закладку;
- **Новая закладка** – открывает окошко, в котором следует указать имя новой закладки и нажать **OK**. Одновременно может быть открыто не более девяти закладок. При достижении количества закладок максимально допустимого значения пункт контекстного меню **Новая закладка** становится недоступен.

Новую закладку можно открыть:

- из пункта основного меню **Файл/ Новая закладка**;
- по горячим клавишам **Ctrl+T**,
- через пункт **Новая закладка** контекстного меню, открытого в боковой панели в области **Закладки**.

Закрыть закладку можно:

- из пункта основного меню **Файл/ Закрыть закладку**;
- через пункт **Закрыть закладку** контекстного меню, открытого в боковой панели в области **Закладки**.

5.9.1.2. Закладка с окнами

Дочерние окна на закладке такого типа могут располагаться в произвольном порядке, даже перекрывая друг друга:

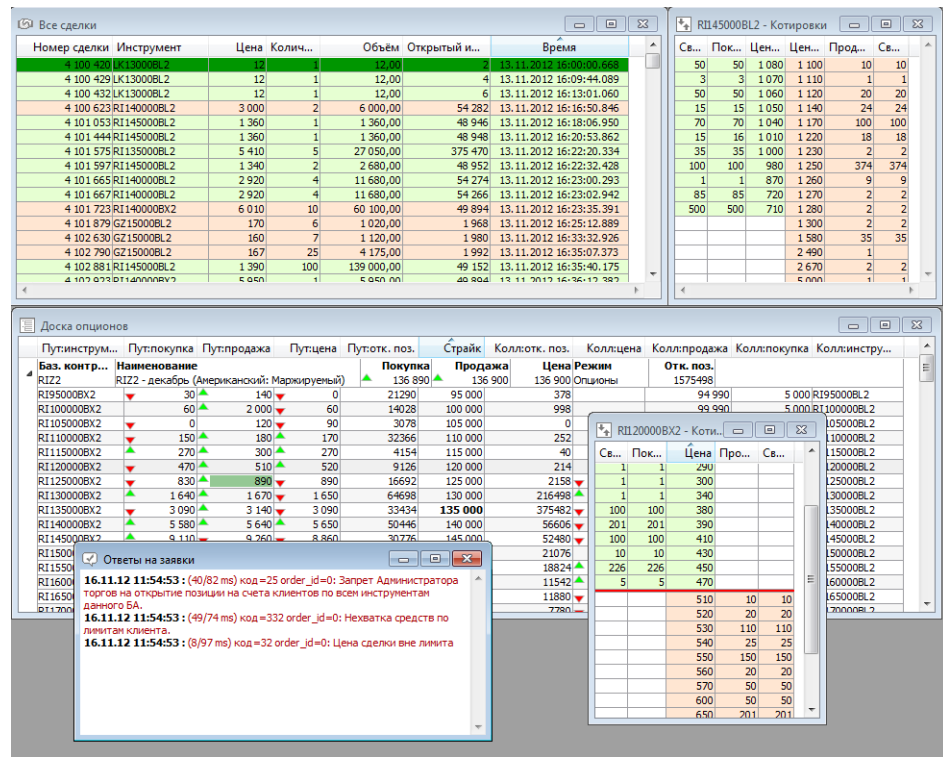


Рис. 5.7. Закладка с окнами

При открытии нового окна на закладке с окнами оно открывается в произвольном месте закладки и может быть перемещено по желанию пользователя.

Перетаскивать окна с места на место в пределах текущей закладки можно захватив окно за заголовок левой кнопкой мыши.

Размер окна так же может изменяться по желанию пользователя. Для этого следует подвести курсор к границе окна, и когда курсор примет вид двухсторонней стрелки, нажать левую кнопку мыши и потянуть границу окна в нужную сторону до желаемого размера. Размер каждого открытого на закладке окна может изменяться независимо от других окон.

Для закладок с окнами может быть настроена такая опция как **Привязка к сетке**, которая позволяет изменять размеры окна и смещать его с шагом в 10 пикселей. Установить эту опцию можно через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Основные/ Вид** - см. раздел 10.2.

Управление дочерними окнами на закладке с окнами может осуществляться через контекстное меню, открытое на строке заголовка дочернего окна:

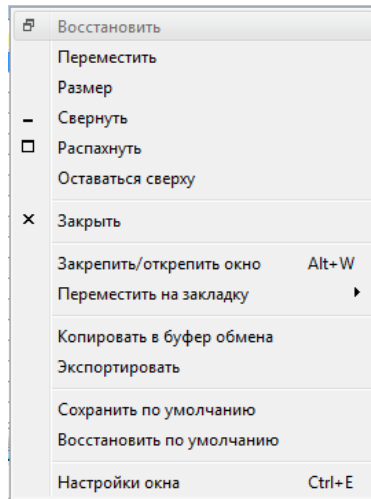


Рис. 5.8. Контекстное меню, открытое на строке заголовка дочернего окна на закладке с окнами

Можно настроить опцию **Оставаться сверху**, щелкнув по этому пункту контекстного меню левой кнопкой мыши – слева в контекстном меню появится галочка. Окно с такой настройкой всегда будет располагаться поверх всех остальных дочерних окон закладки.

Для закладок с окнами в пункте основного меню **Окна** появляются дополнительные пункты настройки, которые позволяют быстро упорядочить окна на закладке (см. раздел 5.9.3):

- **Расположить окна рядом** – располагает все открытые на закладке окна рядами, придвигая их друг к другу;
- **Расположить окна каскадом** – располагает окна на закладке каскадом. При этом нижние окна частично перекрываются верхними.

5.9.1.3. Закладка с панелями

Дочерние окна на закладке с панелями всегда занимают максимально возможное место на закладке, так как всегда прикреплены к границам рабочего стола и границам других дочерних окон на данной закладке.

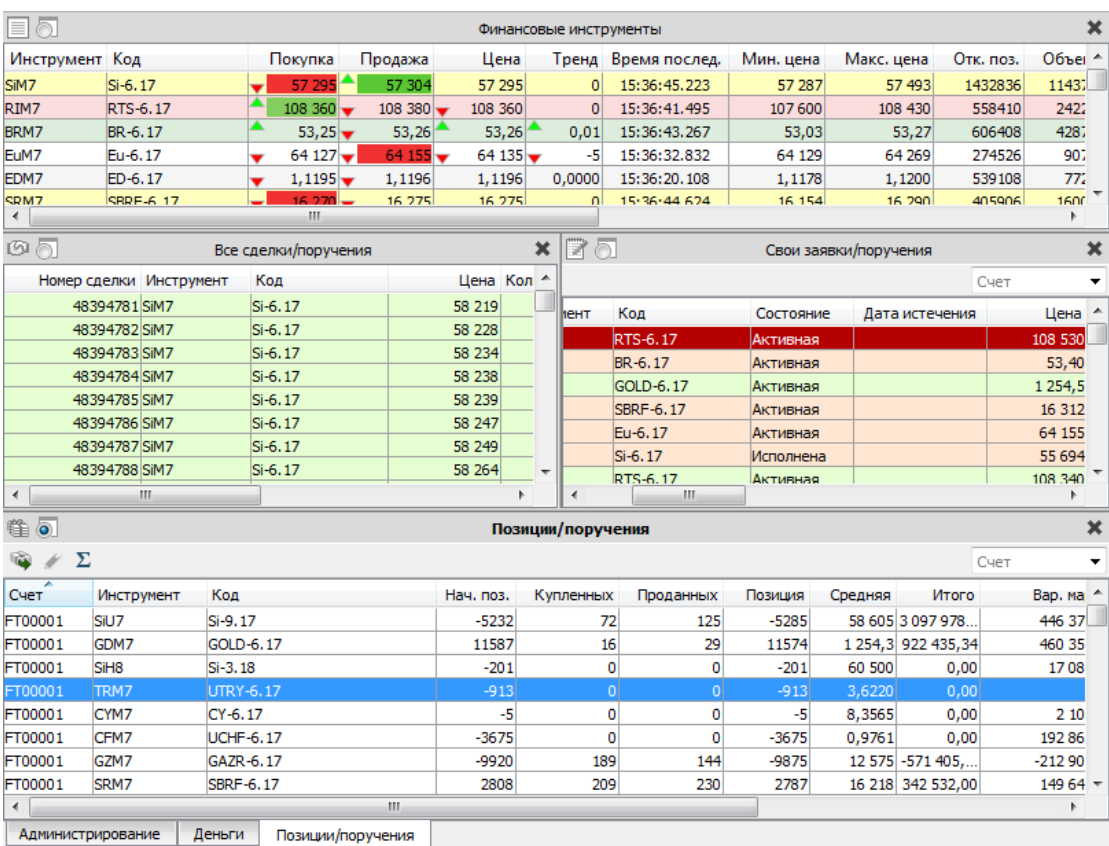


Рис. 5.9. Закладка с панелями

Для того чтобы переместить окна в пределах закладки, следует захватить заголовок окна левой кнопкой мыши и перемещать окно в желаемое место. Место возможной парковки автоматически раздвигается. Окно занимает все возможное пространство, примыкая к границам рабочей области и границам уже открытых окон.

Для изменения размера окна следует навести курсор на границу между окнами, и когда курсор примет вид двухсторонней стрелки, нажать левую кнопку мыши и, не отпуская ее, перетянуть границу в нужную сторону. Изменение размеров одного окна, автоматически приводит к изменению размеров соседних окон.

Окна можно пристыковывать как в горизонтальной плоскости – одно под другим, так и в вертикальной – расположая слева или справа друг от друга. Можно комбинировать эти способы на одной закладке.

На закладке с панелями дочерние окна могут образовывать группы окон, наложенных друг на друга – в нижней части такой группы будут организованы ярлыки окон, при помощи которых можно делать активным нужное окно. Для образования такой группы окон следует перемещать окно на зону окна, к которому необходимо его присоединить, пока окно-приемник не подсветится голубым цветом, и затем просто отпустить заголовок окна. Окно присоединится к нижнему в виде дополнительной закладки. Отделить окно от такой группы можно, захватив окно за заголовок и перетащив его в нужное место.

Можно сразу открывать новые окна как вкладки какого-то уже открытого окна (без ручного перетаскивания). Подробное описание данной настройки см. раздел 5.9.4.6.

5.9.2. Открепленное или свободное окно

Открепленное окно не относится ни к одной из закладок. Оно может быть свободно перемещаемо по рабочему столу независимо от других окон. Размер такого окна также может меняться по желанию пользователя.

Открепление окна производится следующими способами:

- через пункт основного меню **Текущее окно/ Закрепить/открепить окно**;

- через пункт контекстного меню, открытого на заголовке окна, **Закрепить/открепить окно**;
- по горячим клавишам **Alt+W**.

Прикрепление свободного окна к одной из закладок производится:

- через пункт основного меню **Текущее окно/ Закрепить/открепить окно**;
- через пункт контекстного меню, открытого на заголовке окна **Закрепить/открепить окно**;
- по горячим клавишам **Alt+W**.

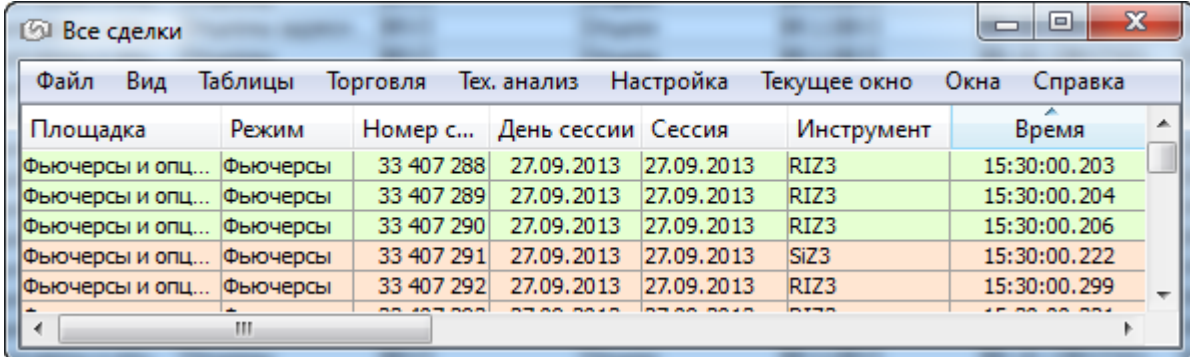
Внимание!

Под линуксом закрепить/ открепить окно можно только командой **Закрепить/ открепить окно** из меню или по горячим клавишам **Alt+W**.

К свободному окну могут быть применены все действия, которые возможны с окнами в данной операционной системе.

Свободное окно может быть скрыто под закладкой с окнами. «Найти» свободное окно можно при помощи пункта основного меню **Окна**, выбрав его в списке открытых окон – окно станет активным и соответственно видимым.

В свободном окне может отображаться строка основного меню, которое полностью совпадает с основным окном в главном окне – см. рис. 5.10. Это сделано для удобства выполнения различных операций при работе со свободным окном. Отображение строки меню в свободном окне настраивается при помощи опции **Показывать меню в открепленных окнах** (пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** раздел **Основные**, вкладка **Вид**).



The screenshot shows a window titled "Все сделки". The menu bar includes "Файл", "Вид", "Таблицы", "Торговля", "Тех. анализ", "Настройка", "Текущее окно", "Окна", and "Справка". Below the menu is a grid table with columns: Площадка, Режим, Номер с..., День сессии, Сессия, Инструмент, and Время. The data rows show five entries for "Фьючерсы и опци..." with various numbers and dates.

Площадка	Режим	Номер с...	День сессии	Сессия	Инструмент	Время
Фьючерсы и опци...	Фьючерсы	33 407 288	27.09.2013	27.09.2013	RIZ3	15:30:00.203
Фьючерсы и опци...	Фьючерсы	33 407 289	27.09.2013	27.09.2013	RIZ3	15:30:00.204
Фьючерсы и опци...	Фьючерсы	33 407 290	27.09.2013	27.09.2013	RIZ3	15:30:00.206
Фьючерсы и опци...	Фьючерсы	33 407 291	27.09.2013	27.09.2013	SIZ3	15:30:00.222
Фьючерсы и опци...	Фьючерсы	33 407 292	27.09.2013	27.09.2013	RIZ3	15:30:00.299

Рис. 5.10. Страна меню в свободном окне

5.9.3. Упорядочивание окон

Окна могут быть упорядочены вручную – каждое окно в отдельности, путем перетаскивания за заголовок окна в нужное место.

Для закладок с окнами в пункте основного меню **Окна** появляются дополнительные пункты настройки, которые позволяют быстро упорядочить окна на закладке:

- **Расположить окна рядом** – располагает все открытые на закладке окна рядами, придвигая их друг к другу;
- **Расположить окна каскадом** – располагает окна на закладке каскадом. При каскадном расположении окон нижние окна могут частично или полностью перекрываться верхними;
- **Расположить окна вертикально** – располагает все открытые на закладке вертикально одно под другим;

- Расположить окна горизонтально** – располагает все открытые на закладке окна горизонтально одно рядом с другим.

Автоматическое упорядочивание окон действует только на той закладке, с которой оно вызвано. Порядок окон на других закладках остается без изменений.

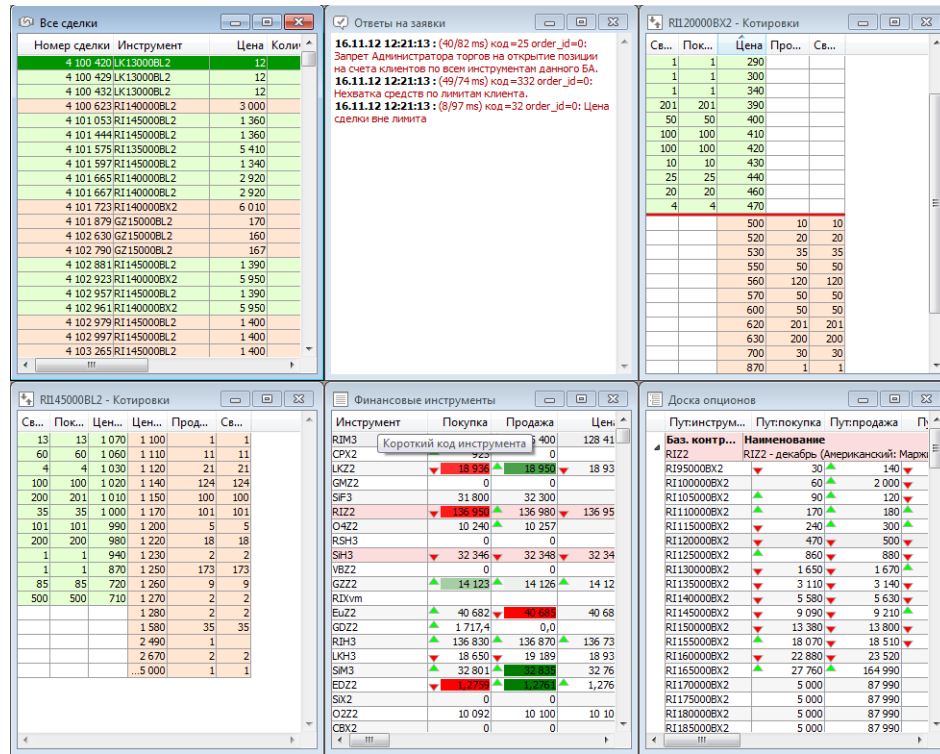


Рис. 5.11. Расположение окон рядом

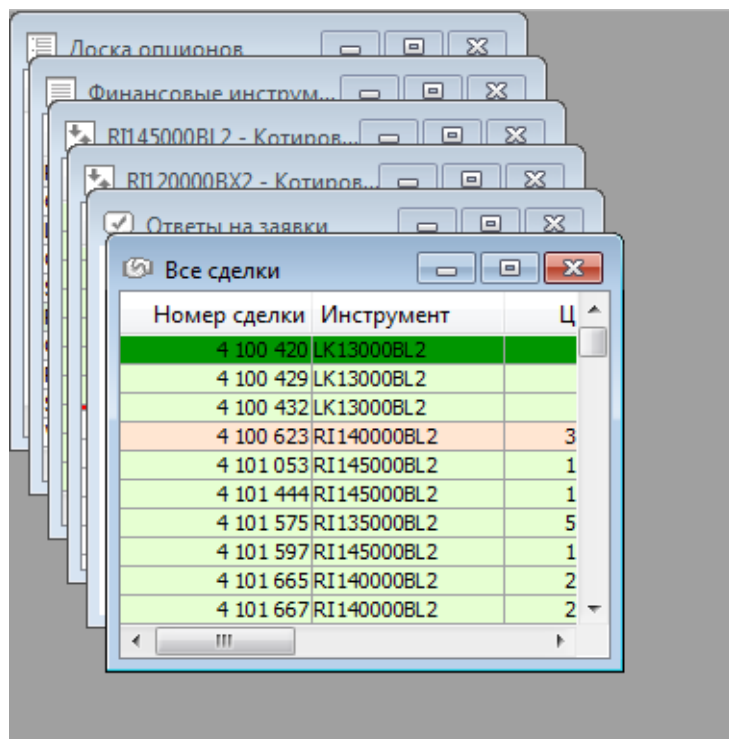


Рис. 5.12. Расположение окон каскадом

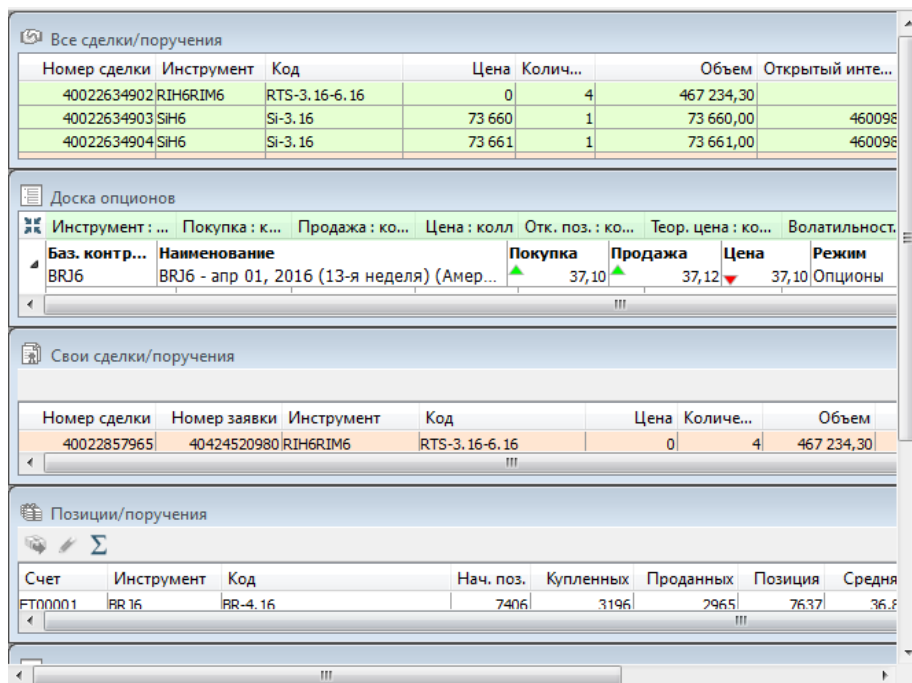


Рис. 5.13. Расположение окон вертикально

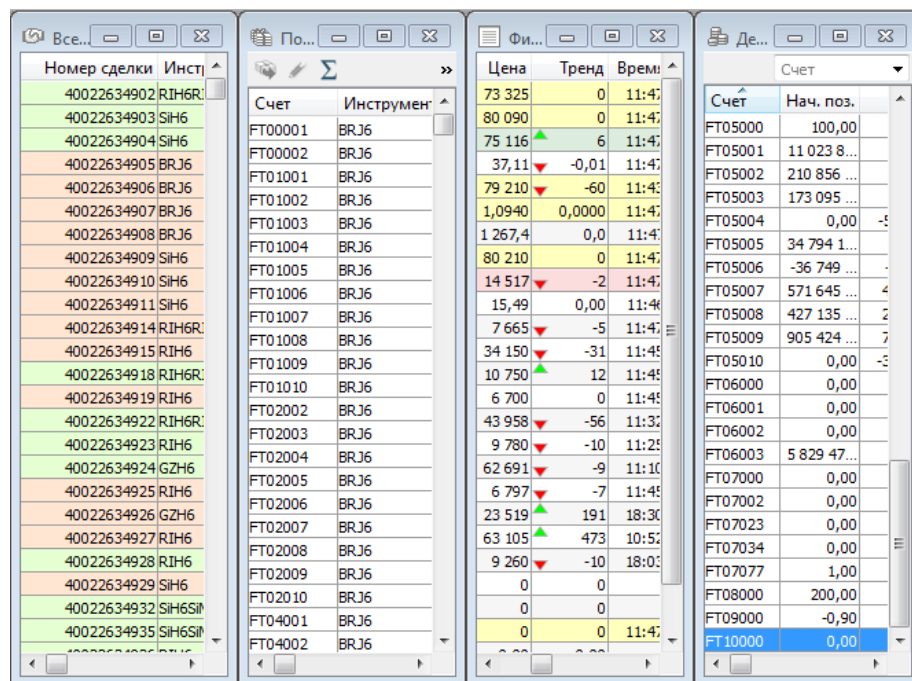


Рис. 5.14. Расположение окон горизонтально

5.9.4. Управление текущим окном

Текущим считается окно, в котором в данный момент находится фокус.

Манипуляции с текущим окном могут быть выполнены несколькими способами:

- через пункт основного меню **Текущее окно**:

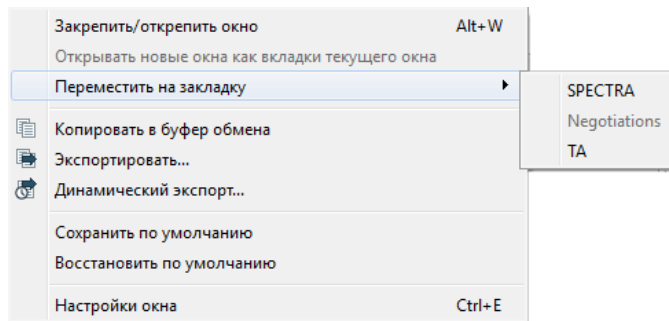


Рис. 5.15. Меню - Текущее окно

- по пиктограммам в заголовке окна:
- через контекстное меню, открытое на заголовке окна, или через меню, открытое по кнопке в левом верхнем углу в заголовке окна (пиктограмма окна слева от его названия):

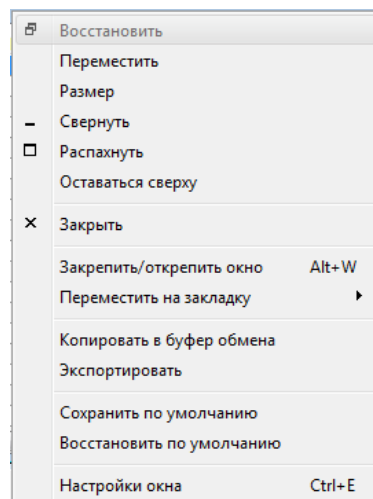


Рис. 5.16. Меню, открытое на заголовке окна

Описание стандартных команд: **Копировать в буфер обмена**, **Экспортировать**, **Динамический экспорт**, **Настройки окна** см. раздел 11.

Описание специальных команд по управлению окном приведено ниже.

5.9.4.1. Свернуть окно

Свернуть окно можно следующими способами:

- через пункт меню **Свернуть**, открытого по кнопке в левом верхнем углу в заголовке окна (пиктограмма окна слева от его названия). Данный пункт меню доступен только для закладки с окнами. Свернуть окно на закладке с панелями невозможно;
- из заголовка окна по пиктограмме
- через пункт контекстного меню **Свернуть**, открытого на заголовке окна.

Окно сворачивается в пиктограмму, располагаясь в левом нижнем углу закладки. Свернутое окно видно только на той закладке, к которой оно было прикреплено. В пиктограмме отображается название окна и кнопки управления им, с помощью которых можно распахнуть или закрыть его .



Рис. 5.17. Окна в свернутом состоянии

5.9.4.2. Распахнуть окно

Распахнуть свернутое окно можно:

- при помощи пиктограмм окна: распахнуть окно в полноэкранном или оконном режиме
- через пункт **Распахнуть** контекстного меню, открытого на заголовке окна. Окно распахнется в полноэкранном режиме;
- через пункт **Восстановить** контекстного меню, открытого на заголовке свернутого окна. Окно распахнется в оконном режиме в том размере, из которого оно было свернуто;
- через пункт основного меню **Текущее окно/ Распахнуть окно**. Данный пункт меню доступен только для закладки с окнами. Распахнуть во весь экран окно на закладке с панелями невозможно.

5.9.4.3. Перемещение окна

Переместить окно с одной закладки на другую можно двумя способами:

1. Через пункт основного меню **Текущее окна/ Переместить на закладку**. Перемещаемое окно должно быть активным (в нем должен быть фокус), т.е. текущим. В открывающемся подменю следует выбрать закладку, на которую должно быть перемещено окно.
2. Сделав окно свободным:
 - сделать окно открепленным - см. раздел 5.9.2;
 - открыть закладку, на которую необходимо переместить окно;
 - прикрепить окно к открытой закладке - см. раздел 5.9.2.

Переместить окно в пределах текущей закладки можно следующими способами:

- захватить заголовок окна левой кнопкой мыши и, перетащив на нужное место, отпустить;
- на закладке с окнами через пункт **Переместить** контекстного меню, открытого на заголовке окна. Выбрать пункт меню **Переместить**, переместить окно в нужное место с помощью курсора (никакие кнопки мыши нажимать не нужно – окно будет двигаться само), в нужном месте щелкнуть левой кнопкой мыши – окно зафиксируется.

5.9.4.4. Изменение размеров окна

Изменить размеры окна можно следующим образом:

- подвести курсор к правому нижнему углу окна, чтобы курсор превратился в двухстороннюю стрелку;
- щелкнуть левой кнопкой мыши и, не отпуская кнопки мыши, потянуть за угол до нужного размера окна, затем отпустить кнопку мыши;
- окно зафиксируется в нужном размере.

Изменение размера окна на закладке с панелями влечет за собой изменение размеров соседних окон.

5.9.4.5. Как сделать, чтобы окно всегда оставалось сверху

На закладке с окнами можно настроить окно таким образом, чтобы оно всегда оставалось поверх других окон, даже в неактивном состоянии (когда фокус находится за пределами окна). Сделать это можно при помощи

пункта **Оставаться сверху** контекстного меню, открытого на заголовке окна. Пункт меню помечается галочкой. Чтобы вернуть окно в обычный режим отображения, следует выполнить данный пункт меню еще раз.

5.9.4.6. Открывать новые окна как вкладки текущего

При использовании конфигурации рабочего стола с панелями каждое новое функциональное окно открывается как вкладка одного из уже открытых окон. Назначить окно областью приема новых окон можно следующими способами:

- через пиктограмму в заголовке окна -
- через пункт контекстного меню **Установить область стыковки новых окон**, открытого на заголовке текущего окна;
- через пункт основного меню **Текущее окно/ Установить область стыковки новых окон**.

У окна-приемника пиктограмма в заголовке окна имеет такой вид , и это окно не всегда бывает текущим окном. Если текущее окно имеет в заголовке пиктограмму , то это означает, что новые окна будут открываться в каком-то другом окне, настроенном как область приема.

5.9.4.7. Закрыть окно

Закрыть окно можно следующими способами:

- через пиктограмму в заголовке окна -
- через пункт контекстного меню **Закрыть окно**;

5.9.4.8. Сохранение и восстановление конфигурации окна

Сохранить текущие настройки функционального окна можно при помощи пункта основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**. При сохранении конфигурации окна сохраняются его геометрические размеры, местоположение на экране, все настройки внешнего вида, настройки фильтров и сортировки. Все окна такого же типа будут открываться с такой же конфигурацией.

Пункт основного меню **Текущее окно/ Восстановить по умолчанию** используется при необходимости вернуться к конфигурации окна, сохраненной по умолчанию.

5.9.5. Переключение между функциональными окнами

Переключение между открытыми на закладке функциональными окнами может производиться несколькими способами:

- найти окно визуально на закладке и щелкнуть внутри него мышкой – курсор переместится в это окно и окно станет активным;
- найти наименование нужного окна в списке в пункте основного меню **Окна** и щелкнуть по строке с этим наименованием левой кнопкой мыши. Фокус будет переведен в выбранное окно;
- воспользоваться комбинацией клавиш **Ctrl+Tab** или **Ctrl+Shift+Tab**. При нажатии одной из комбинаций на экран выводится окно с перечнем всех открытых окон на всех закладках. Если удерживать клавишу **Ctrl** в нажатом состоянии и нажимать на клавишу **Tab**, то каждое нажатие будет перемещать фокус в следующее или предыдущее окно по списку. Однократное нажатие просто переводит фокус с следующее или предыдущее окно. Очередность окон определяется по их активности – по перемещению фокуса из окна в окно;
- через пункты основного меню **Окна/ Следующее окно** или **Предыдущее окно**. Данные пункты меню работают аналогично клавишам **Ctrl+Tab** или **Ctrl+Shift+Tab**, только не выводят окошко со списком всех открытых окон, а сразу переключаются на предыдущее и следующее за текущим окно по списку;

- щелкнуть левой кнопкой мыши по ярлычку окна, если окно входит в объединенное окно с закладками. Такая группа окон может быть организована только на закладках с панелями.

5.10. Общие приемы работы

В данном разделе рассмотрены общие приемы работы:

- редактирование полей;
- сортировка и упорядочивание данных;
- контекстный поиск;
- фильтрация.

5.10.1. Редактирование полей

Действия по редактированию полей зависят от типа поля.

Если в правой части поля расположена кнопка , то значение поля может быть выбрано из списка, раскрывающегося при нажатии на эту кнопку.

Если значение поля текст или число, то

- переведите поле в режим редактирования, нажав на поле указателем мыши;
- введите в поле с клавиатуры нужный текст или число.

Значение числового поля может быть изменено при помощи кнопок , расположенных в правой части поля. Справа от кнопок отображается приращение, на которое изменяется значение поля при каждом нажатии на кнопку.

5.10.2. Сортировка и упорядочивание данных в рабочих окнах

В большинстве окон торгового терминала записи могут быть отсортированы по определенным столбцам.

Сортировка осуществляется щелчком левой кнопки мыши по заголовку столбца. Вторичный щелчок по заголовку меняет сортировку на противоположную. Сортировка может быть произведена по любому столбцу. Столбец, по которому произведена сортировка помечается в заголовке стрелочкой и подсвечивается голубым цветом. Направление стрелочки обозначает направление сортировки:

- стрелочка вверх – прямое направление: по алфавиту, по возрастанию;
- стрелочка вниз – обратное направление: по убыванию и с конца алфавита.

Инструмент	Покуп
CBX2	
CPX2	10
EDZ2	▲ 1,2
EuZ2	▲ 40

Рис. 5.18. Сортировка по столбцу

В каждом окне сортировка предусмотрена по определенным параметрам:

- окна **Все сделки/ поручения, Свои сделки/ поручения, Свои заявки/ поручения** - по времени (столбец **Время**);
- окно **Котировки** - по цене заявки (**Цена**);
- окно **Доска опционов** - по страйку (**Страйк**);
- окна **Позиции/ поручения и Деньги** - по счету (**Счет**) и еще одному любому параметру;
- окно **Финансовые инструменты** - по любому столбцу. Настройка сортировки осуществляется несколько иначе, чем в остальных окнах - см. раздел 6.1.2.3.

5.10.3. Контекстный поиск записей в таблицах

В таблицах **Все сделки/ поручения, Свои сделки/ поручения, Свои заявки/ поручения, Финансовые инструменты, Доска опционов** предусмотрена возможность контекстного поиска строки по значению.

Активируется контекстный поиск по горячим клавишам **Ctrl+F**. Между заголовком окна и заголовками столбцов появляется строка, в которую можно ввести искомую последовательность символов. Чтобы начать поиск, следует нажать клавишу **Enter**. Курсор позиционируется на первой строке, в которой обнаружена искомая последовательность символов в любом месте. Поиск производится по всем полям записи. Искомая последовательность символов может находиться в любом месте записи.

Переход к поиску следующего элемента производится по клавише **F3** или по кнопкам со стрелочками:

- поиск и переход на предыдущий элемент, содержащий искомые символы;
- поиск и переход на следующий элемент, содержащий искомые символы.

Кнопка позволяет отфильтровать записи в окне по заданному критерию - в окне будут отображаться только записи, в которых найдена заданная последовательность символов. Режим фильтрации работает только, пока открыта панель поиска. При закрытии панели фильтр сбрасывается, в окне будут отображаться все имеющиеся записи.

Если нужная запись найдена, закрыть режим поиска можно по кнопке **Готово**. Курсор остается позиционирован на нужной записи.

Контр...	Тип	Инструмент	Код	Баз. актив
	Фьючерс	MXU5	MIX-9.15	MIX
	Фьючерс	MXZ3	MIX-12.13	MIX
	Фьючерс	RIZ3	RTS-12.13	RTS
	Фьючерс	O4Z3	OFZ4-12.13	OFZ4
	Фьючерс	GZH4	GAZR-3.14	GAZR
	Фьючерс	OVZ3	OF15-12.13	OF15

Рис. 5.19. Контекстный поиск записей в окне

5.10.4. Фильтрация

Фильтрация записей в окнах может быть настроена несколькими способами:

- через пункт контекстного меню **Установить фильтр** или **Только 'значение параметра'**. Устанавливается фильтр по тому значению параметра, на ячейке с которым был позиционирован курсор. Этот пункт меню появляется только в том случае, если курсор позиционирован на ячейке в столбце, по которому может быть настроена фильтрация. Если фильтрация по текущему параметру не предусмотрена, то данный пункт в контекстном меню не появляется. Список возможных для фильтрации параметров можно посмотреть через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**;
- через пункт контекстного меню **Фильтры**, если контекстное меню открыто на заголовке столбца, для которого разрешено одновременно устанавливать фильтрацию по нескольким значениям параметра. В раскрывающемся списке возможных значений параметров фильтрации следует установить галочки для тех значений, по которым должна осуществляться фильтрация. Установка и снятие галочек осуществляется при помощи щелчка левой кнопкой мыши. Можно выбрать несколько или все значения параметра для фильтрации, но для этого придется открыть пункт меню несколько раз – за один сеанс работы с выбором параметров фильтрации можно установить галочку только для одного значения параметра. Настройка фильтрации из контекстного меню реализована не для всех параметров, для которых может быть выбрано сразу несколько значений фильтра. В любом случае такой фильтр может быть настроен из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**;
- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**.

Для наложения фильтра по определенному инструменту (в окне будут отображаться только записи по выбранному инструменту):

- можно воспользоваться пунктом контекстного меню **Выбрать инструмент**, который появляется только в том случае, если контекстное меню открыто на заголовке столбца **Инструмент**. При выборе этого пункта меню открывается окно **Выбор инструмента** (см. раздел 5.11.1), в котором можно выбрать инструмент. Фильтр будет наложен по выбранному коду инструмента;
- можно воспользоваться пунктом контекстного меню **Установить фильтр**, предварительно позиционировав курсор в столбце **Инструмент** на ячейке с нужным кодом инструмента (код инструмента, по которому будет наложен фильтр);
- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**.

Заголовки столбцов отображаются жирным шрифтом, если по этому столбцу (параметру) наложен фильтр.

Настроить сразу все возможные фильтры можно из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**.

Снять фильтр можно следующими способами:

- через пункт контекстного меню **Снять фильтр** (контекстное меню должно быть открыто на заголовке столбца) – снимает фильтр по параметру, который отображается в данном столбце. Пункт доступен, только если по выбранному параметру включена фильтрация, иначе – данный пункт в контекстном меню отсутствует. При включенной фильтрации наименование столбца в заголовке таблицы пишется жирным шрифтом;
- через пункт контекстного меню **Снять все фильтры** - снимает все фильтры по всем параметрам. Появляется в контекстном меню только, если наложен хотя бы один фильтр. Данный пункт меню доступен только в том случае, если меню открыто на столбце или заголовке столбца, по которому наложен фильтр;
- через пункт контекстного меню **Фильтры**, если контекстное меню открыто на заголовке столбцов, допускающих установку фильтра сразу по нескольким значениям. В раскрывающемся списке возможных значений параметра фильтрации следует установить галочки для всех значений. Установка галочек осуществляется при помощи щелчка левой кнопкой мыши;
- из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**. Для снятия фильтра следует установить отображение всех параметров.

Если окно, в котором настроена фильтрация закрывается и открывается вновь на этой же или другой закладке рабочего стола, настройки фильтров не сохраняются, и окно открывается в конфигурации, настроенной по умолчанию. Чтобы запомнить настроенную конфигурацию окна следует сохранить ее, как конфигурацию по

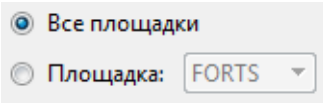
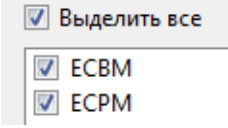
умолчанию через пункт основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**. После этого это функциональное окно всегда будет открываться в настроенной конфигурации - с настроенными фильтрами.

При завершении работы терминала конфигурация окна может сохраняться и при последующем входе в торговый терминал будет воспроизводиться, т.е. фильтр будет продолжать действовать и после перезапуска терминала. Для автоматического сохранения текущей конфигурации при выходе из терминала следует установить опцию **Сохранять текущую конфигурацию рабочего стола при выходе (Настройка/ Настроить терминал/ раздел Основные/ вкладка Общие)**. Если эта опция не установлена, автосохранение текущей конфигурации при выходе производиться не будет.

5.10.4.1. Настройка фильтра через Настройки окна

Из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна** можно настроить сразу все возможные фильтры по всем параметрам для данного окна.

Реализовано несколько сценариев задания параметров фильтрации:

-  **Все площадки**
Площадка: **FORTS** - выбрать одно из возможных значений, установив переключатель в активное состояние (с точкой), щелчком левой кнопкой мыши. Обычно значениями такого фильтра могут быть: все значения или одно определенное. При выборе конкретного значения параметра фильтрации его можно выбрать из раскрывающегося списка возможных значений;
-  **Выделить все**
 ECBM
 ECPM - опция **Выделить все** позволяет сразу выделить все значения параметра (если опция установлена) или снять выделение со всех позиций (если опция не установлена). В области под опцией представлен список всех возможных значений параметра. Выбрать определенные значения параметра можно и вручную, установив/сняв галочку около нужных. Галочка устанавливается и снимается щелчком левой кнопкой мыши. При частичной выборке окошко **Выделить все** окрашивается в голубой цвет.

5.10.5. Общий алгоритм работы контекстного меню

Во всех окнах терминала присутствует возможность выполнить действия через контекстное меню. Для каждого окна контекстное меню может содержать свой набор команд. Некоторые общие команды, присутствующие в контекстном меню для всех окон, описаны ниже - см. раздел 11.

Алгоритм работы команд из контекстного меню определен некоторыми общими правилами:

- такие команды, как: **Поставить заявку**, **Открыть все сделки**, **Открыть котировки**, **Построить график**, **Построить кривую волатильности**, **Информация** будут отсутствовать в контекстном меню, если не выбрано ни одного элемента в текущей таблице (окне);
- пункт **Информация** активен всегда;
- при выделении одного элемента доступны только те пункты контекстного меню, которые разрешены для выбранного инструмента;
- при множественном выделении элементов неактивны следующие пункты: **Поставить заявку**, **Построить кривую волатильности**, **Открыть котировки**. При этом пункты **Построить график** и **Открыть все сделки** активны только в случае, если разрешены для всех выделенных инструментов;
- при множественном выделении названия инструментов в пунктах меню отсутствуют, при одиночном выделении - присутствуют;
- при множественном выделении активные пункты контекстного меню срабатывают для всех выделенных элементов:

- окно **Информация** будет содержать информацию по всем выделенным инструментам, даже если они разнотипные (например: индексы, опционы, фьючерсы);
- окно **Тех. анализ** будет содержать графики свечей и объёма по выделенным инструментам. Для каждого инструмента график строится в новом окне **Тех. анализ**;
- в окне всех сделок будет включен фильтр по выделенным инструментам.

5.11. Вспомогательные диалоги

В данном разделе описаны диалоги, которые используются во многих режимах терминала:

- окно **Выбор инструмента**;
- Любимые инструменты**.

5.11.1. Окно Выбор инструмента

Окно **Выбор инструмента** открывается каждый раз, когда возникает необходимость выбрать инструмент для проведения дальнейших манипуляций с ним, например, построить график или открыть окно котировок.

Заголовок окна обычно содержит более расширенную информацию о том, для какой операции выбирается инструмент.

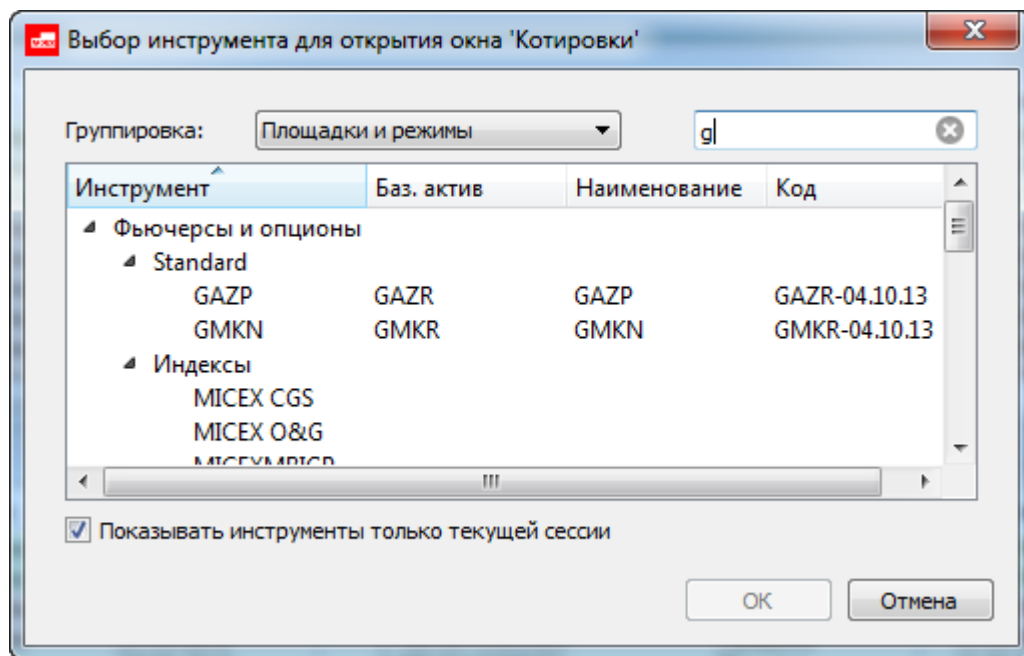


Рис. 5.20. Окно Выбор инструмента

В окне отображаются все инструменты всех торговых площадок и всех режимов торгов. Записи в окне могут быть сгруппированы по разным принципам. Выбор способа группировки осуществляется с помощью верхнего поля **Группировка**. Значение в этом поле выбирается из раскрывающегося списка. Возможны следующие варианты группировки инструментов:

- Площадки и режимы** – сначала инструменты группируются по площадкам, внутри площадок по режимам торгов;
- Площадки** – инструменты группируются по площадкам, внутри площадок в алфавитном порядке;

- **Режимы торгов** - инструменты группируются по режимам торгов, внутри режимов в алфавитном порядке;
- **Типы** - инструменты группируются по типам инструментов;
- **Базовый актив** - сначала инструменты группируются по площадкам, внутри площадок по базовым активам;
- **Площадки и типы** - сначала инструменты группируются по площадкам, внутри площадок по типам инструментов;
- **Режимы и типы** - сначала инструменты группируются по режимам, внутри режимов по типам инструментов;
- **Площадки, типы, режимы** - сначала инструменты группируются по площадкам, внутри площадок по режимам, внутри режимов по типам инструментов;
- **Без группировки** – инструменты располагаются в алфавитном порядке.

В окне выбора инструмента может осуществляться контекстный поиск. Для задания параметров поиска в поле, расположеннное справа от поля **Группировка**, следует ввести искомую последовательность символов. Поиск осуществляется сразу автоматически по мере ввода символов. Введенная последовательность символов может располагаться в любом месте записи – в любом поле. Регистр на результаты поиска не влияет. В окне отображаются все записи, в которых найдена введенная последовательность символов в любом месте: в начале списка будут отображены записи с полным совпадением, далее все найденные варианты. Чтобы отменить выборку, следует очистить поле, в котором вводится последовательность для поиска – в окне отобразятся все инструменты. Отфильтрованные таким образом записи можно еще дополнительно сгруппировать одним из способов, описанных выше.

Опция **Показывать инструменты только текущей сессии** позволяет отображать в списке инструментов только инструменты, торгуемые в текущую сессию. По умолчанию опция установлена.

Для выбора инструмента следует позиционировать на нем курсор и либо дважды щелкнуть по нему левой кнопкой мыши, либо нажать на кнопку **OK**.

Кнопка **Отмена** закрывает окно **Выбор инструмента** без выбора какого-либо инструмента.

5.11.2. Любимые инструменты

Инструменты, по которым выставляется много заявок, удобно иметь всегда под рукой в прямом доступе, а не искать в общем списке инструментов. Поэтому реализован список "любимых" инструментов, который обеспечивает такой быстрый доступ. Адресные инструменты не могут находиться в списке любимых инструментов.

Существует несколько способов формирования списка любимых инструментов:

- через окно **Любимые инструменты** - см. раздел 5.11.2.1;
- методом перетаскивания в область **Любимые инструменты** на боковой панели - см. раздел 5.4. Перетаскивать можно из следующих окон: **Финансовые инструменты**, **Доска опционов**, **Все сделки/ поручения**, **Свои сделки/ поручения**, **Свои заявки/ поручения**;
- через пункты **Добавить**, **Удалить** контекстного меню, открытого на строке с любимым инструментом в боковой панели.

Список любимых инструментов доступен из нескольких мест приложения:

- окно **Любимые инструменты** - через пункт основного меню **Настройка/ Любимые инструменты**. В окне **Любимые инструменты** отображаются все любимые инструменты, которые внесены в список любимых, вне зависимости от того, торгуются они в текущую сессию или нет. Из окна можно выполнять следующие операции: открыть окно котировок, построить график, выставить заявку на торги;
- боковая панель - область **Любимые инструменты**. В этом списке отображаются только те инструменты, которые торгуются в текущую сессию. Под каждым инструментом отображается лучшая цена продажи и

лучшая цена покупки по этому инструменту. При этом цветом обозначается направление изменения цены: зеленый – рост, красный – падение.

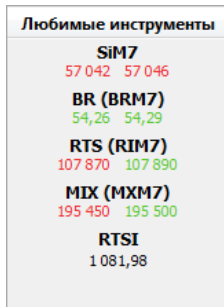


Рис. 5.21. Боковая панель - Любимые инструменты

Из боковой панели через контекстное меню можно выполнять следующие действия с любимыми инструментами:

- открыть окно котировок;
 - построить график;
 - построить кривую волатильности;
 - выставить заявку на торги;
 - открыть окно **Все сделки/ поручения**, в окне будут присутствовать только сделки по выбранному инструменту;
 - построить кривую волатильности;
 - открыть окно **Информация**;
 - добавить инструмент в список любимых;
 - удалить инструмент из списка любимых;
 - открыть окно **Любимые инструменты**.
- через пункт основного меню **Таблицы/ Котировки по инструменту** - можно открыть окно **Любимые инструменты** или выбрать инструмент из списка любимых инструментов:

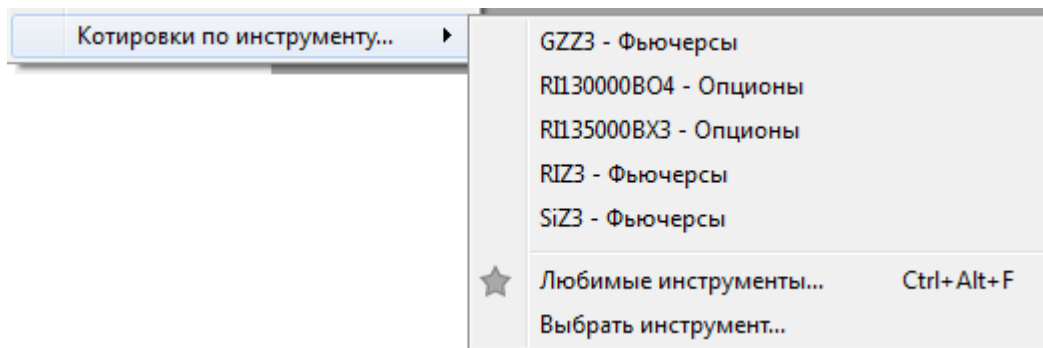


Рис. 5.22. Любимые инструменты - в меню

Через этот пункт меню можно только открыть окно котировок по выбранному инструменту.

- через пункт основного меню **Тех.Анализ/ Построить график**. Пункт меню выглядит аналогичным образом описанному в предыдущем пункте. Таким образом можно построить график по выбранному инструменту;

- из основной панели инструментов, как раскрывающийся список для кнопок  (открыть окно котировок),  (построить график).

5.11.2.1. Окно Любимые инструменты

Окно **Любимые инструменты** предназначено для быстрого доступа к часто используемым инструментам. Кроме специального окна (описанного в текущем разделе) любимые инструменты доступны из боковой панели - см. раздел 5.4.

Открыть окно любимых инструментов можно следующими способами:

- из пункта основного меню **Настройка/ Любимые инструменты** – этот вариант предназначен в основном для настройки списка любимых инструментов;
- при построении нового графика из пункта основного меню **Тех.анализ/ Построить график/Любимые инструменты**;
- при открытии окна котировок из пункта основного меню **Таблицы/ Котировки по инструменту/ Любимые инструменты**;
- по горячим клавишам **Ctrl+Alt+F**;

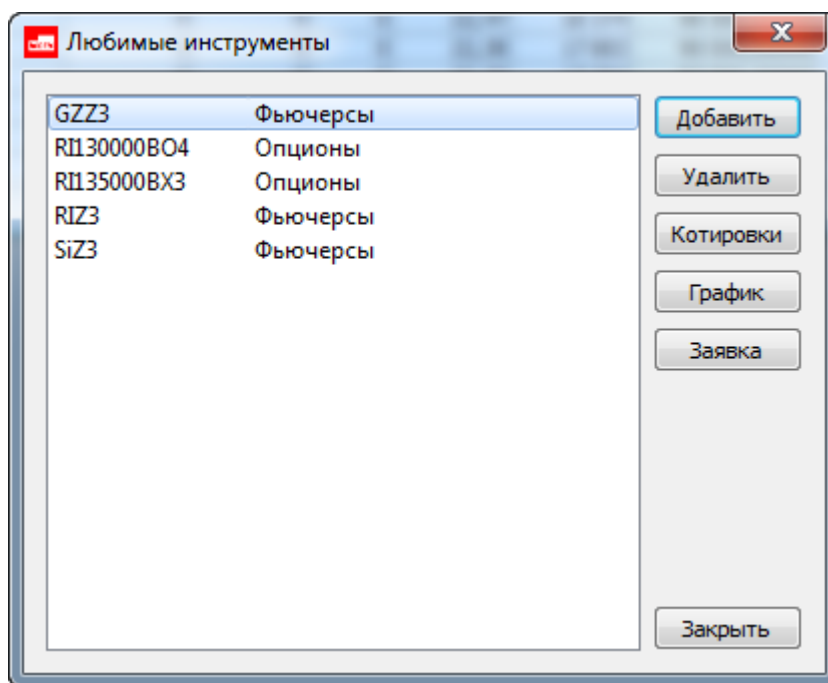


Рис. 5.23. Окно Любимые инструменты

Инструменты, которые не торгуются в текущей сессии, не удаляются из окна любимых инструментов, тикеры таких инструментов отображаются серым цветом.

При составлении списка любимых инструментов удобно выбирать инструменты, относящиеся к группе **Фьючерсы ближайшие**. В этом случае в списке любимых инструментов будет отображаться фьючерс с ближайшей датой погашения и будет происходить автоматическое переключение на следующий ближайший фьючерс по этому же базовому активу в случае истечения предыдущего. Выбирается данная группа из списка режимов. При отображении в списке любимых инструментов код ближайшего фьючерса пишется в скобках после кода базового актива. Например: **RTS (RIM7)** или **GAZR (GZM7)**.

При построении нового графика или открывании окна котировок по новому инструменту в меню кроме пункта **Любимые инструменты**, открывающего окно **Любимые инструменты**, присутствует полный перечень на-

строенных любимых инструментов. Выбрать один из любимых инструментов их этого списка можно, просто щелкнув по нему левой кнопкой мыши.

Для настройки списка любимых инструментов из окна **Любимые инструменты** используются следующие кнопки:

- **Добавить** – открывает окно **Выбор инструмента** (см. раздел 5.11.1) и добавляет выбранный инструмент в список любимых. Добавлять возможно только по одному инструменту;
- **Удалить** – удаляет выбранный в списке инструмент (или несколько) без всяких предупреждений. Удалить инструмент из списка можно и через пункт контекстного меню **Удалить**.

В окне **Любимые инструменты** возможно групповое выделение записей (с использованием клавиш **Shift** и **Ctrl**). Некоторые действия могут быть применены к группе инструментов.

С инструментами из списка можно произвести следующие действия с помощью соответствующих кнопок (рис. 5.23):

- **Котировки** – открывает окно котировок (см. раздел 6.2.2) по выбранному инструменту (инструмент под курсором);
- **График** – строит график по выбранному инструменту в новом окне **Tex. анализ** (см. раздел 9.2). Если выбрано сразу несколько инструментов в списке любимых, график для каждого инструмента строится в отдельном окне ТА;
- **Заявка** – открывает форму ввода заявки (см. раздел 6.2.3.1) для выбранного инструмента.

Кнопка **Закрыть** закрывает окно **Любимые инструменты**.

Большинство вышеперечисленных действий могут быть выполнены через соответствующие пункты контекстного меню, открытого на списке любимых инструментов. Контекстное меню содержит следующие пункты:

- **Поставить заявку на <код инструмента>** – открывается окно ввода заявки по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.3.1). Пункт меню доступен только, если выбран один инструмент;
- **Запрос НКЦ на <код инструмента>** – открывается окно ввода запроса в НКЦ по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.5);
- **Открыть все сделки** - открывает окно **Все сделки/ поручения** для выбранных инструментов (можно для нескольких);
- **Открыть котировки** - открывает окно котировок по выбранному инструменту (инструмент под курсором). Пункт меню доступен только, если выбран один инструмент;
- **Построить график** - строит график по выбранному инструменту в новом окне **Tex. анализ** . Если выбрано сразу несколько инструментов в списке любимых, график для каждого инструмента строится в отдельном окне ТА;
- **Построить кривую волатильности** - строит кривую волатильности в отдельном окне. Данный пункт доступен только для опционов и только, если выбран один инструмент;
- **Информация** - открывает окно **Информация** для выбранных инструментов (можно для нескольких). Информация по всем выбранным инструментам представлена в одном окне. Могут быть выбраны даже разнородные инструменты (индексы, фьючерсы, опционы). В этом случае для всех инструментов будет отображаться одинаковый набор параметров, тот, который настроен для типа первого выбранного инструмента.
- **Удалить** - удаляет выделенные инструменты из списка любимых.

5.12. Экспорт данных

В терминале предусмотрено два варианта экспорта данных:

- **интерактивный экспорт** - см. раздел 5.12.1;
- **динамический экспорт** - см. раздел 5.12.2.

Из всех таблиц данные могут быть выгружены в нескольких форматах:

- текстовом - файл формата CSV. При экспорте в качестве наименований полей используются внутренние идентификаторы, которые можно посмотреть в диалоге настроек для соответствующего окна на вкладке **Столбцы** в колонке **Идентификатор**.
- dBASE - файл формата DBF и DBF7. Формат dBASE Level 7 позволяет сохранить изначальные наименования полей, так как данный формат поддерживает длину наименований до 31-го символа (стандартный dBASE IV поддерживает только 10 символов). При экспорте в DBF-файл проверяется уникальность наименований полей. При необходимости производится переименование - в конце имени поля приписываются дополнительные символы: нижнее подчеркивание и цифра.

Для экспортируемых данных могут быть выполнены глобальные настройки через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** / раздел **Основные**/ вкладка **Общие**/ группа **Экспорт данных** (более подробное описание см. раздел 10.1):

- **Выгружать все колонки при экспорте** - позволяет выгрузить все колонки таблицы вне зависимости от настроек пользователя;
- **Кодировка при экспорте в формате DBF** - позволяет выбрать кодировку данных в формате DBF.

5.12.1. Интерактивный экспорт данных

Выполнить интерактивный экспорт можно:

- из любого функционального окна через пункт контекстного меню **Экспортировать**.
- для текущего окна через пункт основного меню **Текущее окно/ Экспортировать**.

Формат и местоположение экспортного файла выбираются в штатном окне:

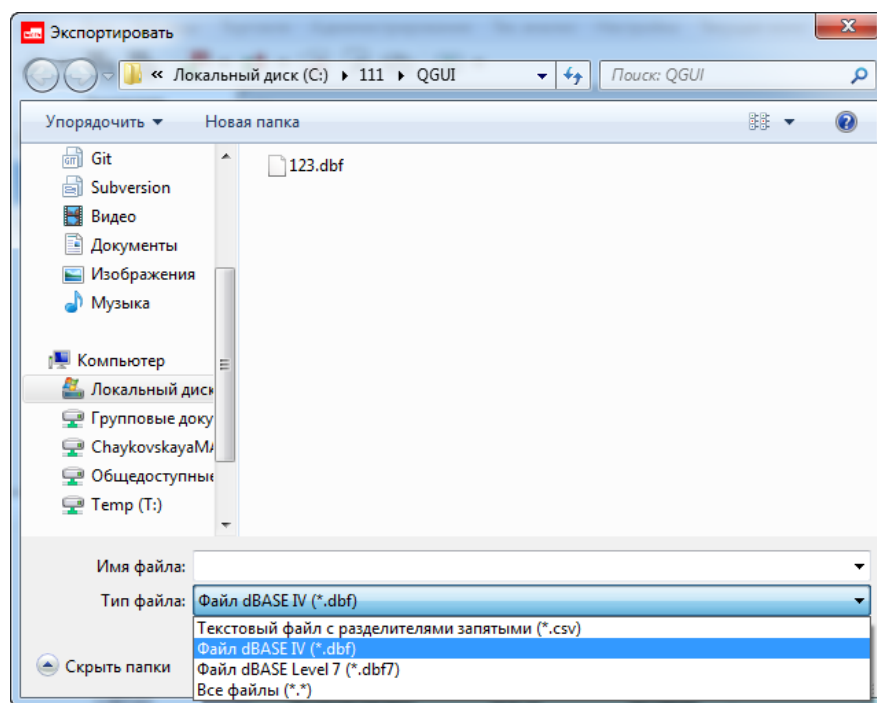


Рис. 5.24. Выбор формата экспорта данных

Операция экспорта может быть прервана нажатием кнопки **Отменить** в окне с прогресс-баром **Экспорт**:

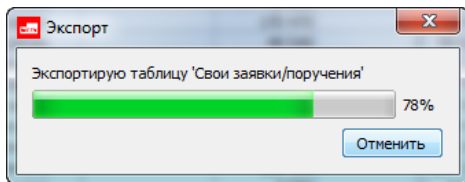


Рис. 5.25. Окно экспорта данных

5.12.2. Динамический экспорт данных

Динамический экспорт осуществляется с заданным интервалом времени. Запись производится в один и тот же выходной файл, полностью перезаписывая предыдущий результат экспорта. Если изменений с предыдущего экспорта не было, то перезапись не производится.

Выполнить динамический экспорт можно:

- из любого функционального окна (кроме области графиков в опциональном калькуляторе) через пункт контекстного меню **Динамический экспорт**;
- для текущего окна через пункт основного меню **Текущее окно/ Динамический экспорт**.

При активации динамического экспорта для функционального окна, пиктограмма пункта контекстного меню (в этом окне) **Динамический экспорт** подсвечивается голубым цветом.

При отмене динамического экспорта данных из функционального окна пометка с пункта контекстного меню снимается.

При активации пункта контекстного меню **Динамический экспорт** появляется окно с предложением указать выходной файл (поле **Файл**) и желаемый временной интервал в минутах (поле **Интервал**), задающий частоту запуска процедуры экспорта:

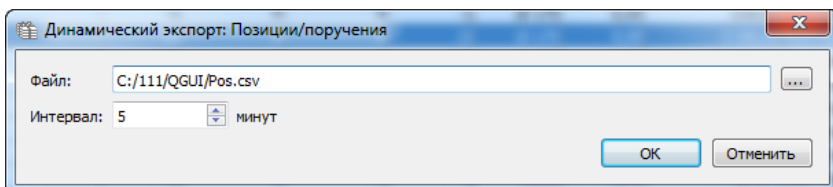


Рис. 5.26. Настройка параметров динамического экспорта

По нажатию кнопки **OK** осуществляется первоначальная выгрузка данных, после чего запускается таймер с указанным интервалом, по истечении которого, при наличии изменений в данных, происходит повторная выгрузка. Процесс будет повторяться, пока процедура динамического экспорта не будет остановлена пользователем (см. раздел 5.12.2.1).

При указании имени выходного файла, который уже используется для динамического экспорта (например, для экспорта данных из другого функционального окна) пользователю выдается предупреждение: "Внимание! Указанный файл уже применяется для динамического экспорта в следующих окнах: <названия окон>". При использовании того же самого выходного файла данные предыдущего экспорта будут утрачены.

При указании некорректного расширения выходного файла так же выдается предупреждение: "Внимание! Указано некорректное расширение файла!". В этом случае кнопка **OK** становится недоступной.

Процесс экспортования данных отображается в специальном окне:

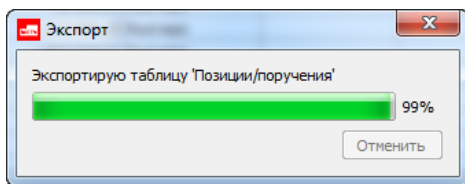


Рис. 5.27. Отображение процесса динамического экспорта

Окно экспорта с прогресс-баром **Экспорт** появляется в правом нижнем углу основного окна приложения каждый раз, когда запускается процедура экспорта. При наличии нескольких основных окон будет использовано последнее, в котором работал пользователь. По кнопке **Отмена** в окне **Экспорт** процедура динамического экспорта может быть отменена. Кнопка отмены экспорта при появлении окна **Экспорт** неактивна, что предотвращает случайное нажатие при появлении окна во время динамического экспорта. Кнопка становится активной через 1 секунду после появления окна **Экспорт**.

При наличии активного динамического экспорта в правой части строки состояния приложения появляется пиктограмма



Рис. 5.28. Пиктограмма динамического экспорта в строке состояний

При щелчке левой кнопкой мыши по этой пиктограмме появляется окно со списком окон, для которых активирован динамический экспорт:

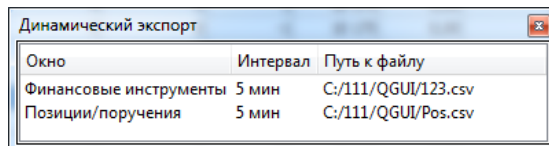


Рис. 5.29. Окно Динамический экспорт

В окне **Динамический экспорт** возможно выполнение следующих операций через пункты контекстного меню:

- **Перейти к окну** - переводит фокус в выбранное окно. Это действие является действием по умолчанию, т.е. выполняется при двойном щелчке левой кнопкой мыши по записи в окне;
- **Прекратить динамический экспорт** - прекращает выполнение динамического экспорта для того окна, на строке с наименованием которого позиционирован курсор.

При выходе из терминала настройки динамического экспорта сохраняются и при последующем запуске автоматически восстанавливаются, запуская динамический экспорт для тех окон, для которых он был настроен.

5.12.2.1. Отмена динамического экспорта

Для прекращения выполнения динамического экспорта существуют несколько путей:

- повторный выбор контекстного пункта меню снимает отметку этого пункта и отключает динамический экспорт для того окна, в котором было открыто контекстное меню;
- нажатие кнопки **Отмена** в окне **Экспорт** (см. рис. 5.27) - прекращает динамический экспорт для того окна, данные по которому выгружались;
- через пункт контекстного меню **Прекратить динамический экспорт** в окне **Динамический экспорт** (см. рис. 5.29) - прекращает динамический экспорт для выбранного окна.

Глава 6. Функционирование программы

В данном параграфе приведено описание выполнения основных операций в торговой системе:

- просмотр информации о торгах,
- операции с заявками,
- операции со сделками,
- внесистемные операции,
- операции по составным инструментам.

Во всех таблицах предусмотрена возможность управления порядком и набором отображаемых столбцов.

В таблицах **Все сделки/ поручения, Свои сделки/ поручения, Свои заявки/ поручения, Финансовые инструменты, Доска опционов** предусмотрена возможность контекстного поиска строки по значению (**Ctrl+F**). Для перемещения по найденным записям используются стрелочки, расположенные справа от поля поиска, или следующие сочетания клавиш:

- вниз - **F3**;
- вверх - **Shift+F3**.

Во всех таблицах предусмотрена возможность копировать в буфер обмена и экспорт в файл.

Большие таблицы, такие как **Все сделки/ поручения, Свои Сделки, Свои Заявки** при перезапуске приложения (или при переподключении) запрашивают данные не полностью, а с того места где были остановлены, что позволяет значительно сократить время загрузки.

Небольшие таблицы, такие как **Финансовые инструменты, Сессии, Котировки, Позиции/ поручения** при каждом переподключении запрашиваются полностью заново.

Фьючерсы и опционы отображаются в одних и тех же таблицах. При необходимости их логически разделить можно использовать соответствующие фильтры по режимам торгов.

6.1. Просмотр информации

Основные функции по просмотру информации о торгах сгруппированы в пункте основного меню **Таблицы**.

В данном разделе рассмотрены следующие функциональные окна приложения:

- Финансовые инструменты;
- Информация;
- Сессии;
- Позиции/ поручения (позиции по бумагам);
- Деньги (позиции по деньгам);
- Позиции по расчетным кодам.

Окна с заявками и сделками в этом разделе не рассматриваются, так как им отведены отдельные разделы.

Для работы с опционами разработаны специальные окна, описание которых также вынесено в отдельный раздел - см. раздел 7.

6.1.1. Информация – параметры текущей записи таблицы

Просмотреть все параметры текущей записи в функциональном окне можно из режима **Информация**. Текущей считается запись, на строке с которой позиционирован курсор в активном окне.

Режим информации можно открыть следующими способами:

- через пункт основного меню **Вид/ Информация**;
- по горячим клавишам **Ctrl+I**;
- через пункт контекстного меню **Информация**.

Окно **Информация** может быть открыто из окон, содержащих информацию по сделкам и инструментам: **Финансовые инструменты**, **Доска опционов**, **Свои заявки/ поручения**, **Свои сделки/ поручения**, **Все сделки/ поручения**, **Котировки**, область **Любимые инструменты** в боковой панели. Если окно **Информация** не может быть открыто для текущего окна, то пункт **Информация** отсутствует в контекстном меню и недоступен в основном меню.

При открытии окна **Информация** фокус перемещается в это окно - окно является активным. Для каждого инструмента можно открывать новое окно информации. Таким образом может быть открыто одновременно несколько окон информации для разных инструментов.

Можно в одном окне сразу отображать информацию по нескольким инструментам, если инструменты имеют одинаковый режим торговли. В этом случае следует воспользоваться пунктом контекстного меню **Добавить инструмент** или путем перетаскивания инструмента из других окон с одновременным нажатием клавиши **Ctrl**. Для добавления инструмента из **Доски опционов** следует использовать клавишу **Shift** одновременно с перетаскиванием инструмента - при этом в окно **Информация** будут добавляться сразу два инструмента (PUT и CALL). То есть в открытом окне **Информация** одновременно может отображаться информация по нескольким инструментам только, если режимы торгов этих инструментов совпадают. Например, если открыто окно **Информация** для фьючерса, а мы пытаемся добавить в него опцион, перетаскивая из любимых инструментов с нажатой клавишей **Ctrl**, то такая операция не будет выполнена. Если добавление выбранного для перетаскивания инструмента невозможно, то курсор дополняется знаком запрещения -  , если перетаскивание возможно курсор дополняется знаком плюсика - .

В окне **Информация** можно изменить инструмент путем его перетаскивания из других функциональных окон или через пункт контекстного меню **Сменить инструмент**. При этом новое окно не открывается, а просто обновляется информация в уже открытом окне. Если для одного базового актива существует несколько инструментов с различной датой исполнения (для фьючерсов и календарных спредов), то они будут дополнительно выводиться в контекстном меню.

The screenshot shows a window titled 'Information' with a dropdown menu set to 'Black-Scholes model'. The window contains a table with two columns: 'Field' and 'Value'. The 'Value' column is split into two sections: 'RIU8' (left) and 'BRU0' (right). A vertical scroll bar is visible on the right side of the table area.

Field	RIU8	BRU0
Floor	Futures and options	Futures and options
Board	Futures	Futures
Underlying contract		
Type	Futures	Futures
Instrument	RIU8	BRU0
Code	RTS-9.18	BR-9.20
Und. asset	RTS	BR
Signs	0	2
Lot size	1	10
Name	RTS-9.18	Фьючерсный контракт BR..
Upper limit	88 210	116,24
Lower limit	86 570	-69,66
Step	10	0,01
Cost of step	15,22000	7,61000
Ending	14.09.2020	31.08.2020
Expiration	14.09.2020	31.08.2020
UC (Buy)	2 740,13	18 437,28
UC (Sell)	2 777,90	292 797,26
State	Operations allowed	Operations allowed

Рис. 6.1. Окно Информация

Для опционов в окне **Информация** сразу отображается информация по **Put** и **Call** двумя колонками с одинаковым кодом инструмента, но разными значениями параметра **Тип опциона**.

В колонке **Поле** отображается название параметра, в колонке с кодом инструмента - значение этого параметра для этого инструмента. Если список параметров не умещается в окне, то появляется линейка прокрутки, позволяющая прокручивать список.

Состав параметров, отображаемых в окне **Информация**, можно настроить. Возможны два варианта настройки параметров:

- через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Информация**. Эти настройки используются по умолчанию для любого нового окна **Информация**.
- через пункт контекстного меню **Настройки окна**. В этом случае настройка производится для конкретного режима торгов инструмента. Режим выбирается по тому инструменту, для которого открыто окно **Информация**. После выполнения такой настройки окно информации для любого инструмента в таком же режиме, по умолчанию будет открываться с настроенными в этом пункте параметрами. Настройки, выполненные через основное меню при этом игнорируются. Например: для фьючерса было открыто окно **Информация** и через **Настройки окна** настроен состав параметров в нем. Все окна **Информация**, открываемые для фьючерсов будут открываться с таким же набором параметров. В то же время окно **Информация** для инструментов в других режимах, для которых не выполнены настройки окна, будут открываться в той конфигурации, которая настроена в пункте основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Информация**.

В окне информации может быть настроен виджет для выбора модели ценообразования опционов, который будет отображаться в правом верхнем углу окна. Настроить отображение виджета можно через пункт контекстного меню **Настройки окна** (см. раздел 11.1), установив опцию **Показывать в панели инструментов** на вкладке **Основные**. По умолчанию виджет не отображается в окне. Выбор модели ценообразования актуален для опционов и позволяет выбрать для расчетов модель Блэка-Шоулза или Башелье (поддержка отрицательных цен). Если установить значение **автовыбор**, то будет использоваться та модель, которая транслируется для базового контракта в Торговой системе. Если виджет не отображается, то сменить модель ценообразования опционов можно через пункт контекстного меню **Настройки окна**, выбрав на вкладке **Основные** нужную модель в области **Модель ценообразования опционов** из раскрывающегося списка и нажав после этого на кнопку **OK** или **Применить**.

Если окно **Информация** постоянно открыто, то данные в нем автоматически обновляются с изменением ситуации на торгах.

Окно **Информация** запоминается в конфигурации рабочего стола.

Данные из окна **Информация** можно скопировать и перенести во внешний документ. Перед копированием следует выделить те данные, которые необходимо скопировать. Выделять данные можно любым удобным способом: с помощью мышки, с использованием клавиш **Shift** и **Ctrl**, через контекстное меню (для выделения всей информации в окне). Копирование можно осуществить с использованием комбинации клавиш **Ctrl+C** или через пункт контекстного меню **Скопировать**.

Закрыть окно **Информация** можно следующими способами:

- по клавише **Esc**;
- по комбинации клавиш **Alt+F4**, если окно является независимым (свободным);
- по пиктограмме  в заголовке окна **Информация**.

Из контекстного меню, открытого в окне **Информация**, можно выполнить следующие действия:

- **Открыть котировки** - открывает окно котировок по инструменту;
- **Построить график** - открывает окно **Тех. анализ** с графиком по инструменту;
- **Скопировать (Ctrl+C)** - копирует в буфер обмена выделенные данные из окна **Информация**;
- **Выделить все (Ctrl+A)** - выделяет все данные, отображаемые в текущем окне **Информация**;
- **Удалить инструмент** - удаляет выбранный инструмент из окна **Информация**;
- **Добавить инструмент** - добавляет новый инструмент в окно **Информация**. При этом открывается окно **Выбор инструмента**, в котором представлены только инструменты с таким же режимом торгов, как и инструменты в окне **Информация**;
- **Сменить инструмент(ы)** – открывает окно **Выбор инструмента** для выбора нового инструмента. При этом все открытые в окне инструменты удаляются из окна **Информация**. В списке инструментов в этом случае присутствуют инструменты по всем режимам торгов;
- **Подобрать ширину всех столбцов** - позволяет автоматически подобрать ширину всех столбцов таблицы по их содержимому;
- **Подобрать ширину 'имя столбца'** – позволяет автоматически подобрать ширину столбца по его содержимому. Подобрать автоматически ширину столбца по его содержимому можно при помощи мыши: установить курсор на границу изменяемого столбца, чтобы курсор принял вид двухсторонней стрелки, и дважды щелкнуть левой кнопкой мыши.
- **Настройки окна** - открывает настройки окна. Позволяет настроить параметры, которые будут отображаться для всех инструментов, торгуемых в текущем режиме (фьючерсы, опционы, акции и т.п.). Режим определяется режимом торгов инструментов, открытых в текущий момент в окне **Информация**.

6.1.2. Финансовые инструменты

Окно **Финансовые инструменты** содержит информацию по всем инструментам и индексам, которые участвуют в текущих торгах. Данные таблицы при каждом переподключении запрашиваются заново.

Открывается окно из пункта основного меню **Таблицы/ Финансовые инструменты**.

Пользователь может отсортировать записи в окне по любому параметру – т.е. по любому столбцу (см. раздел 5.10.2).

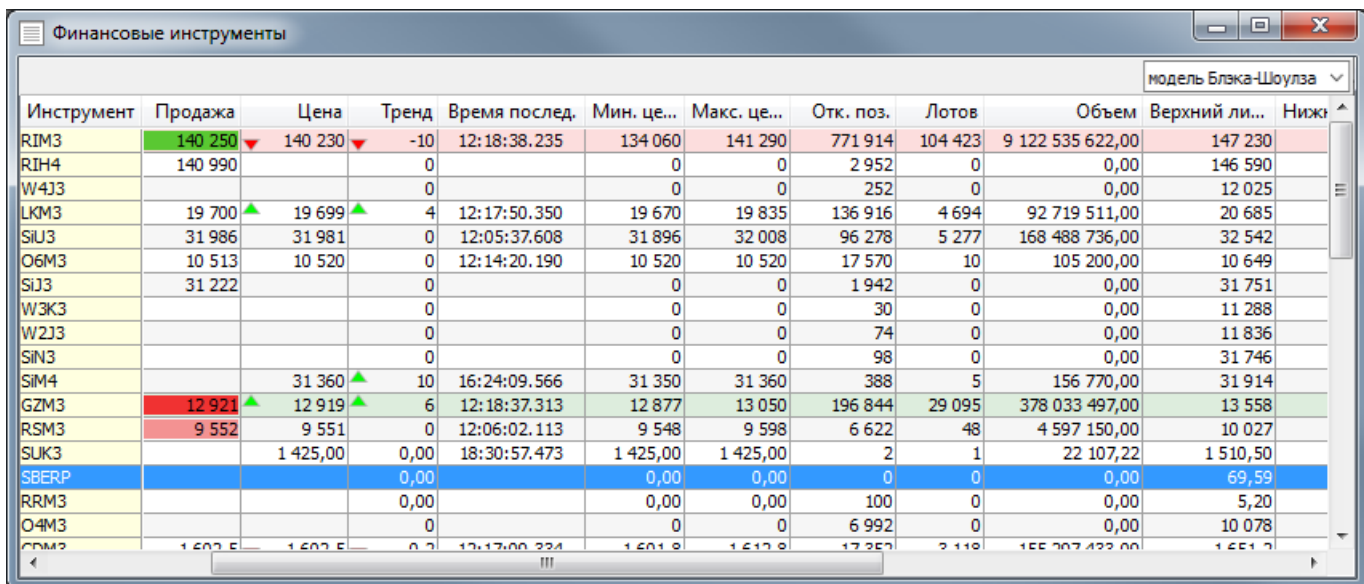


Рис. 6.2. Окно Финансовые инструменты

Табл. 6.1. Поля окна Финансовые инструменты

Поле	Описание
Инструмент	Короткий код инструмента. Если инструмент относится к группе Фьючерсы ближайшие , то справа от кода базового актива в скобках отображается код ближайшего фьючерса. Например: RTS (RIM7) или GAZR (GZM7) .
	Группа Фьючерсы ближайшие предназначена для отображения фьючерса с ближайшей датой погашения и автоматического переключения на следующий ближайший фьючерс по этому же базовому активу в случае истечения предыдущего. Группа присутствует в списке режимов торгов при настройке фильтрации в окне (см. раздел 6.1.2.1), что позволяет включать или отключать отображение ближайших фьючерсов в окне Финансовые инструменты .
Код	Код инструмента.
Режим	Режим торгов инструмента.
Покупка	Цена лучшей заявки на покупку текущей торговой сессии.
На покупку	Объем лучшей заявки на покупку в единицах инструмента.
Продажа	Цена лучшей заявки на продажу текущей торговой сессии.
На продажу	Объем лучшей заявки на продажу в единицах инструмента.
Цена	Цена последней сделки.
Знаков	Количество знаков после запятой в цене.
Размер лота	Минимально возможная кратность количества единиц базового актива в инструменте.
Тренд	Тренд изменения цены - разница между ценами двух последних сделок.
Время послед.	Время последней сделки.
Мин. цена	Минимальная цена сделки текущей торговой сессии.
Макс. цена	Максимальная цена сделки текущей торговой сессии.
Отк. поз.	Текущее количество открытых позиций.

Поле	Описание
Объем	Общее количество лотов во всех сделках по определенному инструменту.
Оборот	Суммарный объем всех сделок по инструменту за текущую сессию в рублях.
Верхний лимит	Верхний лимит цены.
Нижний лимит	Нижний лимит цены.
Шаг	Минимальный шаг цены.
Стоим. шага	Стоимость шага цены.
Площадка	Краткое наименование площадки.
Базовый контракт	Код базового контракта опциона.
Кол-во	Объем последней сделки в единицах инструмента.
Тип	Тип инструмента: акция, фьючерс, опцион, облигация, индекс.
Наименование	Полное наименование инструмента.
Окончание	Дата окончания обращения инструмента.
Сред.	Средневзвешенная цена текущей торговой сессии.
Экспирация	Дата экспирации инструмента.
БГО в покупку	Базовое гарантитное обеспечение в покупку.
БГО в продажу	Базовое гарантитное обеспечение в продажу.
Котировка	Текущая котировка – расчетная цена.
Состояние	Состояние торговли по инструменту: операции разрешены; приостановлено.
Направление	Направление последней заявки, которая вызвала эту сделку.
Баз. актив	Код базового актива.
Тип опциона	Тип опциона: пут или колл.
Сессия	Наименование сессии.
Сделок	Общее количество сделок по инструменту за текущую сессию.
Пред. цена	Расчетная цена предыдущей сессии.
Время изм.	Время последнего изменения записи.
Кол. на продажу	Количество заявок по инструменту, выставленных на продажу в текущей торговой сессии.
Объем на продажу	Объем всех заявок на продажу по инструменту, выставленных в текущей торговой сессии (в контрактах).
Кол. на покупку	Количество заявок, выставленных на покупку в текущей торговой сессии.
Объем на покупку	Объем всех заявок на покупку по инструменту, выставленных в текущей торговой сессии (в контрактах).
Цена открытия	Цена открытия.
Цена закрытия	Цена закрытия.
Шаг страйка	Шаг страйка опциона.
Волатильность	Вмененная волатильность.
Теор. цена	Теоретическая цена опциона.
Курс	Курс рубля к доллару.
Дельта	Скорость изменения премии опциона относительно изменения цены базового актива.

Поле	Описание
Гамма	Скорость изменения дельты опциона, если цена базового актива изменилась на единицу.
Вега	Скорость изменения премии опциона от изменения волатильности на единицу.
Тета	Скорость изменения премии опциона от времени до истечения - сколько денег теряет опцион за один день.
Ро	Измеряет чувствительность цены опциона к изменению процентной ставки.
Ро2	Измеряет чувствительность цены опциона к изменению безрисковой процентной ставки q.
ГО по покрытым	Базовое ГО под одну покрытую позицию подписчика (руб). Гарантийное обеспечение по синтетическим позициям.
ГО по непокрытым	Базовое ГО под одну непокрытую позицию подписчика (руб). Базовое гарантийное обеспечение.
ГО под покупку	Базовое ГО под покупку маркируемого опциона. Базовое гарантийное обеспечение на покупку.
НКД	Накопленный купонный доход для облигаций.
Размещение	Размещение - для облигаций.
Дата погашения	Дата погашения ценной бумаги.
Величина купона	Величина купона - для облигаций.
Длительность купона	Длительность купона - для облигаций.
Дата окончания купона	Дата окончания действия купона - для облигаций.
Объем выпуска	Объем выпуска.
Цена2	Цена второй части сделки по связкам.
База доходности	Базовая цена для расчета доходности.
Время доходности	Дата, к которой рассчитывается доходность.
Изменение к пред.	Разница между ценой последней сделки и расчетной ценой предыдущей сессии.
% изменение к пред.	Разница между ценой последней сделки и расчетной ценой предыдущей сессии в процентах.
Имя баз. актива	Наименование базового актива.
Доходность	Доходность по фьючерсам на процентные ставки.
Цена пред. клир.	Цена предыдущего клиринга.
Оборот по премии	Суммарный оборот по опционной премии.
Способ маржирования	Способ маржирования опциона: <ul style="list-style-type: none"> • маркируемый • премиальный
Способ исполнения опциона	Способ исполнения опциона: <ul style="list-style-type: none"> • американский • европейский
Тип расчетов	Тип расчетов для опциона: <ul style="list-style-type: none"> • расчетный

Поле	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> поставочный
Рыночный риск	Значение ставки рыночного риска.
Рыночный риск 1	Значение ставки рыночного риска первого лимита концентрации.
Рыночный риск 2	Значение ставки рыночного риска второго лимита концентрации.
Концентрация 1	Количество единиц базового актива, характеризующее достижение первого лимита концентрации.
Концентрация 2	Количество единиц базового актива, характеризующее достижение второго лимита концентрации.
Биржевой ид.	Биржевой идентификатор инструмента.
Ид. сессии	Номер текущей сессии.
Размерность котировки	Коэффициент, указывающий на объем базового актива в котировке контракта и стройках опционной серии.
Биржевой сбор	Ставка сбора биржевая.
Клиринговый сбор	Ставка сбора клиринговая.
Сбор за исполнение	Ставка клирингового сбора за исполнение контракта.
Ставка фонд.	Индикативная ставка фондирования (для вечного фьючерса).
Ставка фонд. пред.	Ставка фондирования в вечерний клиринг предыдущей сессии (для вечного фьючерса).
Цена АО	Цена аукциона открытия.
Тип контракта	Тип контракта. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> Акция Валюта Облигация Индекс Товар Процентная ставка
Див. поправка пред.	Дивидендная поправка для вечных фьючерсов на индекс или акцию в предыдущем клиринге.
Опционная модель	Модель ценообразования опционов. Параметр отображает модель ценообразования, которая транслируется в Торговой системе для базового контракта.
Рыночный риск (КНУР)	Значение ставки рыночного риска для КНУР.
Рыночный риск 1 (КНУР)	Значение ставки рыночного риска первого лимита концентрации для КНУР.
Рыночный риск 2 (КНУР)	Значение ставки рыночного риска второго лимита концентрации для КНУР.
Рыночный риск (КСУР)	Значение ставки рыночного риска для КСУР.
Рыночный риск 1 (КСУР)	Значение ставки рыночного риска первого лимита концентрации для КСУР.
Рыночный риск 2 (КСУР)	Значение ставки рыночного риска второго лимита концентрации для КСУР.
Рыночный риск (КПУР)	Значение ставки рыночного риска для КПУР.
Рыночный риск 1 (КПУР)	Значение ставки рыночного риска первого лимита концентрации для КПУР.
Рыночный риск 2 (КПУР)	Значение ставки рыночного риска второго лимита концентрации для КПУР.
Рыночный риск (КОУР)	Значение ставки рыночного риска для КОУР.

Поле	Описание
Рыночный риск 1 (КОУР)	Значение ставки рыночного риска первого лимита концентрации для КОУР.
Рыночный риск 2 (КОУР)	Значение ставки рыночного риска второго лимита концентрации для КОУР.
БГО в покупку КОУР	Базовое гарантийное обеспечение в покупку для КОУР.
БГО в продажу КОУР	Базовое гарантийное обеспечение в продажу для КОУР.
БГО в покупку КПУР	Базовое гарантийное обеспечение в покупку для КПУР.
БГО в продажу КПУР	Базовое гарантийное обеспечение в продажу для КПУР.
БГО в покупку КНУР	Базовое гарантийное обеспечение в покупку для КНУР.
БГО в продажу КНУР	Базовое гарантийное обеспечение в продажу для КНУР.
БГО в покупку КСУР	Базовое гарантийное обеспечение в покупку для КСУР.
БГО в продажу КСУР	Базовое гарантийное обеспечение в продажу для КСУР.
ГО по покрытым КОУР	Базовое ГО под одну покрытую позицию подписчика для КОУР.
ГО по покрытым КПУР	Базовое ГО под одну покрытую позицию подписчика для КПУР.
ГО по покрытым КНУР	Базовое ГО под одну покрытую позицию подписчика для КНУР.
ГО по покрытым КСУР	Базовое ГО под одну покрытую позицию подписчика для КСУР.
ГО по непокрытым КОУР	Базовое ГО под одну непокрытую позицию подписчика для КОУР.
ГО по непокрытым КПУР	Базовое ГО под одну непокрытую позицию подписчика для КПУР.
ГО под покупку КПУР	Базовое ГО под покупку маржируемого опциона для КПУР.
ГО по непокрытым КНУР	Базовое ГО под одну непокрытую позицию подписчика для КНУР.
ГО под покупку КНУР	Базовое ГО под покупку маржируемого опциона для КНУР.
ГО по непокрытым КСУР	Базовое ГО под одну непокрытую позицию подписчика для КСУР.
ГО под покупку КСУР	Базовое ГО под покупку маржируемого опциона для КСУР.
Див. поправка	Текущая дивидендная поправка для вечного фьючерса на индекс или акцию.

Желтым цветом подсвечен столбец, который является фиксированным столбцом. Это означает, что он всегда остается первым видимым столбцом, не прячется за видимые границы окна даже при прокручивании таблицы вправо. В качестве фиксированного столбца может быть настроен любой столбец таблицы финансовых инструментов. Настройка эта производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Столбцы** в поле **Зафиксировать столбец**. В поле указывается название столбца, который необходимо зафиксировать. По фиксированному столбцу можно производить сортировку записей в прямом и обратном порядке щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

В окне **Финансовые инструменты** предусмотрена цветовая индикация для полей, отображающих текущую рыночную ситуацию: лучший спрос, предложение, тенденцию изменения цены последней сделки. Настройки подсветки и цвета выполняются из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Вид** – см. раздел 11.3.

Отмена цветовой индикации производится через отключение всех опций в разделе **Вид** пункта контекстного меню **Настройки окна: Подсвечивать спрос-предложение и Подсвечивать направление последней сделки**.

Помимо настраиваемой цветовой индикации, которая может быть совсем отключена, для ячеек с ценой сделана индикация роста и падения цены спроса/предложения в виде стрелочек – зеленые на рост и красные на падение. Эта индикация включена всегда, ее нельзя отменить и изменить цвета.

В окне **Финансовые инструменты** может быть настроен фильтр по составу отображаемых инструментов. Настраивается фильтр через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Инструменты** – см. раздел 6.1.2.2

Если инструменты в фильтре **Инструменты** выбраны вручную, то при появлении на бирже нового инструмента (например, при смене сессии) он не появится в окне **Финансовых инструментов**. Если же инструменты отфильтрованы по группам, то новые инструменты появляются при смене сессий.

В окне **Финансовые инструменты** предусмотрена возможность контекстного поиска строки по значению (см. раздел 5.10.3). Активируется контекстный поиск по горячим клавишам **Ctrl+F**.

В окне может быть настроен виджет для выбора модели ценообразования опционов, который будет отображаться в правом верхнем углу окна. Настроить отображение виджета можно через пункт контекстного меню **Настройки окна** (см. раздел 11.1), установив опцию **Показывать в панели инструментов** на вкладке **Основные**. По умолчанию виджет не отображается в окне. Выбор модели ценообразования актуален для опционов и позволяет выбрать для расчетов модель Блэка-Шоулза или Башелье (поддержка отрицательных цен). Если установить значение **автоворыб**, то будет использоваться та модель, которая транслируется для базового контракта в Торговой системе. Если виджет не отображается, то сменить модель ценообразования опционов можно через пункт контекстного меню **Настройки окна**, выбрав на вкладке **Основные** нужную модель в области **Модель ценообразования опционов** из раскрывающегося списка и нажав после этого на кнопку **OK** или **Применить**.

По двойному щелчку курсором мыши по инструменту открывается окно котировок по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.2). Открыть окно котировок можно и с помощью пункта контекстного меню **Открыть котировки**.

Во время дополнительных сессий (утренняя и вечерняя) список инструментов содержит только те инструменты, которые принимают участие в торгах. Признак участия в торгах в дополнительных сессиях устанавливается для инструментов администратором. Инструменты, не имеющие этого признака, автоматически скрываются из списка инструментов во время дополнительных сессий и вновь появляются в период основной торговой сессии.

6.1.2.1. Фильтрация в окне **Финансовые инструменты**

Фильтрация окна **Финансовые инструменты** может быть настроена двумя способами:

- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**;
- через пункт контекстного меню **Только 'значение параметра'**. Фильтр накладывается по тому значению параметра, которое было в ячейке под курсором. Этот пункт меню появляется только в том случае, если курсор позиционирован на ячейке в столбце, по которому может быть настроена фильтрация. Если фильтрация по текущему параметру не предусмотрена, то данный пункт в контекстном меню не появляется. Список возможных для фильтрации параметров можно посмотреть через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**.

Заголовки столбцов в окне **Финансовые инструменты** отображаются жирным шрифтом, если по этому столбцу (параметру) наложен фильтр (кроме столбца **Инструмент**). Так же жирным шрифтом отображается название параметра, по которому наложен фильтр, и на странице настройки фильтров **Настройки окна/ Фильтры** - см. рис. 6.3.

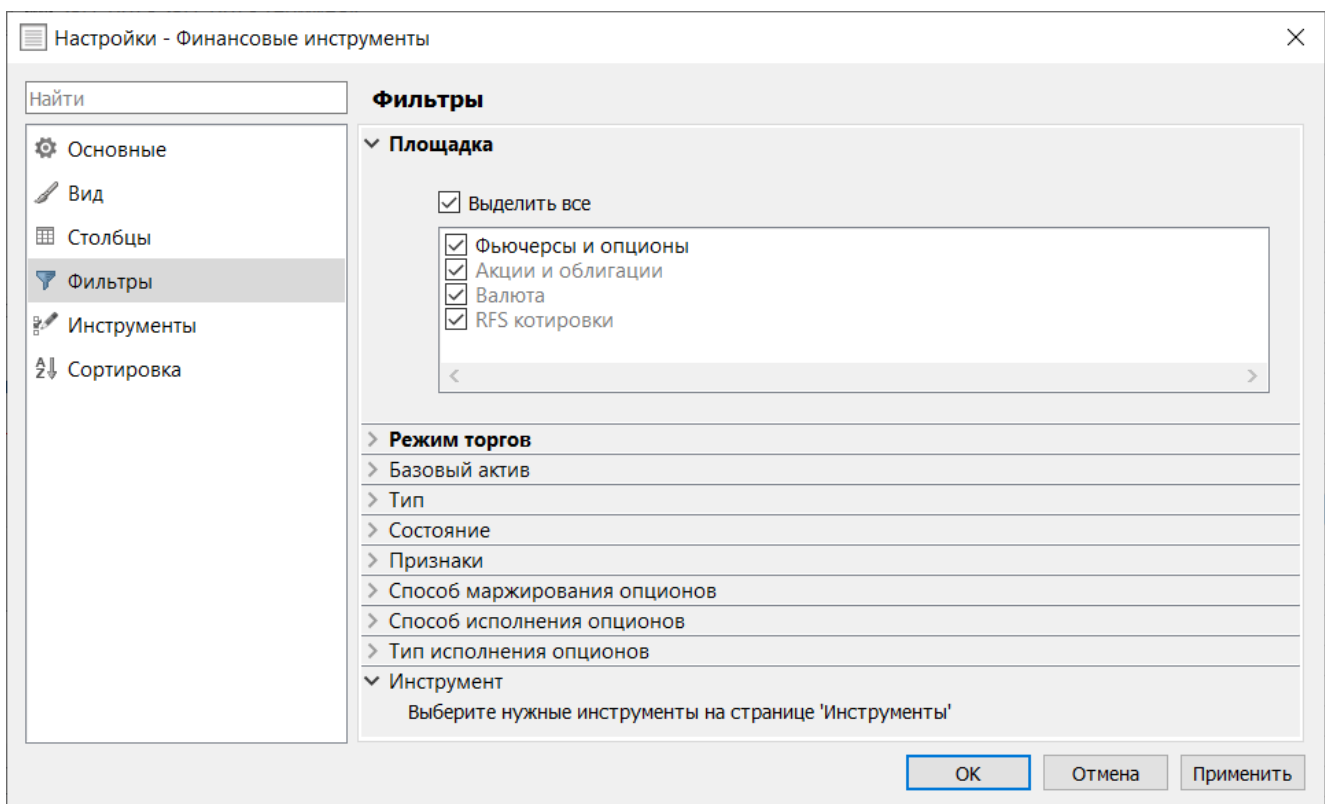


Рис. 6.3. Настройка фильтрации в окне Финансовые инструменты

В окне **Финансовые инструменты** будут отображаться только те инструменты, которые удовлетворяют заданным в фильтре условиям. Для интересующих параметров следует установить признак активности в поле, расположенном слева от названия параметра, - галочку. Установить или снять галочку можно щелчком левой кнопкой мыши по полю с галочкой.

По умолчанию отображаются все возможные инструменты.

Внимание! Следует помнить, что действие фильтров, настроенных в разделе **Фильтры**, и действие фильтров, настроенных в разделе **Инструменты** (см. раздел 6.1.2.2), объединяются по принципу логического "и" - пересечения двух множеств. Т.е. отфильтровываются только те записи, которые удовлетворяют обоим группам фильтров.

Табл. 6.2. Параметры фильтрации окна Финансовые инструменты

Параметр	Описание
Площадка	Фильтр по торговой площадке. Если установлена опция Выделить все , то выводятся инструменты по всем торговым площадкам. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода инструментов по определенным площадкам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор торговых площадок. Список доступных площадок зависит от настроек площадок на вкладке Транспорт (Настройка/ Настроить терминал) - некоторые записи списка могут оставаться неактивными (серого цвета).
Режим торгов	Фильтр по режимам торгов инструментов. Если установлена опция Выделить все , то выводятся инструменты по всем режимам торгов. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода инструментов по определенным режимам торгов следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор режимов торгов.

Параметр	Описание
Базовый актив	<p>Фильтр по коду базового актива. Если установлена опция Выделить все, то выводятся сделки по всем базовым активам. Если снять опцию Выделить все, то снимаются галки во всех позициях.</p> <p>Для вывода сделок по определенным базовым активам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор кодов базовых активов.</p>
Тип	<p>Фильтр по типу инструмента.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • а - акции; • об - облигации • ПИФ - паевые инвестиционные фонды • Фьючерс – фьючерсные контракты; • Индексы - фондовые индексы; • Опцион – опционные контракты; • Календарный спред – частный случай инструмента-связки; • Инструмент ЕТС - инструменты товарного рынка.
Состояние	<p>Фильтр по состоянию инструмента:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операции разрешены – операции по инструменту разрешены; • Приостановлено – торги по инструменту приостановлены, разрешено снимать по нему сделки; • Только исполнение – торги по инструменту остановлены, разрешено исполнение сделок; • Операции запрещены – любые операции по инструменту запрещены.
Признаки	<p>Фильтр по признакам инструмента. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выделить все - будут показаны все имеющиеся инструменты; • Торгуется в основную сессию - будут показаны только те инструменты, которые торгуются в основную сессию; • Торгуется в вечернюю сессию - будут показаны только те инструменты, которые торгуются в вечернюю сессию; • Торгуется в доп сессию выходного дня - будут показаны только те инструменты, которые торгуются в доп. сессию выходного дня; • Торгуется в утреннюю сессию - будут показаны только те инструменты, которые торгуются в утреннюю сессию; • Не торгуется - будут показаны только те инструменты, которые уже не участвуют в торгах.
Способ маржирования опционов	<p>Фильтр оказывает влияние только на опционы, остальные инструменты им не фильтруются. Фильтр по способам маржирования опционов. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Маржируемый - будут показаны только маржируемые опционы;

Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • Премиальный - будут показаны только премиальные опционы.
Способ исполнения опционов	<p>Фильтр оказывают влияние только на опционы, остальные инструменты им не фильтруются. Фильтр по способам исполнения опционов. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Американский - будут показаны только американские опционы; • Европейский - будут показаны только европейские опционы.
Тип исполнения опционов	<p>Фильтр оказывают влияние только на опционы, остальные инструменты им не фильтруются. Фильтр по типам исполнения опционов. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расчетный - будут показаны только расчетные опционы; • Поставочный - будут показаны только поставочные опционы.
Инструмент	Фильтр по инструментам настраивается в специальном разделе настройки (Настройки окна/ Инструменты) - см. раздел 6.1.2.2.

Снять фильтр можно следующими способами:

- через пункт контекстного меню **Снять фильтр 'значение параметра'** - снимает фильтр по определенному параметру. Данный пункт меню доступен только в том случае, если меню открыто на столбце или заголовке столбца, по которому наложен фильтр. При включенной фильтрации наименование столбца в заголовке таблицы пишется жирным шрифтом;
- через пункт контекстного меню **Снять все фильтры** - снимает все фильтры по всем параметрам. Появляется в контекстном меню только, если наложен хотя бы один фильтр. Данный пункт меню доступен только в том случае, если меню открыто на столбце или заголовке столбца, по которому наложен фильтр. При включенной фильтрации наименование столбца в заголовке таблицы пишется жирным шрифтом;
- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**. Для снятия фильтра следует выбрать отображение всех параметров.

Если окно **Финансовые инструменты** закрывается и открывается вновь на этой же или другой закладке рабочего стола, настройки фильтра не сохраняются, и окно открывается в конфигурации, настроенной по умолчанию. Чтобы запомнить настроенную конфигурацию окна следует сохранить ее, как конфигурацию по умолчанию через пункт основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**. После этого это функциональное окно всегда будет открываться в настроенной конфигурации.

При завершении работы терминала конфигурация окна сохраняется и при последующем входе в торговый терминал воспроизводится, т.е. фильтр продолжает действовать и после перезапуска терминала. Для автоматического сохранения текущей конфигурации при выходе из терминала следует установить опцию **Сохранять текущую конфигурацию рабочего стола при выходе (Настройка/ Настроить терминал/ раздел Основные/ вкладка Общие)**. Если эта опция не установлена, автосохранение текущей конфигурации при выходе производиться не будет.

6.1.2.2. Фильтр по инструментам окна Финансовые инструменты

В окне **Финансовые инструменты** может быть настроен фильтр по составу отображаемых инструментов. Настраивается фильтр через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Инструменты**:

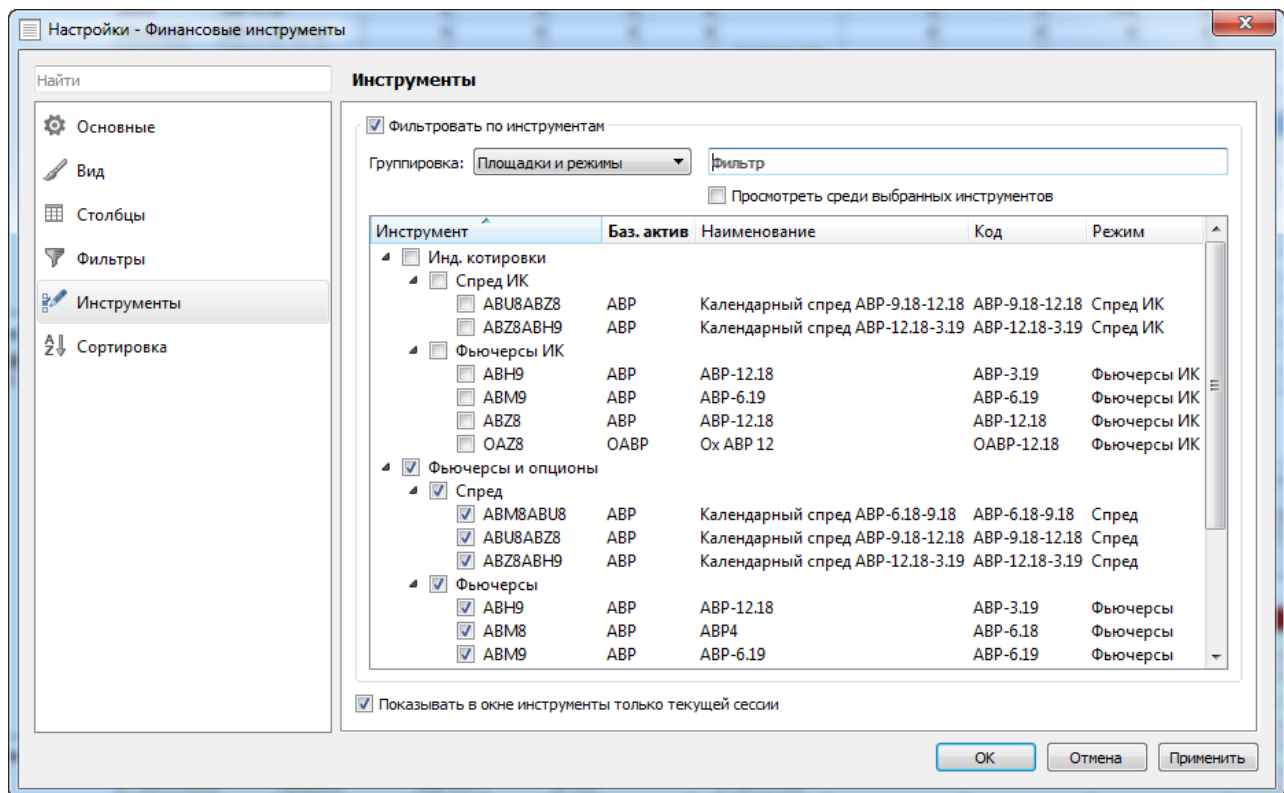


Рис. 6.4. Настройка фильтра по инструментам для окна Финансовые инструменты

Для активизации фильтра по инструментам следует установить признак активности в поле **Фильтровать по инструментам**. После этого область с инструментами станет доступна для редактирования.

Инструменты в списке могут быть сгруппированы в следующем порядке:

- **Площадки и режимы торгов** - сначала по площадкам, внутри площадок по режимам торгов;
- **Площадки** - по площадкам, без указания режима торгов;
- **Режимы торгов** - в разрезе режимов торгов, без указания площадки;
- **Типы** - по типам инструментов (например: индексы, опционы, фьючерсы и т.д.);
- **Базовый актив** - в разрезе базовых активов, без указания площадок и режимов торгов;
- **Площадки и типы** - сначала по площадкам, внутри площадок - по типам инструментов;
- **Режимы и типы** - сначала по режимам торгов, внутри режимов - по типам инструментов;
- **Площадки, типы, режимы** - сначала по площадкам, внутри площадок - по типам инструментов, а внутри типов - по режимам торгов;
- **Без группировки** - просто по алфавиту (по кодам инструментов).

В окне настройки фильтра реализован контекстный поиск инструмента – следует ввести в поле искомую последовательность символов. Поиск осуществляется сразу после ввода первого символа в поле поиска. Введенная последовательность символов может располагаться в любом месте записи. Регистр на результаты поиска не влияет. В окне фильтра отображаются все записи, в которых найдена введенная последовательность символов в любом месте. Чтобы отменить выборку, следует очистить поле – в окне отобразятся все инструменты.

При установленной опции **Просмотреть среди выбранных инструментов** в окне настройки будут отображаться только те инструменты, у которых проставлен признак активности.

Настройка фильтра производится путем проставления признака активности (галочки) в поле слева от кода инструмента. В окне **Финансовые инструменты** будут отображаться только те инструменты, для которых проставлен признак активности. После настройки фильтра следует нажать на кнопку **Применить** или **ОК**.

Отменить действие фильтра можно, установив признак активности для всех инструментов или сняв признак **Фильтровать по инструментам**.

Опция **Показывать в окне инструменты только текущей сессии** определяет состав инструментов, которые отображаются в окне настройки фильтра. Если опция установлена, то в списке будут представлены инструменты только текущей торговой сессии. Если опция не установлена, то в списке будут присутствовать инструменты и текущей и предыдущей торговых сессий, т.е. в этом случае можно увидеть уже истекшие инструменты.

В том случае, когда появляется новый торговый инструмент, возможность его отображения в окне **Финансовые инструменты** будет зависеть от того, какой фильтр по инструментам наложен в данный момент в этом окне. Если фильтр содержит целиком группу инструментов, в которую входит новый инструмент, то инструмент автоматом отобразится в окне **Финансовые инструменты**. Например, если наложен фильтр по режиму торгов **Фьючерсы**, и добавлен новы фьючерсный инструмент, то он будет автоматически виден в окне, и ему автоматически проставится признак активности в настройке фильтра по инструментам. Если же фильтр был настроен выборочно по отдельным инструментам, то новый инструмент не будет включен в этот фильтр автоматически, и не будет отображаться в окне **Финансовые инструменты** до изменения условий фильтрации вручную.

При включенной фильтрации по инструментам можно удалить выбранные инструменты из фильтра, не открывая окно настройки фильтра. Для этого следует выполнить следующие действия. Находясь в окне **Финансовые инструменты** с включенной фильтрацией по инструментам, выделить строки с теми инструментами, которые должны быть удалены из выборки, и выполнить пункт контекстного меню **Удалить выделенные инструменты из фильтра**. Данный пункт контекстного меню доступен только при включенном фильтре по инструментам.

При включенной фильтрации по инструментам можно добавлять инструменты в выборку путем перетаскивания их из других окон (например, из **Любимых инструментов** или **Своих заявок**). Для этого следует выполнить следующие действия. Находясь в окне **Финансовые инструменты** с включенной фильтрацией по инструментам, перетащить нужный инструмент из другого функционального окна в область окна **Финансовые инструменты**. При этом инструмент сразу отобразится в окне **Финансовые инструменты** и автоматически добавится в настройки фильтра по инструментам.

Если окно **Финансовые инструменты** закрывается и открывается вновь на этой же или другой закладке рабочего стола, настройки фильтра не сохраняются, и окно открывается в конфигурации, настроенной по умолчанию. Чтобы запомнить настроенную конфигурацию окна следует сохранить ее, как конфигурацию по умолчанию через пункт основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**. После этого каждое новое окно **Финансовые инструменты** всегда будет открываться в настроенной конфигурации.

При завершении работы терминала конфигурация окна сохраняется и при последующем входе в торговый терминал воспроизводится, т.е. фильтр продолжает действовать и после перезапуска терминала.

6.1.2.3. Сортировка в окне **Финансовые инструменты**

Сортировка в окне **Финансовые инструменты** может быть настроена по любому столбцу. Настройка сортировки осуществляется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца. Каждый щелчок изменяет режим сортировки - режимы меняются в цикле:

- сортировка по возрастанию;
- отключение сортировки;
- сортировка по убыванию;
- отключение сортировки;
- далее опять сортировка по возрастанию и т.д.

Смысл такой сортировки заключается в следующем. При включенной сортировке строки в окне постоянно меняются местами из-за изменения значений параметра, по которому настроена сортировка. При отключении

сортировки положение строк в окне фиксируется в том положении, которое было на момент отключения, и сохраняется до включения сортировки.

Порядок записей может быть изменен вручную. Для этого следует выбрать пункт контекстного меню **Ручная сортировка**. Напротив этого пункта проставляется галочка, если режим ручной сортировки активен. При включенном режиме ручной сортировки в таблице текущая строка подсвечивается голубым цветом. Если ухватить левой кнопкой мыши эту строку (щелкнуть левой кнопкой мыши и не отпускать кнопку мыши) и перетащить ее в любое место таблицы, то строка переместится на позицию, расположенную ниже строки, на которую будет указывать маркер.

При включенной ручной сортировке настроить сортировку по какому-либо столбцу невозможно. Сначала следует отключить ручную сортировку записей (повторно выбрав пункт контекстного меню **Ручная сортировка**), а потом уже настраивать сортировку по какому-либо столбцу.

Сортировка в окне **Финансовые инструменты** может быть настроена так же через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Сортировка**.

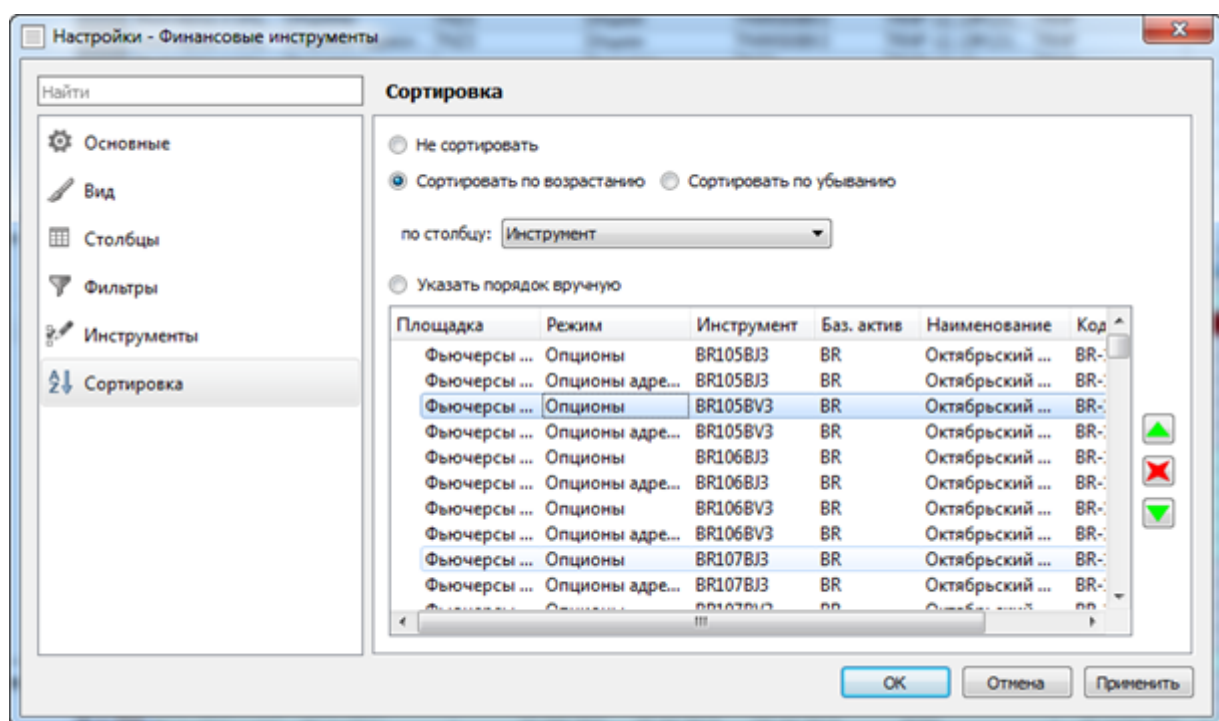


Рис. 6.5. Настройка сортировки в окне Доска опционов

Возможно настроить или отменить сортировку по каждому из столбцов таблицы. Для этого следует выбрать соответствующий вариант сортировки:

- **Не сортировать** - сортировка записей в таблице не производится;
- **Сортировать по убыванию** - сортировка по убыванию значений выбранного столбца или в обратном алфавитном порядке;
- **Сортировать по возрастанию** - сортировка по возрастанию значений выбранного столбца или в алфавитном порядке.

Название столбца, по которому должна производиться сортировка, выбирается из раскрывающегося списка в поле **по столбцу**.

Если активен фильтр по инструментам (**Настройки окна/ Инструменты** - см.раздел 6.1.2.2), то можно настроить сортировку в произвольном порядке. Для этого следует установить опцию **Указать порядок вручную** и задать требуемый порядок записей. Перемещение инструмента с одной позиции на другую в окне настройки

сортировки (рис. 6.5) производится следующим образом: следует позиционировать курсор на строке с нужным инструментом и нажать на одну из кнопок:

- - переместить на одну позицию вверх;
- - переместить на одну позицию вниз;
- - скрыть строку из таблицы.

Перемещать строки в таблице можно группами, предварительно выделив нужную группу записей с помощью клавиш **Shift** или **Ctrl**.

Если фильтр по инструментам не используется (отображаются все возможные инструменты), то настройка порядка следования инструментов из режима **Настройки окна/Сортировка** невозможна. Хотя такая сортировка может быть выполнена непосредственно из окна **Финансовые инструменты** через пункт контекстного меню **Ручная сортировка**.

Список инструментов на странице **Сортировка** зависит от фильтра по инструментам. В список для сортировки попадают только инструменты, настроенные в фильтре. Если настройки фильтра по инструментам меняются, то изменяется и состав инструментов в списке на сортировку.

Если сортировка была настроена, а потом отключена или отключено использование фильтра в окне, то настройки на странице **Сортировка** сохраняются без изменений, что дает возможность быстро настраивать и отменять определенный порядок инструментов в окне. Это работает при условии неизменности настроенного фильтра по инструментам.

После настройки порядка сортировки следует нажать кнопку **Применить** или **OK**.

6.1.2.4. Контекстное меню окна Финансовые инструменты

Стандартные команды контекстного меню, присутствующие во всех окнах, описаны в раздел 11. Ниже приведены только специфические команды для окна **Финансовые инструменты**:

- **Открыть доску опционов** – открывает доску опционов, в которой наложен фильтр только по выбранному базовому контракту. Т.е. в доске опционов отображаются только опционы по тому базовому контракту, на строке с которым в окне Финансовых инструментов был позиционирован курсор в момент вызова контекстного меню. Данный пункт меню появляется только на строке с опционами;
- **Открыть все сделки** - открывает окно **Все сделки/ поручения**, в котором наложен фильтр по инструменту, выбранном в окне финансовых инструментов;
- **Открыть котировки** – открывается окно котировок по выбранному инструменту. Действие по умолчанию – выполняется по двойному щелчку левой кнопкой мыши;
- **Построить график** – строится график по выбранному инструменту в новом окне **Тех. анализ**;
- **Построить кривую волатильности** - в отдельном окне строится график кривой волатильности по выбранному инструменту (см. раздел 7.3). Данный пункт меню доступен только для опционов;
- **Информация (Ctrl+I)** - открывает окно **Информация** по выбранному инструменту;
- **Поставить заявку на <код инструмента>** – открывается окно ввода заявки по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.3.1);
- **Запрос НКЦ на <код инструмента>** – открывается окно ввода запроса в НКЦ по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.5);
- **Установить фильтр или Только 'название параметра'** – устанавливает фильтр по тому значению параметра, на котором был позиционирован курсор. Название параметра, по которому устанавливается фильтр, указывается в пункте меню. Этот пункт меню появляется только в том случае, если курсор позиционирован на ячейке в столбце, по которому может быть настроена фильтрация. Если фильтрация по текущему параметру

не предусмотрена, то данный пункт в контекстном меню не появляется. Список возможных для фильтрации параметров можно посмотреть через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**, там же можно и настроить фильтры (см. раздел 6.1.2.1);

- **Снять фильтр** – снимает фильтр по параметру, по которому наложен фильтр. Контекстное меню должно быть открыто на заголовке столбца. Пункт доступен, только если по выбранному параметру (столбцу) установлена фильтрация, иначе – данный пункт в контекстном меню отсутствует. При установленной фильтрации наименование столбца в заголовке таблицы пишется жирным шрифтом;
- **Снять все фильтры** - снимает все фильтры по всем параметрам. Появляется в контекстном меню только, если наложен хотя бы один фильтр. Данный пункт меню доступен только в том случае, если меню открыто на столбце или заголовке столбца, по которому наложен фильтр;
- **Удалить выделенные инструменты из фильтра** - удаляет выделенные инструменты из фильтра. Данный пункт меню доступен только в том случае, если включен фильтр по инструментам. Позволяет изменить условия фильтрации, не открывая режим настроек окна;
- **Ручная сортировка** - если галочка установлена слева от пункта, то установлена ручная сортировка. В этом режиме сортировки записи в окне можно переставлять путем перетаскивания записи. Если галочка не установлена, то ручная сортировка отменена. Установить или отменить ручную сортировку можно щелчком левой кнопкой мыши по этому пункту контекстного меню. Настроить ручную сортировку можно и через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Сортировка**;

Перед выполнением любого пункта контекстного меню следует выделить финансовый инструмент, позиционировав на строке с ним курсор. Выбранное действие будет применено к выделенному инструменту.

6.1.3. Окно Сессии

Торги осуществляются в рамках торговой сессии. Торговая сессия в системе не связана с календарными сутками и включает в себя:

- Вечернюю дополнительную торговую сессию — для реальных торгов длится с 19.05 до 23.50 по московскому времени.
- Утреннюю дополнительную торговую сессию — для реальных торгов длится с 9.00 до 10.00 следующих календарных суток.
- Основную торговую сессию — для реальных торгов длится с 10.00 до 18.50.

В пределах одной торговой сессии обращаются одни и те же торговые инструменты и применяются одни и те же параметры для расчета обеспечения.

В промежутках между торговыми сессиями производится ряд важнейших операций, таких как клиринг, истечение срока действия контрактов, генерация и рассылка отчетов и т.п.

При смене торговой сессии происходит удаление торговых инструментов с истекшим сроком обращения и добавление новых торговых инструментов. Новыми инструментами нельзя торговать в вечернюю торговую сессию (с 19.05 до 23.50), при этом данные инструменты присутствуют в торговой системе.

В выходные дни предусмотрены дополнительные сессии выходного дня (с 10.00 до 19.00).

Окно Сессии содержит информацию о торговых сессиях – текущей и предыдущей.

Открывается окно через пункт основного меню **Таблицы/ Сессии**.

Сессии								
Площадка	Ид. сессии	Ид. торгового пер...	День сессии	Наименование	Состояние	Начало	Окончание	Клир. начало
Фьючерсы и...	50 200	0	10.04.2025	10.04.2025	Идет	10:00:00	18:50:00	14:00:00

Рис. 6.6. Окно Сессии

Табл. 6.3. Поля окна Сессии

Поле	Описание
Площадка	Краткое наименование торговой площадки, на которой открыта торговая сессия
Ид. сессии	Номер текущей сессии
Ид. торгового периода	Идентификатор торгового периода
День сессии	Дата проведения сессии
Наименование	Наименование сессии
Состояние	Текущее состояние сессии
Начало	Время открытия сессии
Окончание	Время окончания сессии
Клир. начало	Время начала проведения промежуточного клиринга
Клир. окончание	Время окончания проведения промежуточного клиринга
Веч. начало	Время начала дополнительной вечерней сессии
Веч. окончание	Время окончания дополнительной вечерней сессии
Утр. начало	Время начала дополнительной утренней сессии
Утр. окончание	Время окончания дополнительной утренней сессии

Контекстное меню содержит только стандартные команды, присутствующие во всех окнах, описание см. раздел 11.

6.1.4. Окно Дискретные аукционы

Аукцион открытия служит для исключения аномального скачка цен производных инструментов при открытии торгов.

Аукцион открытия проводится перед началом утренней торговой сессии, в период с 8.50 до 9.00 московского времени.

Данный механизм реализован в формате дискретного аукциона заявок, поданных в аукцион открытия, по единой цене аукциона открытия. Цена аукциона открытия выбирается из условия обеспечения свершения сделок с максимальным количеством контрактов по объявленным на момент времени проведения аукциона открытия заявкам.

Аукцион открытия состоит из периода сбора заявок (8:50 - 8:59) и матчинга заявок (8:59 - 9:00) по цене аукциона открытия, определяемой на основании информации обо всех заявках на момент окончания периода сбора заявок.

В аукционе открытия могут участвовать только фьючерсы, включая вечные фьючерсы. Календарные спреды и опционы не участвуют.

В аукцион открытия можно выставлять только безадресные котировочные заявки (тип Day), включая айсбери-ги. Заявки типа ВОК, FOK, ИОС - недопустимы. Заявки, приводящие к кросс-сделкам, в аукцион открытия не допускаются.

Не сведения в процессе аукциона открытия заявки переходят в основной режим торгов.

Механизм аукциона открытия может быть использован после любой приостановки торгов: перед началом торговой сессии (вечерней, утренней или основной), после промежуточного клиринга, после приостановки торгов из-за технического сбоя и т.д.

Информация по аукционам открытия отображается в окне **Дискретные аукционы**.

Открывается окно через пункт основного меню **Таблицы/ Дискретные аукционы**.

Дискретные аукционы				
Сессия	Начало	Окончание от	Окончание до	Коды БА
21.10.2022	08:50:00	08:55:00	08:55:00	BR, CL, CNY, CNYRUBF, CY, EUR...
20.10.2022	13:35:00	13:50:00	14:00:00	BR, CL, CNY, CNYRUBF, CY, EUR...
20.10.2022	10:24:00	10:50:00	11:05:00	CL, CNY
20.10.2022	08:50:00	08:56:01	08:57:01	CL, CNY

Рис. 6.7. Окно Дискретные аукционы

Табл. 6.4. Поля окна Дискретные аукционы

Поле	Описание
Ид. аукциона	Идентификатор дискретного аукциона (в дефолтной конфигурации столбец скрыт)
Ид. сессии	Идентификатор сессии (в дефолтной конфигурации столбец скрыт)
Сессия	Название сессии
Начало	Время начала приема заявок дискретного аукциона
Окончание от	Начало интервала времени, в течение которого произойдет прекращение приема заявок дискретного аукциона
Окончание до	Конец интервала времени, в течение которого произойдет прекращение приема заявок дискретного аукциона
Коды БА	<p>Коды базовых активов</p> <p>Список всех кодов БА в компактном виде можно посмотреть с помощью тултипа, наведя курсор на ячейку таблицы.</p>

Контекстное меню содержит только стандартные команды, присутствующие во всех окнах, описание см. раздел 11.

6.1.5. Позиции по деньгам

Информационное окно **Деньги** отображает текущую позицию пользователя по деньгам по всем доступным счетам. Открывается окно из пункта основного меню **Торговля/Деньги**.

Счет	Нач.поз.	Позиция	Всего денег	ВМ резерв	Cчет
					Сбор
FT00000	999 000 000 000,00	999 000 000 000,00	999 000 000 000,00	0,00	0,00
FT00001	724 630 118,66	- 166 260 039,95	725 544 136,16	5 455 787,23	544 312,25
FT00002	1 275 025 534,68	2 414 614,74	1 256 485 434,28	1 378 706,59	680 387,59
FT00003	8 125 117,01	-4 186 596,63	7 893 415,39	55 839,73	33 220,64
FT01000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FT01001	223 488 013 660,52	220 733 541 479,17	223 544 929 221,30	20 279 445,02	784 630,55
FT01002	23 321 217 435,63	20 559 526 393,32	23 287 006 922,51	8 093 880,41	921 341,77
FT01003	2 496 184 392,17	2 518 857,22	2 587 304 537,70	5 127 456,24	911 549,17

Рис. 6.8. Окно Деньги

Табл. 6.5. Поля окна Деньги

Поле	Описание
Счет	Код счета клиента.

Поле	Описание
Имя	Название счета клиента.
Нач. денег	Начальная позиция на начало сессии.
Всего денег	Общее количество денег на счете.
Свободно денег	Объем свободных денег на счете.
Забл. денег	Объем заблокированных денег.
ВМ резерв	Сумма, зарезервированная под отрицательную вариационную маржу по закрытым позициям.
ВМ пром. кл.	Вариационная маржа, списанная или полученная в пром. клиринг.
Сбор	Списанный биржевой сбор.
Коррекция	Признак автоматической коррекции лимита на величину дохода при закачке после клиринга.
Лимиты	Наличие установленного денежного лимита.
Залоги полн. обесп.	Суммарная оценочная стоимость залогов полного обеспечения.
Расчетный код	Расчетный код НКЦ.
Св. денег (прогноз)	Прогнозируемое количество свободных денег.
Брокерская комиссия	Сумма заблокированной брокерской части комиссии.

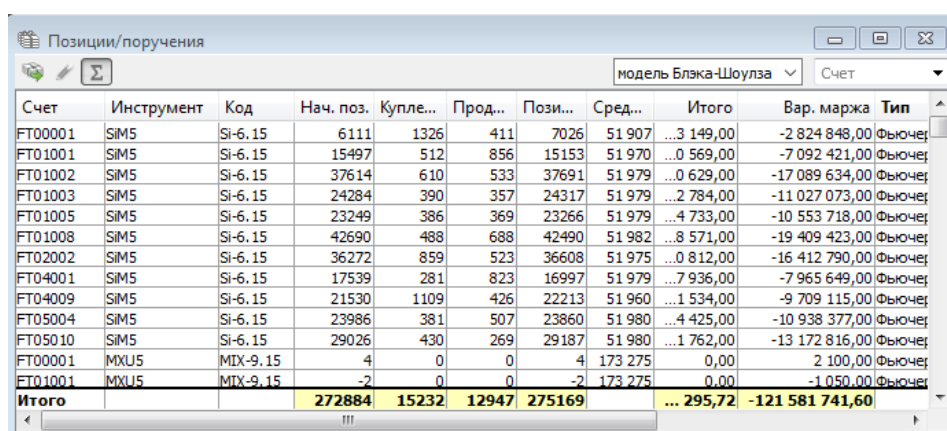
В окне **Деньги** можно установить фильтр по номеру счета. В верхнем поле над таблицей следует указать номер счета. Номер счета может быть выбран из раскрывающегося списка или введен с клавиатуры вручную. При вводе номера счета вручную следует указывать его целиком, обязательно начиная с первого символа и с соблюдением регистра. Поиск записей срабатывает только в том случае, если номер счета полностью совпадает с имеющимся в раскрывающемся списке. Осуществить поиск только по нескольким символам, располагающимся в середине номера счета невозможно. При наложении фильтра в таблице будут отображаться все записи, которые относятся к указанному в поле фильтра счету.

Сортировка таблицы не предусмотрена. Счета всегда сортируются лексикографически, то есть в алфавитном порядке и по возрастанию номера счета.

Контекстное меню содержит только стандартные команды, присутствующие во всех окнах, описание см. раздел 11.

6.1.6. Позиции по бумагам

Информационное окно **Позиции/ поручения** отображает информацию о текущей позиции пользователя по инструментам (ценным бумагам) по всем доступным счетам. Открывается окно из пункта основного меню **Торговля/ (Позиции/ поручения)**.



Счет	Инструмент	Код	Нач. поз.	Купле...	Прод...	Пози...	Сред...	Итого	Вар. маржа	Тип
FT00001	SIM5	Si-6.15	6111	1326	411	7026	51 907	...3 149,00	-2 824 848,00	Фьючерс
FT01001	SIM5	Si-6.15	15497	512	856	15153	51 970	...0 569,00	-7 092 421,00	Фьючерс
FT01002	SIM5	Si-6.15	37614	610	533	37691	51 979	...0 629,00	-17 089 634,00	Фьючерс
FT01003	SIM5	Si-6.15	24284	390	357	24317	51 979	...2 784,00	-11 027 073,00	Фьючерс
FT01005	SIM5	Si-6.15	23249	386	369	23266	51 979	...4 733,00	-10 553 718,00	Фьючерс
FT01008	SIM5	Si-6.15	42690	488	688	42490	51 982	...8 571,00	-19 409 423,00	Фьючерс
FT02002	SIM5	Si-6.15	36272	859	523	36608	51 975	...0 812,00	-16 412 790,00	Фьючерс
FT04001	SIM5	Si-6.15	17539	281	823	16997	51 979	...7 936,00	-7 965 649,00	Фьючерс
FT04009	SIM5	Si-6.15	21530	1109	426	22213	51 960	...1 534,00	-9 708 115,00	Фьючерс
FT05004	SIM5	Si-6.15	23986	381	507	23860	51 980	...4 425,00	-10 938 377,00	Фьючерс
FT05010	SIM5	Si-6.15	29026	430	269	29187	51 980	...1 762,00	-13 172 816,00	Фьючерс
FT00001	MIX5	MIX-9.15	4	0	0	4	173 275	0,00	2 100,00	Фьючерс
FT01001	MIX5	MIX-9.15	-2	0	0	-2	173 275	0,00	-1 050,00	Фьючерс
Итого			272884	15232	12947	275169		... 295,72	-121 581 741,60	

Рис. 6.9. Окно Позиции/ поручения

Табл. 6.6. Поля окна Позиции/ поручения

Поле	Описание
Площадка	Краткое название площадки, на которой ведутся торги.
Счет	Код счета клиента.
Инструмент	Короткий код инструмента.
Код	Длинный код инструмента.
Нач. поз.	Количество позиций по данному инструменту на счете на начало сессии.
Купленных	Количество купленных контрактов по инструменту в ходе сессии.
Проданных	Количество проданных контрактов по инструменту в ходе сессии.
Позиция	Текущее состояние счета – текущая позиция.
Средняя	Средневзвешенная цена позиции.
Итого	Нетто-сумма денег (в рублях), на которую были совершены сделки. Положительное число - деньги приходят, отрицательное - деньги выплачиваются.
Вар. маржа	Накопленная по сделкам вариационная маржа по фьючерсам, рассчитанная по текущей котировке. Вариационная маржа, которая будет списана со счета. При этом учитываются лимиты цены инструмента.
Тип	Тип ценной бумаги.
Исполнить	Количество позиций к исполнению опциона в клиринг и промклиринг. Отрицательное значение означает отказ от автоматического исполнения указанного количества опционов "в деньгах".
Пром. клиринг	Количество позиций к исполнению на момент промклиринга.
Экспирация	Дата экспирации инструмента.
Баз. актив	Код базового актива.
Теор. цена	Теоретическая цена опциона.
Волатильность	Вмененная волатильность по инструменту.
Дельта	Скорость изменения премии опциона относительно изменения цены базового актива. Показывает на сколько изменится цена опциона, если цена базового актива изменится на один пункт.
Гамма	Скорость изменения дельты опциона, если цена базового актива изменилась на единицу.
Вега	Скорость изменения премии опциона от изменения волатильности на единицу. Применяется при анализе опционов для оценки рисков позиции при изменениях волатильности.
Тета	Скорость изменения премии опциона от времени до истечения - сколько денег теряет опцион за один день. Еще этот параметр называют скоростью временного распада.
Ро	Измеряет чувствительность цены опциона к изменению процентной ставки.
Ро2	Измеряет чувствительность цены опциона к изменению безрисковой процентной ставки q.
Премия	Величина премии к уплате/получению в ближайшую клиринговую сессию.
Биржевой ид.	Биржевой идентификатор инструмента.
Заявка	Идентификатор заявки на исполнение.
Дата	Дата и время выставления заявки на исполнение.
Премия в валюте	Величина премии в валюте расчетов к уплате/получению в ближайшую клиринговую сессию.

Сортировка записей в окне **Позиции/поручения** осуществляется по следующим параметрам: **Счет, Инструмент, Код и Дата**. Направление сортировки (в прямом или обратном порядке) меняется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

Записи в окне **Позиции/поручения** могут быть отфильтрованы по счету клиента и другим параметрам. Подробное описание фильтрации в окне см. раздел 6.1.6.3.

Таблица позиций в окне может содержать итоговую строку. Включение/ отключение отображения итоговой строки осуществляется при помощи кнопки локальной панели инструментов или через опцию **Отображать строку итогов** (пункт контекстного меню **Настройки окна/ раздел Вид**). Если опция установлена, то итоговая строка отображается; не установлена - не отображается. В итоговой строке отображаются следующие параметры:

- вариационная маржа (в том числе вариационная маржа без ограничения по лимитам цен инструментов);
- количество открытых позиций (в том числе на начало сессии);
- количество купленных/проданных контрактов;
- нетто-сумма денег по сделкам.

В окне может быть настроен виджет для выбора модели ценообразования опционов, который будет отображаться в правом верхнем углу окна. Настроить отображение виджета можно через пункт контекстного меню **Настройки окна** (см. раздел 11.1), установив опцию **Показывать в панели инструментов** на вкладке **Основные**. По умолчанию виджет не отображается в окне. Выбор модели ценообразования актуален для опционов и позволяет выбрать для расчетов модель Блэка-Шоулза или Башелье (поддержка отрицательных цен). Если установить значение **автовыбор**, то будет использоваться та модель, которая транслируется для базового контракта в Торговой системе. Если виджет не отображается, то сменить модель ценообразования опционов можно через пункт контекстного меню **Настройки окна**, выбрав на вкладке **Основные** нужную модель в области **Модель ценообразования опционов** из раскрывающегося списка и нажав после этого на кнопку **OK** или **Применить**.

Контекстное меню кроме стандартных команд, присутствующих во всех окнах (см. раздел 11), содержит следующие команды:

- **Поставить заявку на <код инструмента>** - открывает форму ввода заявки с предустановленными значениями в полях **Инструмент** и **Счет** в зависимости от того, из какой строки окна **Позиции/поручения** вызывалось контекстное меню. Поле **Площадка** при этом недоступно для редактирования;
- **Запрос НКЦ на <код инструмента>** – открывается окно ввода запроса в НКЦ по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.5);
- **Исполнить/ Исполнить опцион/ Исполнить фьючерс** () - команда зависит от того, на каком инструменте открыто контекстное меню. Если исполнение инструмента не предусмотрена, то отображается команда **Исполнить**, но она не доступна для выполнения. Если курсор позиционирован на опционе с положительной позицией, то отображается команда **Исполнить опцион**, которая открывает форму ввода поручения на исполнение опциона - описание см. раздел 7.2.1. Если курсор позиционирован на вечном фьючерсе (однодневный фьючерс с автопролонгацией), то отображается команда **Исполнить фьючерс**, которая открывает форму ввода поручения на исполнение фьючерса - описание см. раздел 6.2.6.
- **Перенести позицию** () - перенос позиций между двумя БФ в рамках одной РФ - описание см. раздел 6.1.6.2;
- **Установить/ Снять фильтр** в колонках **Площадка, Инструмент** - описание см. раздел 6.1.6.3;
- **Только** в колонке **Тип** - описание см. раздел 6.1.6.3;
- **Фильтры**, если меню открыто на заголовке столбца **Тип** - описание см. раздел 6.1.6.3.
- **Снять все фильтры** для снятия всех фильтров;
- **Копировать в буфер обмена строку итогов** - данный пункт меню появляется только, если в окне отображается итоговая строка. Итоговая строка копируется в буфер обмена в текстовом формате;

- Экспортировать строку итогов** - данный пункт меню появляется только, если в окне отображается итоговая строка. Итоговая строка экспортируется в файл формата csv.

Некоторые команды вынесены в локальную панель инструментов - см. раздел 6.1.6.1.

6.1.6.1. Панель инструментов в окне Позиции/ Поручения

Табл. 6.7. Элементы панели инструментов в окне Позиции\ Поручения

Пиктограмма на панели инструментов	Команда	Описание
	Перенести позицию	Открывает форму для заполнения параметров переноса позиции с одной БФ на другую (в рамках одной РФ) - подробное описание см. раздел 6.1.6.2.
	Исполнить опцион	Открывает форму ввода заявки на исполнение опциона. Кнопка доступна только для записей по опционам. Подробное описание процедуры оформления заявки на исполнение опциона см. раздел 7.2.1.
	Отображать строку итогов	Включает или отключает отображение итоговой строки в таблице позиций.

6.1.6.2. Перенос позиций между разделами в рамках одной РФ

В окне **Позиции/ поручения** можно перенести позиции с одного клиентского раздела на другой в рамках одной расчетной фирмы.

Невозможно перевести позиции между разделами в следующих случаях:

- раздел-источник и раздел-приемник относятся к разным РФ;
- несовпадение ИНН/паспортных данных у раздела источника и раздела-приемника;
- на раздел Брокерской фирмы (типа ХХYY000) или на ликвидационный раздел.

Выполнить перенос позиций можно из окна **Позиции/ Поручения** двумя способами:

- из локальной панели инструментов по кнопке ;
- через пункт **Перенести позицию** контекстного меню, открытого в области таблицы **Позиции/ поручения**. Если курсор установить на строке со счетом-источником, то поля формы переноса позиции заполняются данными этого счета.

Кнопка и режим контекстного меню **Перенести позицию** могут быть неактивны, если вы пытаетесь перевести средства с БФ, а не с семизначного кода клиента.

Данные по переносу позиций вводятся в специальной форме **Перенести позицию**:

Инструмент:	Eu-3.20
Счет донора:	FT00001
Счет реципиента:	FT00001
Позиция:	77 219
Количество:	1 000
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Отмена"/>	

Рис. 6.10. Форма для переноса позиций между разделами РФ

Табл. 6.8. Поля окна Перенести позицию

Поле	Описание
Инструмент	Короткий код инструмента, по которому переносится позиция.
Счет донора	Код раздела-источника, с которого переводятся позиции.
Счет реципиента	Код раздела-приемника, на который переводятся позиции. Реципиент должен принадлежать той же самой РФ, что и донор.
Позиция	Текущее количество позиций на счете донора. Поле заполняется автоматически и недоступно для редактирования.
Количество	Количество позиций, которое должно быть переведено. Значение этого поля не может превышать значение поля Позиция . Значение вводится вручную с клавиатуры.

Все параметры заполняются в соответствии с данными из той строки таблицы, на которой была открыта форма **Перенести позицию**. Но данные в этой форме могут быть изменены пользователем, путем выбора значений из раскрывающихся списков в каждом из полей.

Невозможно изменить только значение поля **Позиция**. Оно заполняется автоматически в соответствии с открытой позицией на указанном счете донора.

После заполнения формы следует нажать кнопку **OK** для отправки запроса на перевод позиций в торговую систему. Для отказа от формирования запроса не перевод позиций следует нажать на кнопку **Отмена**.

Кнопка **OK** может быть неактивна, если указан один и тот же счет для донора и реципиента. В этом случае поле счета будет посвечиваться красным цветом.

При отправке запроса в торговую систему на экран выводится уточняющее сообщение для подтверждения операции переноса: "Вы действительно хотите перевести позицию...по инструменту...со счета...на счет...?" При утвердительном ответе **Да** - заявка на перенос будет отправлена в торговую систему, при отрицательном **Нет** - заявка на перенос будет аннулирована.

Подтверждение операции переноса позиций может быть настроено на закладке **Подтверждения (Настройка/Настроить терминал/Основные)** с помощью опции **Запрашивать подтверждение при переносе позиций**. Если опция установлена, то будет запрашиваться подтверждение операции переноса позиций. Если опция не установлена, то подтверждение запрашиваться не будет. Отменить подтверждение операции можно из самого окна предупреждения, установив опцию **Больше не показывать**.

При возникновении ошибки при выставлении заявки на перенос позиций пользователю выдается сообщение с указанием причины, по которой заявка не была введена. В этом случае следует исправить ошибку и повторить ввод заявки на перенос позиций.

6.1.6.3. Фильтрация в окне Позиции/ поручения

В окне **Позиции/ поручения** можно установить фильтр по номеру счета. В верхнем поле над таблицей (рис. 6.9) следует указать номер счета. Номер счета может быть выбран из раскрывающегося списка или введен с клавиатуры вручную. При вводе номера счета вручную следует указывать его целиком, обязательно начиная с первого символа и с соблюдением регистра. Поиск записей срабатывает только в том случае, если номер счета полностью совпадает с имеющимся в раскрывающемся списке. Оуществить поиск только по нескольким символам, располагающимся в середине номера счета невозможно. При наложении фильтра в таблице будут отображаться все записи, которые относятся к указанному в поле фильтра счету.

Способы настройки фильтров подробно описаны в раздел 5.10.4.

Заголовок столбца в окне **Позиции/ поручения** отображается жирным шрифтом, если по этому столбцу (параметру) наложен фильтр.

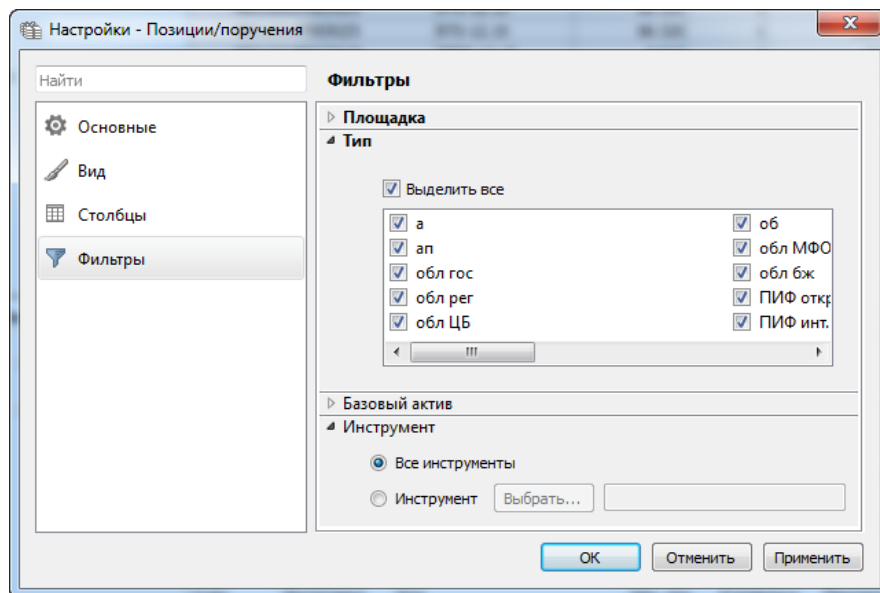


Рис. 6.11. Настройка фильтрации в окне Позиции/ поручения

Табл. 6.9. Параметры фильтрации окна Позиции/ поручения

Параметр	Описание
Площадка	<p>Фильтр по торговой площадке.</p> <p>Если установлена опция Выделить все, то выводятся позиции по всем торговым площадкам. Если снять опцию Выделить все, то снимаются галки во всех позициях.</p> <p>Для вывода позиций по определенным торговым площадкам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор торговых площадок. Список доступных площадок зависит от настроек площадок на вкладке Транспорт (Настройка/ Настроить терминал) - некоторые записи списка могут оставаться неактивными (серого цвета).</p>
Тип	<p>Фильтр по типу инструмента.</p> <p>Если установлена опция Выделить все, то выводятся позиции по всем типам инструментов. Если снять опцию Выделить все, то снимаются галки во всех позициях.</p> <p>Для вывода позиций по определенным типам инструментов следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор кодов базовых активов.</p>
Базовый актив	<p>Фильтр по коду базового актива.</p> <p>Если установлена опция Выделить все, то выводятся позиции по всем базовым активам. Если снять опцию Выделить все, то снимаются галки во всех позициях.</p> <p>Для вывода позиций по определенным базовым активам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор кодов базовых активов.</p>
Инструмент	<p>Фильтр по инструментам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все инструменты – выводятся заявки по всем инструментам; • Инструмент – выводятся заявки только по выбранному инструменту. Выбор инструмента осуществляется из окна Выбор инструмента (см. раздел 5.11.1), которое вызывается по кнопке Выбрать.
Тип счета	<p>Тип счета. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выделить все - будут показаны все позиции;

Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> БФ - будут показаны позиции по всей брокерской фирме; Клиент - будут показаны только клиентские позиции. Значение по умолчанию.

По умолчанию в окне отображаются позиции по клиентским счетам по всем площадкам.

6.1.7. Позиции по расчетным кодам

Информационное окно **Позиции по расчетным кодам** отображает информацию о позициях, агрегированных по расчетным кодам. Открывается окно из пункта основного меню **Торговля/ (Позиции по расчетным кодам)**.

The screenshot shows a software interface titled 'Позиции по расчетным кодам'. At the top right are standard window controls: minimize, maximize, and close. Below the title bar is a toolbar with two dropdown menus: 'Модель Блэка-Шоулза' and 'Расчетный код'. The main area is a data grid with the following columns:

Расчетный код	Инструмент	Код	Нач. поз.	Купленных	Проданных	Позиция	Средняя	Итого	Вар. маржа	Тип
70103	SiMO	Si-6.20	36864	10959	22797	25026	64 756,04...	766 302 ...	-681 925,00	Фьючерс
70103	GDH0	GOLD-3.20	18609	1101	990	18720	1 573,109...	-9 888 85...	-951 028,36	Фьючерс
70103	MEH0	MOEX-3.20	-324	12	15	-327	11 235,10...	33 671,00	-5 917,00	Фьючерс
70103	MNH0	MGNT-3.20	-1850	48	136	-1928	3 710,625...	289 023,00	11 133,00	Фьючерс
70103	BRG0	BR-2.20	3158	4003	4722	2439	58,90878	26 781 6...	1 498 130,12	Фьючерс
70103	MFF0	1MFR-1.20	-50	0	0	-50	94,11000	0,00	424,50	Фьючерс
70103	EuH0	Eu-3.20	30821	24338	19327	35832	70 378,09...	-352 902 ...	2 595 023,00	Фьючерс
70103	SRH0	SBRF-3.20	-12547	1722	2025	-12850	25 108,62...	7 615 19...	-3 917 356,00	Фьючерс
70103	GZH0	GAZR-3.20	-7131	511	697	-7317	22 922,98...	4 271 55...	-628 168,00	Фьючерс

Рис. 6.12. Окно 'Позиции по расчетным кодам'

Табл. 6.10. Поля окна 'Позиции по расчетным кодам'

Поле	Описание
Площадка	Краткое название площадки, на которой ведутся торги
Расчетный код	расчетный код НКЦ
Инструмент	Короткий код инструмента
Код	Длинный код инструмента
Нач. поз.	Количество позиций на РК на начало сессии
Купленных	Количество купленных контрактов в ходе сессии
Проданных	Количество проданных контрактов в ходе сессии
Позиция	Текущее состояние РК – текущая позиция
Средняя	Средневзвешенная цена позиции
Итого	Нетто-сумма денег (в рублях), на которую были совершены сделки. Положительное число - деньги приходят, отрицательное - деньги выплачиваются
Вар. маржа	Накопленная по сделкам вариационная маржа по фьючерсам, рассчитанная по текущей котировке, ограниченной лимитами
Тип	Тип инструмента
Премия	Величина премии к уплате/получению в ближайшую клиринговую сессию.
Биржевой ид.	Биржевой идентификатор инструмента.
Экспирация	Дата экспирации инструмента
Баз. актив	Код базового актива
Теор. цена	Теоретическая цена опциона

Поле	Описание
Волатильность	Вмененная волатильность
Дельта	Скорость изменения премии опциона относительно изменения цены базового актива. Показывает на сколько изменится цена опциона, если цена базового актива изменится на один пункт.
Гамма	Скорость изменения дельты опциона, если цена базового актива изменилась на единицу.
Вега	Скорость изменения премии опциона от изменения волатильности на единицу. Применяется при анализе опционов для оценки рисков позиции при изменениях волатильности.
Тета	Скорость изменения премии опциона от времени до истечения - сколько денег теряет опцион за один день. Еще этот параметр называют скоростью временного распада.

Сортировка записей в окне **Позиции по расчетным кодам** осуществляется по любому из параметров. Направление сортировки (в прямом или обратном порядке) меняется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

Записи в окне **Позиции по расчетным кодам** могут быть отфильтрованы по расчетному коду и другим параметрам. Подробное описание фильтрации в окне см. раздел 6.1.7.1.

В окне может быть настроен виджет для выбора модели ценообразования опционов, который будет отображаться в правом верхнем углу окна. Настроить отображение виджета можно через пункт контекстного меню **Настройки окна** (см. раздел 11.1), установив опцию **Показывать в панели инструментов** на вкладке **Основные**. По умолчанию виджет не отображается в окне. Выбор модели ценообразования актуален для опционов и позволяет выбрать для расчетов модель Блэка-Шоулза или Башелье (поддержка отрицательных цен). Если установить значение **автовыбор**, то будет использоваться та модель, которая транслируется для базового контракта в Торговой системе. Если виджет не отображается, то сменить модель ценообразования опционов можно через пункт контекстного меню **Настройки окна**, выбрав на вкладке **Основные** нужную модель в области **Модель ценообразования опционов** из раскрывающегося списка и нажав после этого на кнопку **OK** или **Применить**.

Контекстное меню содержит стандартные команды, присутствующих во всех окнах (см. раздел 11).

6.1.7.1. Фильтрация в окне Позиции по расчетным кодам

В окне **Позиции по расчетным кодам** можно установить фильтр по расчетному коду. В верхнем поле над таблицей (рис. 6.12) следует указать расчетный код. расчетный код может быть выбран из раскрывающегося списка или введен с клавиатуры вручную. При вводе РК вручную следует указывать его целиком, обязательно начиная с первого символа. Поиск записей срабатывает только в том случае, если РК полностью совпадает с имеющимся в раскрывающемся списке. Осуществить поиск только по нескольким символам, располагающимся в середине расчетного кода невозможно. При наложении фильтра в таблице будут отображаться все записи, которые относятся к указанному в поле фильтра расчетному коду.

Способы настройки фильтров подробно описаны в раздел 5.10.4.

Заголовок столбца в окне **Позиции по расчетным кодам** отображается жирным шрифтом, если по этому столбцу (параметру) наложен фильтр.

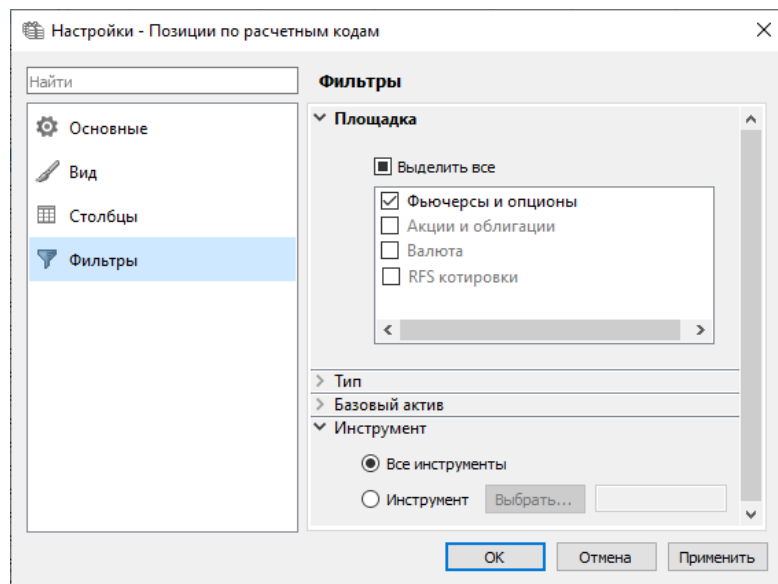


Рис. 6.13. Настройка фильтрации в окне 'Позиции по расчетным кодам'

Табл. 6.11. Параметры фильтрации окна 'Позиции по расчетным кодам'

Параметр	Описание
Площадка	<p>Фильтр по торговой площадке.</p> <p>Если установлена опция Выделить все, то выводятся позиции по всем торговым площадкам. Если снять опцию Выделить все, то снимаются галки во всех позициях.</p> <p>Для вывода позиций по определенным торговым площадкам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор торговых площадок. Список доступных площадок зависит от настроек площадок на вкладке Транспорт (Настройка/ Настроить терминал) - некоторые записи списка могут оставаться неактивными (серого цвета).</p>
Тип	<p>Фильтр по типу инструмента.</p> <p>Если установлена опция Выделить все, то выводятся позиции по всем типам инструментов. Если снять опцию Выделить все, то снимаются галки во всех позициях.</p> <p>Для вывода позиций по определенным типам инструментов следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор кодов базовых активов.</p>
Базовый актив	<p>Фильтр по коду базового актива.</p> <p>Если установлена опция Выделить все, то выводятся позиции по всем базовым активам. Если снять опцию Выделить все, то снимаются галки во всех позициях.</p> <p>Для вывода позиций по определенным базовым активам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор кодов базовых активов.</p>
Инструмент	<p>Фильтр по инструментам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все инструменты – выводятся заявки по всем инструментам; • Инструмент – выводятся позиции только по выбранному инструменту. Выбор инструмента осуществляется из окна Выбор инструмента (см. раздел 5.11.1), которое вызывается по кнопке Выбрать.

6.1.8. Данные с ИСС

В пункте **ИСС** основного меню собраны все информационные окна, данные в которых загружаются с информационно-статистического сервера (ИСС). Данный пункт присутствует в основном меню только в том случае, если активирован плагин **ИСС**. Подключение/ отключение плагина выполняется в разделе **Плагины** (пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал**) - см. раздел 10.12.

Данные периодически подгружаются с ИСС, поэтому для их обновления транспорт ИСС должен быть подключен. Настройка параметров соединения с сервисом ИСС выполняется в разделе **Транспорт** на вкладке **ИСС** (пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал**) - см. раздел 10.18.2.

6.1.8.1. Окно новостей

Окно **Новости** дает возможность просматривать новости из разных новостных источников.

Открыть окно новостей можно через пункт основного меню **ИСС/ Новости**:

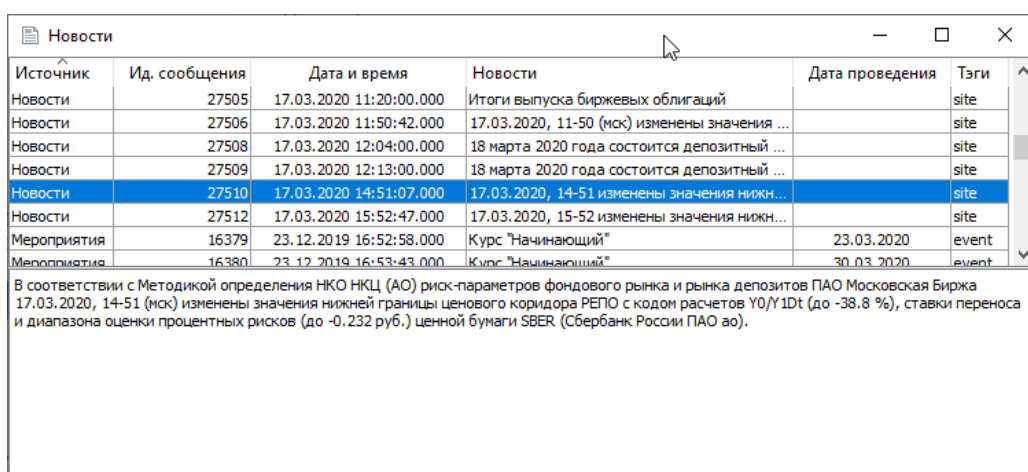


Рис. 6.14. Окно Новости

Окно новостей является информационным и не предусматривает никаких специальных действий пользователя, поэтому в контекстном меню содержатся только стандартные команды - см. раздел 11.

Окно состоит из двух частей. В верхней части отображаются списком все полученные новости из всех доступных новостных источников. В нижней части окна отображается детальное описание новости, на которой позиционирован курсор в верхней части окна (выделенная строка подсвечивается голубым цветом).

Табл. 6.12. Поля окна Новости

Поля	Описание
Источник	Новостной источник
Ид. сообщения	Идентификатор сообщения
Дата и время	Дата и время сообщения
Новости	Заголовок новости
Дата проведения	Дата проведения мероприятия
Тэги	Тэги

Записи в окне могут быть отсортированы по любому из параметром в прямом и обратном направлении. Порядок настройки сортировки см. раздел 5.10.2.

Список новостных источников может быть настроен пользователем - подробнее см. раздел 10.4.

Настройка параметров соединения с сервисом ИСС выполняется в разделе **Транспорт** на вкладке **ИСС** (пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал**) - см. раздел 10.18.2.

В окне **Новости** можно настроить звуковое оповещение на получение свежей новости. Настройка звука производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Звуки**. Если опция **Оповещать звуком при добавлении строки** установлена – то при получении свежей новости будет звучать настроенный сигнал, если не установлена – получение свежей новости сопровождается звуковым сигналом не будет. Подробное описание настройки и функционирования звукового оповещения см. раздел 6.1.8.1.1.

6.1.8.1.1. Настройка звукового оповещения на приход свежей новости

В окне **Новости** можно настроить звуковое оповещение на приход свежей новости. Настройка звука производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Звуки**.

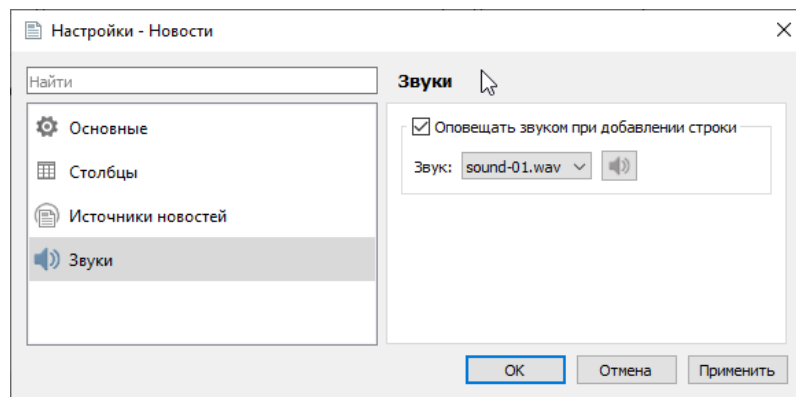


Рис. 6.15. Настройка звукового оповещения на приход свежей новости

Если опция **Оповещать звуком при добавлении строки** установлена, то при добавлении строки в таблицу **Новости** будет звучать настроенный сигнал, если не установлена – приход новой строки сопровождается звуковым сигналом не будет.

Звук сигнала может быть выбран в поле **Звук** из предложенных вариантов, которые находятся в разворачивающемся списке. Можно предварительно прослушать выбранный сигнал. Для этого следует выбрать одно из значений в поле **Звук**, а затем нажать на кнопку с изображением динамика.

Настройка звукового оповещения действует только в текущем окне. Для всех вновь открываемых окон настройка звукового оповещения не сохраняется, по умолчанию она не установлена.

6.1.8.2. Обороты по рынкам

Окно **Обороты по рынкам** дает возможность просматривать обороты по различным торговым площадкам Московской Биржи. Данные загружаются с информационно-статистического сервера, поэтому для систематического обновления данных в таблице транспорт ИСС должен быть обязательно подключен.

Настройка параметров соединения с сервисом ИСС выполняется в разделе **Транспорт** на вкладке **ИСС** (пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал**) - см. раздел 10.18.2.

Открыть окно с оборотами можно через пункт основного меню **ИСС/ Обороты по рынкам**:

Рынок	Объем сделок,...	Объем сделок,...	Сделок, шт.	Время обновл...
Всего по Московской Бирже	3 526 344,014294	51 103,694647	3 165 364	17:05:02
Фондовый рынок и рынок де...	2 302 926,796150	33 373,961051	1 873 011	17:05:01
Валютный рынок	1 040 886,218996	15 084,498643	360 126	17:05:02
Срочный рынок	180 445,952432	2 615,018505	932 144	17:05:02
Товарный рынок	0,000000	0,000000	0	07:00:00
Агро	836,572775	12,123593	68	14:17:00
OTC Система	1 248,473941	18,092855	15	16:14:50

Рис. 6.16. Окно Обороты по рынкам

Окно оборотов является информационным и не предусматривает никаких специальных действий пользователя, поэтому в контекстном меню содержатся только стандартные команды - см. раздел 11.

Табл. 6.13. Поля окна Обороты по рынкам

Поля	Описание
Рынок	Наименование рынка
Объем сделок, млн. руб.	Объем заключенных сделок, миллионов рублей
Объем сделок, млн. дол. США	Объем заключенных сделок, миллионов долларов США
Сделок, шт.	Количество сделок за день, штук
Время обновления	Время последнего обновления данных

Записи в окне могут быть отсортированы по любому из параметром в прямом и обратном направлении. Порядок настройки сортировки см. раздел 5.10.2.

6.1.8.3. Календарь праздников и рабочих выходных

Окно **Праздники и рабочие выходные** отображает календарь с праздничными и рабочими выходными днями.

Данные загружаются с информационно-статистического сервера, поэтому для систематического обновления данных в окне транспорт ИСС должен быть подключен.

Настройка параметров соединения с сервисом ИСС выполняется в разделе **Транспорт** на вкладке **ИСС** (пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал**) - см. раздел 10.18.2.

Открыть календарь можно через пункт основного меню **ИСС/ Праздники и рабочие выходные**:

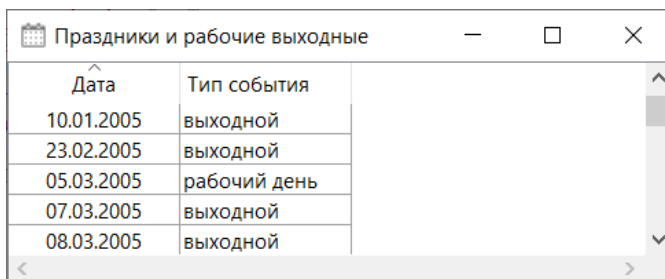


Рис. 6.17. Окно Праздники и рабочие выходные

Окно является информационным и не предусматривает никаких специальных действий пользователя. Поэтому в контекстном меню содержатся только стандартные команды - см. раздел 11.

Табл. 6.14. Поля окна Праздники и рабочие выходные

Поля	Описание
Дата	Календарная дата
Тип события	Тип события:
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 - торговый выходной день • 1 - выходной день • 0 - торговый день

Записи в окне могут быть отсортированы по любому из параметром в прямом и обратном направлении. Порядок настройки сортировки см. раздел 5.10.2.

6.1.9. Доступ к веб-ресурсам

В терминале предусмотрена возможность доступа к групповым биржевым чатам, а так же ведение личной переписки. Доступ к веб-ресурсам осуществляется через пункт основного меню **Веб**.

Данный пункт присутствует в основном меню только в том случае, если активирован плагин **Веб-браузер**. Подключение/ отключение плагина выполняется в разделе **Плагины** (пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал**) - см. раздел 10.12.

Доступ в групповому чату Московской Биржи и к личной переписке с сотрудниками Московской Биржи осуществляется через пункт основного меню **Веб/ Чат** - см. раздел 6.1.9.1.

6.1.9.1. Доступ к чатам Московской Биржи

Доступ в групповому чату Московской Биржи и к личной переписке с сотрудниками Московской Биржи осуществляется через пункт основного меню **Веб/ Чат**.

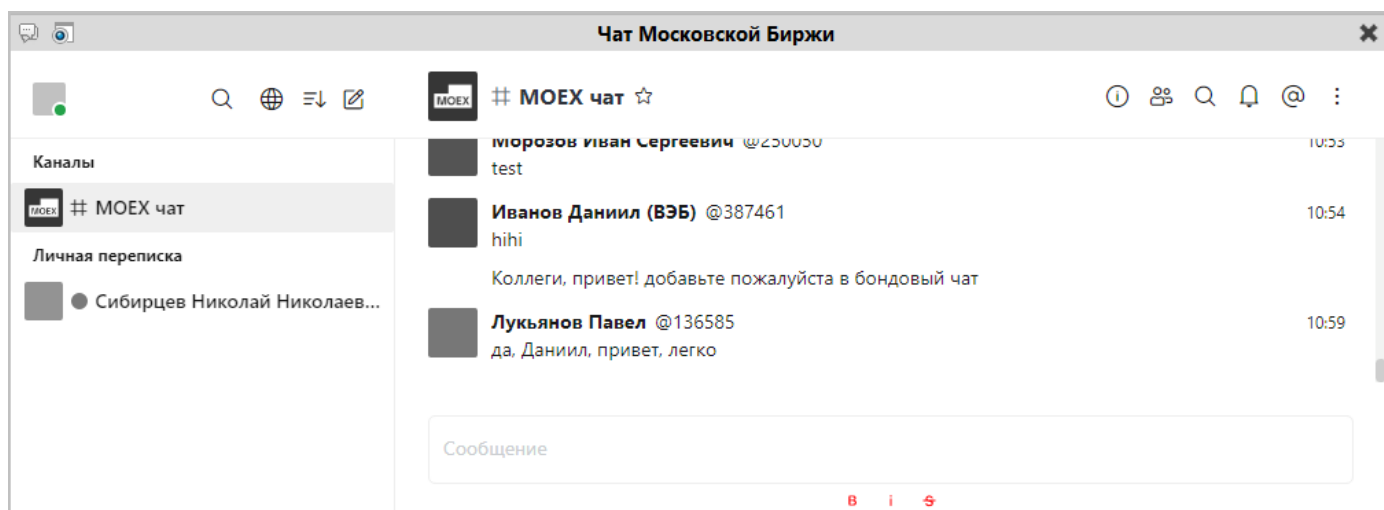


Рис. 6.18. Окно Чат Московской Биржи

Может быть открыто одновременно несколько окон с чатами. Окна с веб-ресурсами могут быть сконфигурированы удобным для пользователя образом - о работе с окнами см. раздел 5.9 .

При загрузке чата запрашиваются учетные данные пользователя: логин и пароль. Предварительно пользователь должен зарегистрироваться на сайте Московской Биржи в системе **Паспорт** <https://passport.moex.com/> - именно эти данные указываются при загрузке чатов в качестве учетных. Зарегистрироваться можно из терминала по кнопке **Регистрация**.

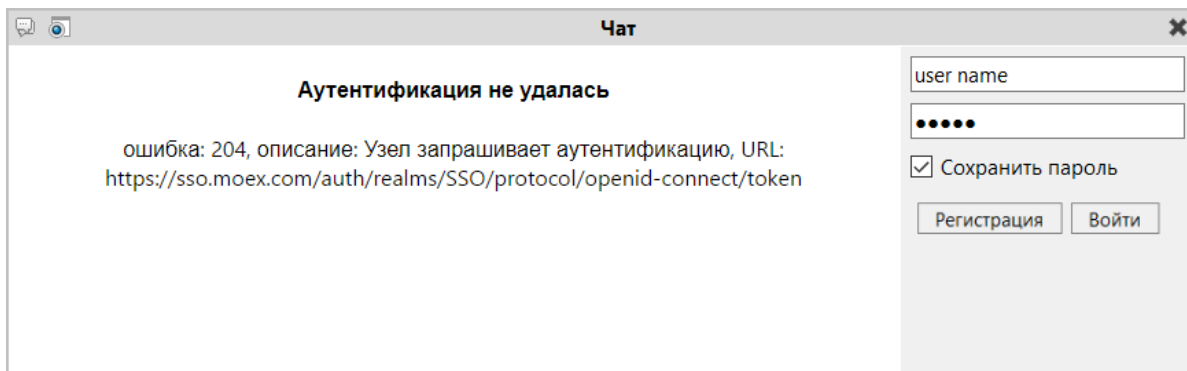


Рис. 6.19. Аутентификация пользователя

Если установить галочку **Сохранить пароль**, то учетные данные будут сохранены в настройках терминала (**Настройка/ Настроить терминал/** раздел **Веб-браузер/** вкладка **Чат**) и будут автоматически подставляться

при загрузке чатов. В этом случае изменить учетные данные можно через настройки терминала. Если учетные данные в настройках терминала обнулить, то при следующей загрузке чатов они будут запрошены. Если галочка не установлена, то учетные данные будут запрашиваться каждый раз при загрузке чатов.

При загрузке веб-ресурса может запрашивать разрешение на использование различных девайсов - например, микрофон или камера. Все разрешения запоминаются и хранятся в настройках терминала (**Настройка/ Настроить терминал/ раздел Веб-браузер**). При необходимости эти разрешения могут быть скорректированы из настроек - см. раздел 10.9.

6.2. Заявки

Данный раздел содержит информацию по работе с заявками:

- окно **Свои заявки/ поручения**;
- окно котировок по инструменту;
- выставление заявок на торги;
- снятие заявок с торгов;
- айсберг-заявки;
- запрос в НКЦ;
- синтетические заявки;
- отложенные заявки (пакетный ввод);
- динамическая постановка заявок;
- необработанные заявки;
- окно **Ответы на заявки**.

6.2.1. Окно Свои заявки/ поручения

Окно **Свои заявки/ поручения** содержит только заявки выставленные своей брокерской фирмой или внесистемные заявки, адресованные своей фирме.

Данный режим вызывается:

- через пункт меню **Таблицы/ Свои заявки/ поручения**,

- из панели инструментов по кнопке 

Номер заявки	Инструмент	Код	Состояние	Дата истечения	Цена	Количество	Объем
3 604 865 992	GZM4	GAZR-6.14	Активная		13 450	5	67 250,00
3 604 865 991	SRM4	SBRF-6.14	Активная		8 026	1	8 026,00
3 604 865 800	RIM4	RTS-6.14	Отменена		116 360	2	165 704,09
3 604 865 668	RIM4	RTS-6.14	Отменена		116 350	1	82 844,92
3 604 865 623	RIM4	RTS-6.14	Исполнена		116 450	5	414 580,63
3 604 865 585	RIM4	RTS-6.14	Активная		116 490	11	912 390,68
3 604 865 552	RIM4	RTS-6.14	Исполнена		117 000	5	416 538,72
3 604 865 510	RIM4	RTS-6.14	Отменена		116 230	20	...5 189,59
3 604 865 509	RIM4	RTS-6.14	Отменена		116 450	2	165 832,25
3 604 865 402	SRM4	SBRF-6.14	Отменена		8 040	1	8 040,00
3 604 865 265	SRM4	SBRF-6.14	Исполнена		8 122	6	48 732,00

Рис. 6.20. Окно Свои заявки/ поручения

Табл. 6.15. Поля окна Свои заявки/ поручения

Поля	Описание
Площадка	Краткое название торговой площадки.
Номер заявки	Порядковый номер заявки.
Инструмент	Код инструмента, по которому выставлена заявка.
Код	Длинный код инструмента.
Состояние	Статус заявки: <ul style="list-style-type: none">• активная;• снята ТС (Торговой системой);• истекла;• отклонена контрагентом;• исполнена;• в ожидании;• отменена.
Дата истечения	Дата истечения срока действия заявки.
Цена	Цена за единицу инструмента.
Количество	Объем выставленной заявки в единицах инструмента.
Объем	Стоимость заявки в деньгах.
Остаток	Оставшееся количество инструмента в заявке после сведения части заявки в сделку.
Время	Время постановки заявки на торги.
Счет	Код клиента, выставившего заявку.
Код фирмы	Биржевой код фирмы - владельца заявки.
Сессия	Название торговой сессии.
Режим	Режим торгов инструмента.
Покупка/ продажа	Тип заявки.
Логин	Логин пользователя, выставившего заявку.
Внешний ид.	Внешний номер транзакции.
Комментарий	Произвольный комментарий пользователя.
Счет контр.	Код клиента - адресата заявки для адресных заявок.
Контрагент	Биржевой код контрагента.
Ставка	Процентная ставка для сделок по связкам. Возможно отрицательное значение.
Своп-цена	Разница цены первой и второй частей сделок по связкам.
Время снятия	Время снятия заявки с торгов.
Базовый актив	Код базового актива.
Доходность	Доходность по фьючерсам на процентные ставки.
Первый номер	Идентификационный номер заявки, присвоенный ей при ее первичном выставлении в торговой системе.

Поля	Описание
	<p>Служит для идентификации заявки при ее перевыставлении. Например, заявка в течение сессии не свелась, а срок ее жизни еще не окончен. Такая заявка после вечернего клиринга будет перевыставлена на торги, но с другим номером, что осложняет ее поиск.</p> <p>Параметр Первый номер всегда будет содержать первичный номер заявки сколько бы раз она не перевыставлялась.</p>
Тип заявки	Типы заявок, формируемые ОТС подсистемой SPECTRA и другие особые типы заявок
Мастер логин	Мастер-логин, с помощью которого производится контроль операций, совершаемых с помощью SMA-логина. Для одного SMA-пользователя может быть несколько мастер-логинов.
Запрос НКЦ	<p>Признак запроса в НКЦ.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да - заявка является запросом в НКЦ • Нет - обычная заявка
Ид. RFS потока	Идентификатор потока ликвидности
Осталось секунд	<p>Оставшееся до автоматического снятия котировки время (в секундах).</p> <p>Если оставшееся время жизни RFS потока, в котором выставлена котировка, меньше 60 секунд, то ячейка таблицы подсвечивается красным цветом.</p>
Авто. подтверждение	<p>Признак автоматического подтверждения заявки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да - с автоподтверждением (не требует подтверждения для сведения в сделку - сводится автоматически) • Нет - требует подтверждения от провайдера при сведении в сделку <p>Используется для котировок провайдера ликвидности в RFS потоках.</p>
Видимая заявка	Порядковый номер видимой части айсберг-заявки в системе
Видимое кол-во	Количество единиц инструмента в видимой части айсберг-заявки
Видимый остаток	Оставшееся количество инструмента в видимой части айсберг-заявки
Отклонение	Амплитуда отклонения случайной надбавки для видимой части (в контрактах)
Видимая часть	Фиксированное количество единиц инструмента в видимой части айсберг-заявки
Ид. сессии	Номер текущей сессии
Биржевой ид.	Биржевой идентификатор инструмента
Способ ввода	Способ ввода заявки, тип управления портфелем или причина ('A' - Автоследование, 'M' -Ручной ввод, 'R' - Робот, 'S' - Стоп-лосс, 'D' - MarginCall)

Для окна **Свои заявки/поручения** можно настроить разные режимы закачки данных при загрузке окна:

- можно загружать все имеющиеся заявки, установив опцию **Подгружать историю своих заявок – (Настройка/Настроить терминал/Транспорт** в области **Потоки данных**);
- для быстрой загрузки окна можно отключить опцию **Подгружать историю своих заявок**. В этом случае история заявок подгружаться не будет, а будут загружаться только активные заявки пользователя.

Имеется возможность задать различные режимы хранения неактивных заявок (полностью исполненных или отмененных):

- неактивные заявки вообще не хранятся. Для этого опция **Хранить неактивные заявки** должна быть отключена (**Настройка/ Настроить терминал/ База данных**);
- сохраняются все неактивные заявки. Для этого следует установить опцию **Хранить неактивные заявки (Настройка/ Настроить терминал/ База данных)**, а опцию **Ограничить количество** не устанавливать;
- можно лимитировать количество неактивных заявок, установив опции **Хранить неактивные заявки (Настройка/ Настроить терминал/ База данных)** и **Ограничить количество**, и явно указав количество хранимых заявок.

Заявки в окне могут быть отсортированы по времени выставления заявки на торги по возрастанию или убыванию. Порядок настройки сортировки см. раздел 5.10.2.

В окне **Свои заявки/ поручения** предусмотрена возможность контекстного поиска строки по значению (см. раздел 5.10.3). Активируется контекстный поиск по горячим клавишам **Ctrl+F**.

Список заявок в окне **Свои заявки/ поручения** может быть отфильтрован по номеру счета клиента и другим параметрам. Подробное описание использования фильтров см. раздел 6.2.1.1.

Если список заявок отфильтрован по какому-либо параметру, то заголовок столбца с этим параметром помечается жирным шрифтом.

Двойной щелчок левой кнопкой мыши по заявке в списке **Свои заявки/ поручения** выполняет разные действия в зависимости от состояния заявки:

- неактивная заявка (заявка в статусе отличном от **Активная** или заявки прошлых сессий) - открывает форму ввода новой заявки. Параметры заявки по умолчанию подставляются из текущей заявки;
- активная заявка – заявка снимается с торгов.

Удаление заявки может быть произведено так же через пункт контекстного меню **Снять заявку** или по клавише **Delete**. Курсор предварительно должен быть позиционирован на снимаемой с торгов заявке – в этот момент заявка должна быть активной.

Полный перечень возможных команд, выполняемых в окне **Свои заявки/ поручения**, см. раздел 6.2.1.2.

В окне **Свои заявки/ поручения** можно настроить подсветку строк разным цветом: по умолчанию зеленый – покупка, красный – продажа. Настройка подсветки производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Вид**. Если опция **Подсвечивать строки цветом** установлена – строки подсвечиваются, если не установлена – подсветка не используется. Пользователь может настроить другие цвета через пункт контекстного меню **Настройки окна/Вид/ Настроить цвета** (см. раздел 11.3).

По умолчанию осуществляется подсветка красным цветом ячейки в столбце **Осталось секунд** для заявок, оставшееся время жизни которых менее 60 секунд.

В окне **Свои заявки/ поручения** можно настроить звуковое оповещение на приход новой строки в таблицу. Настройка звука производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Звуки**. Если опция **Оповещать звуком при добавлении строки** установлена – то при добавлении строки в таблицу **Свои заявки/ поручения** будет звучать настроенный сигнал, если не установлена – приход новой строки сопровождаться звуковым сигналом не будет. Подробное описание настройки и функционирования звукового оповещения см. раздел 6.2.1.3.

6.2.1.1. Фильтрация в окне Свои заявки/ поручения

В окне **Свои заявки/ поручения** можно быстро установить фильтр по номеру счета. В верхнем поле над таблицей следует указать номер счета. Номер счета может быть выбран из раскрывающегося списка или введен

с клавиатуры вручную. При вводе номера счета вручную следует указывать его целиком, обязательно начиная с первого символа и с соблюдением регистра. Поиск записей срабатывает только в том случае, если номер счета полностью совпадает с имеющимся в раскрывающемся списке. Оуществить поиск только по нескольким символам, располагающимся в середине номера счета невозможно. При наложении фильтра в таблице будут отображаться все записи, которые относятся к указанному в поле фильтра счету. Следует иметь ввиду, что данный фильтр применяется только к тем записям, которые в данный момент отображаются в окне. То есть он никак не влияет на состояние фильтра по счету, настроенному через пункт **Настройки окна**.

Фильтрация окна **Свои заявки/ поручения** может быть настроена несколькими способами:

- через пункт контекстного меню **Установить фильтр**. Устанавливается фильтр по тому значению параметра, на котором был позиционирован курсор. Этот пункт меню появляется только в том случае, если курсор позиционирован на ячейке в столбце, по которому может быть настроена фильтрация. Если фильтрация по текущему параметру не предусмотрена, то данный пункт в контекстном меню не появляется. Список возможных для фильтрации параметров можно посмотреть через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**;
- через пункт контекстного меню **Фильтры**, если контекстное меню открыто на заголовке следующих столбцов: **Остаток**, **Состояние**, **Покупка/продажа**. В раскрывающемся списке возможных значений параметров фильтрации следует установить галочки для тех значений, по которым должна осуществляться фильтрация. Установка и снятие галочек осуществляется при помощи щелчка левой кнопкой мыши;
- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**.

Для наложения фильтра по определенному инструменту:

- можно воспользоваться пунктом контекстного меню **Выбрать инструмент**, который появляется только в том случае, если контекстное меню открыто на заголовке столбца **Инструмент**. При выборе этого пункта меню открывается окно **Выбор инструмента** (см. раздел 5.11.1), в котором можно выбрать инструмент. Фильтр будет наложен по выбранному коду инструмента. Т.е. в окне **Свои заявки/ поручения** отобразятся только заявки по выбранному инструменту;
- можно воспользоваться пунктом контекстного меню **Установить фильтр**, предварительно позиционировав курсор в столбце **Инструмент** на ячейке с нужным кодом инструмента (код инструмента, по которому будет наложен фильтр);
- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**.

Заголовки столбцов в окне **Свои заявки/ поручения** отображаются жирным шрифтом, если по этому столбцу (параметру) наложен фильтр.

Настроить сразу все возможные фильтры можно из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**:

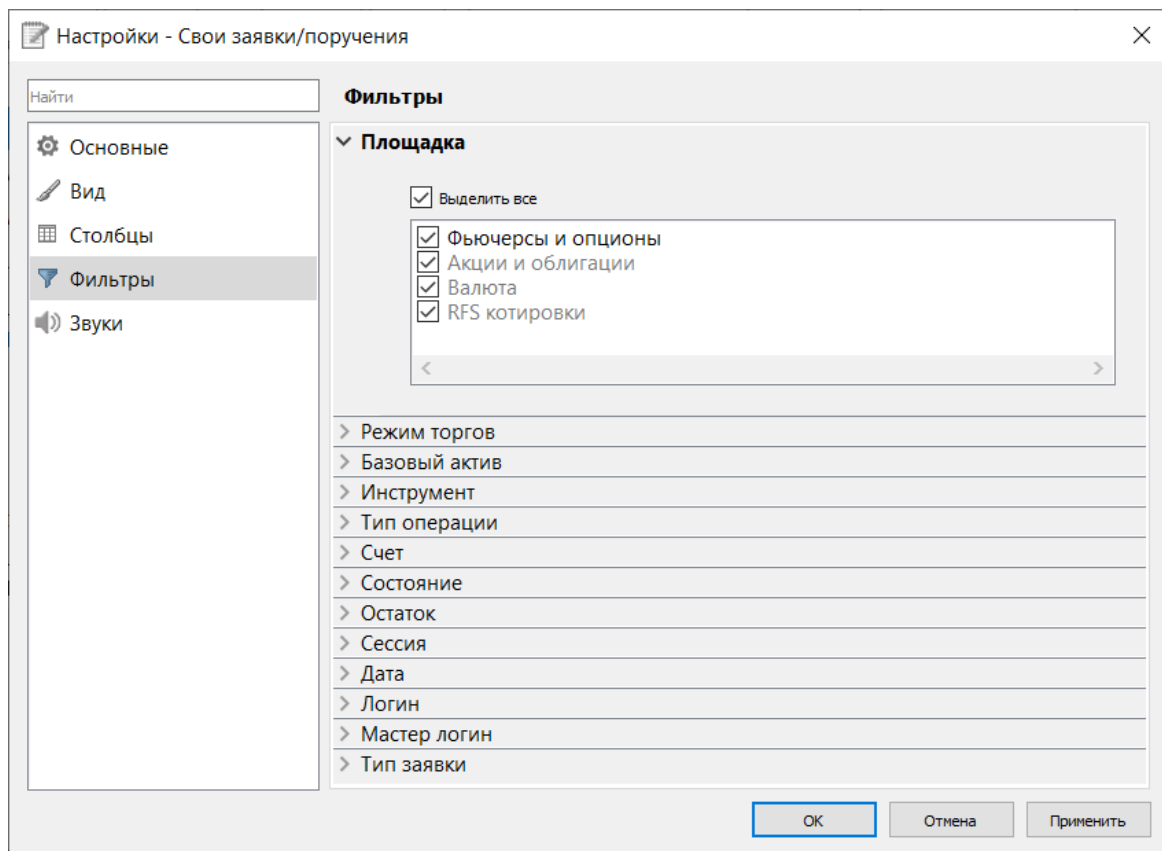


Рис. 6.21. Настройка фильтрации в окне Свои заявки/ поручения

Табл. 6.16. Параметры фильтрации окна Свои заявки/ поручения

Параметр	Описание
Площадка	Фильтр по торговой площадке. Если установлена опция Выделить все , то выводятся заявки по всем торговым площадкам. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода заявок по определенным площадкам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор торговых площадок. Список доступных площадок зависит от настроек площадок на вкладке Транспорт (Настройка/ Настроить терминал) - некоторые записи списка могут оставаться неактивными (серого цвета).
Режим торгов	Фильтр по режимам торгов. Если установлена опция Выделить все , то выводятся заявки по всем режимам торгов. Для вывода заявок по определенным режимам торгов следует установить галочку в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор режимов торгов.
Базовый актив	Фильтр по базовым активам. Если установлена опция Выделить все , то выводятся заявки по всем базовым активам. Для вывода заявок по определенным базовым активам следует установить галочку в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор базовых активов.
Инструмент	Фильтр по инструментам: • Все инструменты – выводятся заявки по всем инструментам;

Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> Инструмент – выводятся заявки только по выбранному инструменту. Выбор инструмента осуществляется из окна Выбор инструмента (см. раздел 5.11.1), которое вызывается по кнопке Выбрать.
Тип операции	<p>Фильтр по типу операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> Покупка – выводятся все заявки пользователя на покупку; Продажа – выводятся все заявки пользователя на продажу. <p>Может быть выбран только один тип операции или сразу оба.</p>
Счет	<p>Фильтр по счету клиента. Если установлена опция Выделить все, то выводятся заявки по всем счетам клиента.</p> <p>Для вывода заявок по определенным счетам следует установить галочку в нужные поля – выбрать нужные счета. Может быть выбран произвольный набор счетов.</p>
Состояние	<p>Фильтр по состоянию заявки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Активная – выводятся активные заявки пользователя, т.е. те заявки, которые стоят в очереди на торгах; Снята ТС – выводятся заявки, которые были сняты по каким-либо причинам торговой системой; Истекла – выводятся заявки, срок действия которых истек; Отклонена контрагентом – выводятся заявки, которые были отклонены контрагентом (для адресных заявок); Исполнена – выводятся полностью исполненные заявки пользователя; В ожидании – выводятся заявки, время активации которых еще не наступило; Отменена – выводятся заявки, отмененные самим пользователем. <p>Может быть выбрана произвольная комбинация состояний.</p>
Остаток	<p>Фильтр по исполненности заявки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Полностью исполнена – выводятся полностью исполненные заявки – такие заявки не имеют остатка; Частично исполнена – выводятся частично исполненные заявки, т.е. заявки, по которым есть остаток; Не исполнена – выводятся неисполненные заявки.
Сессия	<p>Фильтр по сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> Активная – выводятся заявки только за текущую активную сессию; Неактивная – выводятся заявки за закрытые доступные сессии.
Дата	<p>Фильтр по дате:</p> <ul style="list-style-type: none"> Все даты – выводятся заявки пользователя за все активные сессии – текущая и предыдущая; Сегодня – выводятся заявки только за сегодняшние торговые сессии;

Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> Вчера и сегодня – выводятся заявки за сегодняшние и вчерашние торговые сессии; Задать границы - выводятся заявки за определенный период времени. Границы периода пользователь задает сам. Возможны следующие варианты задать период: <ul style="list-style-type: none"> ни одна из опций не задана C и По (галочки не стоят) – все доступные даты; задана только дата C – период с указанной даты до текущего момента времени; задана только дата По – самая старая доступная дата по указанную дату включительно; заданы обе опции C и По – период с указанной даты в поле C по указанную дату в поле По.
Логин	<p>Фильтр по логину, от которого выставлены заявки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Все логины – выводятся все заявки, выставленные от всех логинов; Логин – выводятся заявки, выставленные только от выбранного логина. Логин может быть выбран из раскрывающегося списка.
Мастер логин	<p>Фильтр по мастер-логину:</p> <ul style="list-style-type: none"> Все логины – все мастер логины; Логин – логин может быть выбран из раскрывающегося списка.
Тип заявки	<p>Фильтр по типу заявки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Обычная - все заявки клиента кроме технических RFS котировки - заявки по RFS в Spectra Квазизаявка RFS - индикативные котировки по RFS в ОТС системе Айсберг - айсберг заявки Пассивная - пассивные заявки <p>Может быть выбрана произвольная комбинация типов.</p>

Снять фильтр можно следующими способами:

- через пункт контекстного меню **Снять фильтр** – снимает фильтр по параметру, который отображается в данном столбце. Пункт доступен, только если по выбранному параметру включена фильтрация, иначе – данный пункт в контекстном меню отсутствует. При включенной фильтрации наименование столбца в заголовке таблицы пишется жирным шрифтом;
- через пункт контекстного меню **Фильтры**, если контекстное меню открыто на заголовке следующих столбцов: **Остаток**, **Состояние**, **Покупка/продажа**. В раскрывающемся списке возможных значений параметров фильтрации следует установить галочки для всех значений. Установка галочек осуществляется при помощи щелчка левой кнопкой мыши;
- из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**. Для снятия фильтра следует установить отображение всех параметров;
- через пункт контекстного меню **Снять все фильтры**. При выполнении этой команды будут отменены все фильтры по всем параметрам. Появляется в контекстном меню только, если наложен хотя бы один фильтр.

Данный пункт меню доступен только в том случае, если меню открыто на столбце или заголовке столбца, по которому наложен фильтр;

Если окно **Свои заявки/ поручения** закрывается и открывается вновь на этой же или другой закладке рабочего стола, настройки фильтра не сохраняются, и окно открывается в конфигурации, настроенной по умолчанию. Чтобы запомнить настроенную конфигурацию окна следует сохранить ее, как конфигурацию по умолчанию через пункт основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**. После этого это функциональное окно всегда будет открываться в настроенной конфигурации.

6.2.1.2. Контекстное меню окна Свои заявки/ поручения

В контекстном меню окна **Свои заявки/ поручения** кроме стандартных команд, присутствующих во всех окнах (см. раздел 11), имеются следующие команды:

- **Поставить заявку на <код инструмента>** – открывает форму ввода заявки. Поля заявки формы заполнены параметрами выделенной заявки;
- **Запрос НКЦ на <код инструмента>** – открывается окно ввода запроса в НКЦ по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.5);
- **Изменить** - открывает окно **Изменение заявки**, в котором могут быть изменены **Цена** и **Количество**. Направление заявки изменить нельзя. Для айсберг-заявок можно изменить только цену;
- **Снять** – снимает с торгов активную заявку или запрос в НКЦ, на которых был позиционирован курсор в момент вызова контекстного меню. Контекстное меню должно быть открыто на строке с активной заявкой. Для заявок в статусе отличном от **Активная** или для заявок прошлых сессий данный пункт меню отсутствует. Удалять запросы в НКЦ может только пользователь в статусе участника клиринга;
- **Открыть все сделки** - открывает окно **Все сделки/ поручения**, в котором наложен фильтр по инструменту, выбранном в окне финансовых инструментов;
- **Открыть котировки** – открывает окно котировок на текущей закладке по текущему инструменту. Тикер инструмента выводится в контекстном меню. Контекстное меню должно быть открыто на строке с какой-то заявкой;
- **Построить график** – строится график по выбранному инструменту в новом окне **Тех.анализ**. Выбранным считается инструмент в заявке, на которой был позиционирован курсор в момент вызова контекстного меню;
- **Построить кривую волатильности** - в отдельном окне строится график кривой волатильности по выбранному инструменту (см. раздел 7.3). Данный пункт меню доступен только для опционов;
- **Информация** - открывает окно **Информация** по выбранному инструменту;
- **Установить фильтр** – устанавливает фильтр по тому значению параметра, на ячейке с которым был позиционирован курсор. Этот пункт меню появляется только в том случае, если курсор позиционирован на ячейке в столбце, по которому может быть настроена фильтрация. Если фильтрация по текущему параметру не предусмотрена, то данный пункт в контекстном меню не появляется. Список возможных для фильтрации параметров можно посмотреть через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**, там же можно и настроить фильтры (см. раздел 6.2.1.1);
- **Только 'значение параметра'** - пункт меню, появляющийся только в ячейках следующих столбцов: **Остаток**, **Состояние**, **Покупка/продажа**. Устанавливает фильтр по значению параметра в текущей ячейке столбца (где позиционирован курсор). Значение параметра отображается в пункте контекстного меню;
- **Показать все** - появляется если контекстное меню открыто на заголовке столбца, по которому наложен фильтр, когда фильтр может накладываться одновременно по нескольким значениям параметра. Выполнение данного пункта равносильно отмене фильтра по данному параметру;
- **Выбрать инструмент** - пункт меню появляется только когда контекстное меню открывается на заголовке колонки, содержащей код инструмента. Открывает окно **Выбор инструмента**, в котором можно выбрать инструмент для наложения по нему фильтра;

- **Снять фильтр** – снимает фильтр по параметру, по которому наложен фильтр. Контекстное меню должно быть открыто на заголовке столбца. Пункт доступен, только если по выбранному параметру (столбцу) установлена фильтрация, иначе – данный пункт в контекстном меню отсутствует. При установленной фильтрации наименование столбца в заголовке таблицы пишется жирным шрифтом;
- **Снять все фильтры** - снимает все фильтры по всем параметрам. Появляется в контекстном меню только, если наложен хотя бы один фильтр. Данный пункт меню доступен только в том случае, если меню открыто на столбце или заголовке столбца, по которому наложен фильтр;
- **Фильтры** – пункт меню, появляющийся только в ячейках следующих столбцов: **Остаток**, **Состояние**, **Покупка/продажа**. В раскрывающемся списке возможных значений параметров фильтрации следует установить галочки для тех значений параметров, по которым следует установить фильтрацию. Установка/снятие галочек осуществляется при помощи щелчка левой кнопкой мыши. За один сеанс работы с этим пунктом меню возможно установить или снять фильтр только по одному из состояний параметра. Комплексная настройка фильтров может быть выполнена только через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры** – см. раздел 6.2.1.1.

6.2.1.3. Настройка звукового оповещения на приход новой строки в таблицу

В окне **Свои заявки/ поручения** и **Свои сделки/ поручения** можно настроить звуковое оповещение на приход новой строки в таблицу. Настройка звука производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Звуки**.

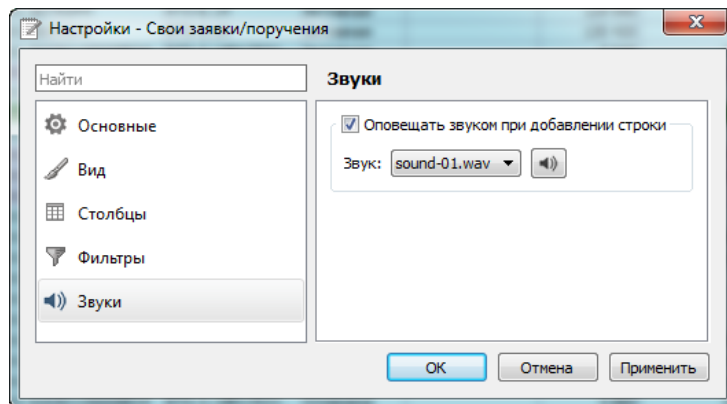


Рис. 6.22. Настройка звукового оповещения на приход новой строки в таблицу

Если опция **Оповещать звуком при добавлении строки** установлена, то при добавлении строки в таблицу **Свои заявки/ поручения** (или **Свои сделки/ поручения**) будет звучать настроенный сигнал, если не установлена – приход новой строки сопровождаться звуковым сигналом не будет.

Звук сигнала может быть выбран в поле **Звук** из предложенных вариантов, которые находятся в разворачивающемся списке. Можно предварительно прослушать выбранный сигнал. Для этого следует выбрать одно из значений в поле **Звук**, а затем нажать на кнопку с изображением динамика.

Настройка звукового оповещения действует только в текущем окне с учетом установленных в нем фильтров. Например, если в окне установлен фильтр по какому-либо инструменту, то звуковое оповещение будет приходить только в том случае, если в таблицу добавляется запись именно с этим инструментом.

Для всех вновь открываемых окон настройка звукового оповещения не сохраняется, по умолчанию она не установлена.

6.2.1.4. Изменение заявки

Изменить заявку можно из окна **Свои заявки/ поручения** через пункт контекстного меню **Изменить**, предварительно позиционировав курсор на строке с нужной заявкой. Изменить можно только заявку, находящуюся в статусе **Активна**. Редактирование параметров происходит в специальной форме **Изменение заявки**:

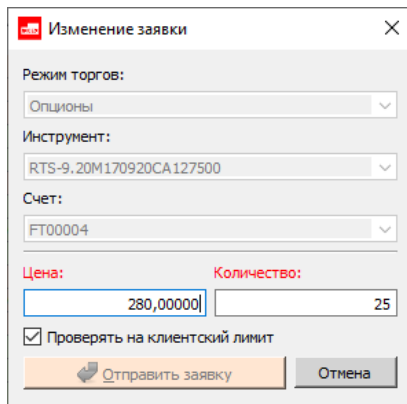


Рис. 6.23. Форма изменения заявки

Поля формы автоматически заполняются параметрами той заявки, на которой был позиционирован курсор в момент вызова контекстного меню.

Изменить направление заявки невозможно. Для редактирования доступны только поля **Цена** и **Количество**, а также можно снять или установить признак **Проверять на клиентский лимит** (опция отображается только для опционов). Для айсберг-заявок для редактирования доступна только **Цена**, изменить **Количество** невозможно.

После редактирования хотя бы одного параметра становится доступной кнопка **Отправить заявку**, по нажатии которой заявка с отредактированными параметрами выставляется вновь на торги.

Отменить редактирование можно по кнопке **Отменить**. В этом случае в торгах останется заявка с прежними параметрами.

После нажатия кнопки **Отправить заявку** на экран выводится окно с запросом подтверждения ввода заявки: «Вы действительно хотите изменить заявку на продажу со счета ...номер...? Объем новой заявки будет меньше указанного на размер сведенной части, были указаны количество ... и цена ...». Ответ **Да** выставляет измененную заявку на торги, ответ **Нет** – отменяет ввод измененной заявки, форма ввода при этом не закрывается.

Можно отменить запрос подтверждения, выставив флажок **Больше не показывать**, в окне запроса.

Настройка запроса подтверждения ввода измененной заявки выполняется с помощью опции **Запрашивать подтверждение при изменении заявки** в окне настроек **Настройка/ Настроить терминал/ Основные** на вкладке **Подтверждения**.

6.2.2. Окно котировок

Очередь заявок по определенному инструменту можно просматривать и отслеживать из окна котировок, которое можно открыть следующими способами:

- из пункта основного меню **Таблицы/ Котировки по инструменту**. Выбрать инструмент, по которому необходимо открыть окно котировок, можно одним из способов:
 - из списка любимых инструментов;
 - из окна **Любимые инструменты** (см. раздел 5.11.2);
 - из окна **Выбор инструмента** (см. раздел 5.11.1);
 - по кнопке из панели инструментов;
- из окон **Финансовые инструменты**, **Доска опционов**, **Свои сделки/ поручения** и **Все сделки/ поручения** по двойному щелчку левой кнопкой мыши по строке с инструментом или через пункт контекстного меню **Открыть котировки**;
- из функциональных окон **Свои заявки/ поручения** через пункт контекстного меню **Открыть котировки**.

Окно котировок может быть открыто только для анонимных инструментов. Для инструментов, торгуемых в адресном режиме, окно котировок не открывается.

В окне котировок отображаются заявки только текущей сессии. Параметры котировок, отображающиеся в окне котировок описаны ниже - см. табл. 6.18.

Для одного инструмента может быть открыто несколько окон котировок одновременно.

Окно котировок может быть переименовано пользователем через пункт контекстного меню **Настройки окна** из раздела **Основные**. В поле **Название** следует указать новое имя окна котировок. Переименовать можно только конкретное окно котировок. При смене инструмента в окне котировок, которое было переименовано, наименование окна изменится в соответствии с выбранным инструментом. Если терминал открыт в конфигурации, которая содержит окно котировок для инструмента, отсутствующего в текущей сессии, то в заголовке окна сохранится код этого инструмента, но окно будет пустым.

Окно котировок может находиться в одном из нескольких режимов отображения:

- **стандартный** – см. раздел 6.2.2.2.1;
- **узкий** – см. раздел 6.2.2.2.2;
- **широкий** – см. раздел 6.2.2.2.3.

Выбор режима отображения окна котировок производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Вид** - см. раздел 6.2.2.2.

Для стандартного и узкого режимов отображения предусмотрены дополнительные режимы:

- **разреженный** - режим, при котором отображаются все возможные значения цены, исходя из значения минимального шага цены для этого инструмента -- см. раздел 6.2.2.2.4;
- **с фиксированным положением центра** – режим, при котором лучшие спрос и предложение центрированы по вертикали относительно краев таблицы – см. раздел 6.2.2.2.5.

Может быть не выбран ни один из них, в этом случае положение границы спроса и предложения определяется положением вертикальной линейки прокрутки или количеством строк спроса или предложения в окне котировок.

Если сохранение положения центра для окна котировок не настроено, то быстро центрировать очередь котировок можно по клавишам **Shift+R**.

Строки таблицы, относящиеся к котировкам на покупку и продажу выделяются цветом. Цвета могут настраиваться пользователем или использоваться по умолчанию: покупка – зеленый, продажа – красный. Настройка выполняется через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Вид** по кнопке **Настроить цвета**.

Цены, на которых есть свои заявки в очереди, выделяются жирным шрифтом (колонка **Цена**).

Настройка внешнего вида окна котировок производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** - см. раздел 11.

По двойному щелчку левой кнопкой мыши по заявке в окне открывается форма ввода заявки (если не настроена быстрая однокликовая торговля), заполненная параметрами выбранной заявки. Можно отредактировать нужные параметры и выставить заявку на торги.

Для окна котировок может быть настроена подсветка объема заявок по нескольким уровням цены - см. раздел 6.2.2.3.

Для каждого окна **Котировки** может быть настроена быстрая торговля - см. раздел 6.2.2.5 и раздел 6.2.2.6, которая позволяет быстро выставлять заявки без помощи меню и панели инструментов.

Если задан счет для ведения быстрой торговли, то в окне котировок как свои будут отображаться только заявки, выставленные с этого счета.

Код счета клиента отображается над таблицей котировок под заголовком окна. Нужный счет клиента может быть выбран из выпадающего списка. Это позволяет сменить клиента, не заходя в настройки окна.

6.2.2.1. Панель инструментов в окне Котировок

Табл. 6.17. Элементы панели инструментов в окне Котировок

Пиктограмма на панели инструментов	Команда	Описание
	Стандартный стакан	Позволяет быстро переключаться в стандартный режим отображения окна котировок (см. раздел 6.2.2.2.1).
	Узкий стакан	Позволяет быстро переключаться в узкий режим отображения окна котировок (см. раздел 6.2.2.2.2).
	Широкий стакана	Позволяет быстро переключаться в широкий режим отображения окна котировок (см. раздел 6.2.2.2.3).
	Сохранять положение центра	Позволяет быстро переключаться в режим отображения окна котировок с фиксированным центром (см. раздел 6.2.2.2.5).
	Разреженный стакан	Позволяет быстро переключаться в разреженный режим отображения окна котировок (см. раздел 6.2.2.2.4).
	Показать/ скрыть панель заявок	Позволяет быстро открыть или скрыть панель заявок (см. раздел 6.2.2.7).

6.2.2.2. Настройка вида окна котировок

Внешний вид окна котировок по определенному инструменту можно настроить через пункт контекстного меню **Настройки окна / Вид:**

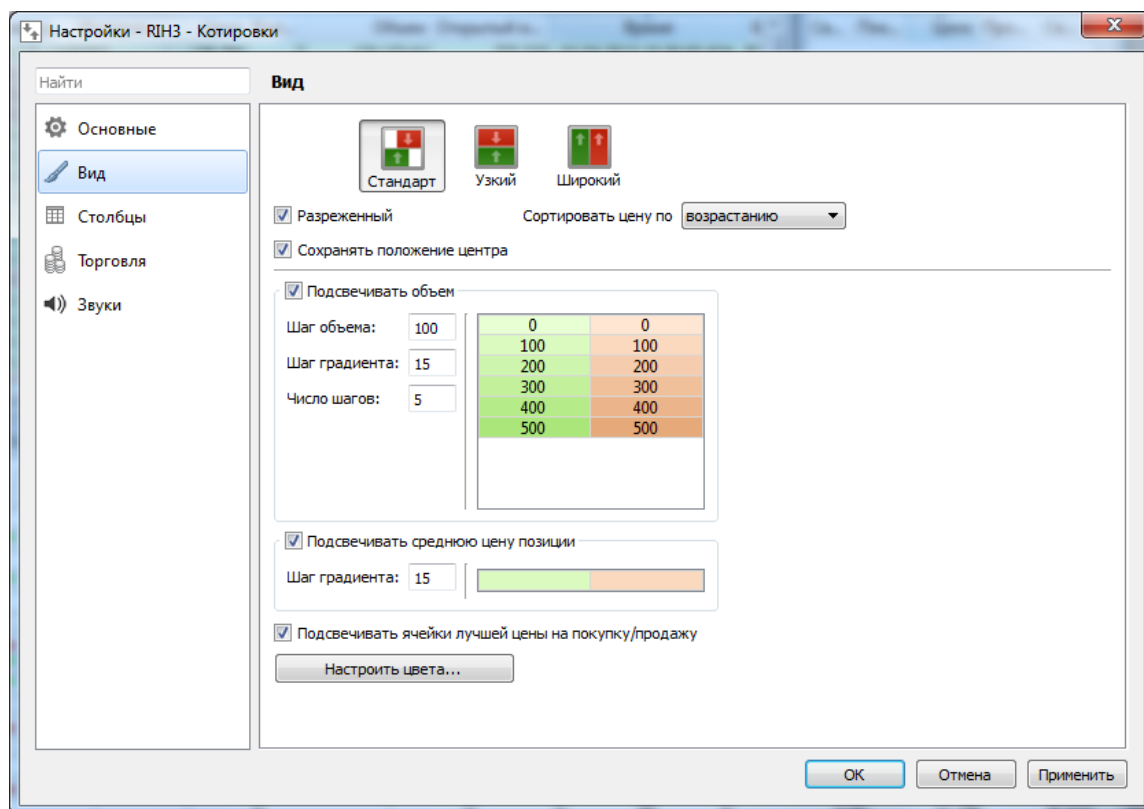


Рис. 6.24. Настройка внешнего вида окна Котировок

Окно Котировок имеет несколько вариантов конфигурации:

- **стандартный** – см. раздел 6.2.2.2.1;
- **узкий** – см. раздел 6.2.2.2.2;
- **широкий** – см. раздел 6.2.2.2.3.

Выбор нужной конфигурации осуществляется с помощью мыши. Чтобы выбрать вид конфигурации, следует установить курсор на нужную пиктограмму, щелкнув левой кнопкой мыши по ней, и затем нажать одну из кнопок внизу окна **Применить** или **OK**.

Для узкого и стандартного режима отображения возможны дополнительные настройки:

- **разреженный** – см. раздел 6.2.2.2.4;
- **сохранять положение центра** - см. раздел 6.2.2.2.5;
- **сортировать цену по убыванию или возрастанию**.

Опция **Подсвечивать объем** позволяет настроить подсветку нескольких уровней объемов заявок - см. раздел 6.2.2.3.

Опция **Подсвечивать ячейки лучшей цены на покупку/продажу** позволяет настроить подсветку в окне котировок для лучших цен. Подсвечиваются ячейки с лучшей ценой на покупку и на продажу более насыщенным цветом. Если опция установлена - подсветка включена. Если опция не установлена - подсветка отключена.

Опция **Подсвечивать среднюю цену позиции** позволяет настроить подсветку в окне котировок для средней цены позиции пользователя по текущему инструменту. Опция доступна только для разреженного режима. Подсвечивается только ячейка с ценой. Средняя цена позиции округляется всегда в сторону, худшую для трейдера. Т.е. если текущая позиция пользователя по инструменту положительная, то округление цены производится в большую сторону, если отрицательная - в меньшую. Цвет подсветки: красный или зеленый, зависит только от знака текущей позиции пользователя по инструменту. Если позиция положительная, то подсветка зеленая, если отрицательная - красная. **Шаг градиента** определяет интенсивность подсветки. Чем больше значение градиента, тем интенсивнее цвет подсветки.

Кнопка **Настроить цвета** открывает окно общих настроек на странице **Цвета** для окон заявок - подробное описание см.раздел 10.5.

6.2.2.2.1. Стандартный режим

Для стандартной конфигурации окна котировок характерно визуальное разделение очереди заявок на две части: покупка и продажа. Расположение заявок в окне обусловлено сортировкой заявок по цене: по убыванию или возрастанию. Сортировка по цене может быть задана прямо из окна котировок (щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца - см. раздел 5.10.2) или через контекстное меню **Настройки окна/ Вид/ Сортировать цену по**.

При любой сортировке на стыке очередей заявок на покупку и продажу всегда будут находиться самые лучшие цены.

Для стандартной конфигурации может быть дополнительно настроен разреженный режим отображения (см. раздел 6.2.2.2.4) или режим с фиксированным центром (см. раздел 6.2.2.2.5).

Очереди заявок на покупку и продажу смещены относительно друг друга.

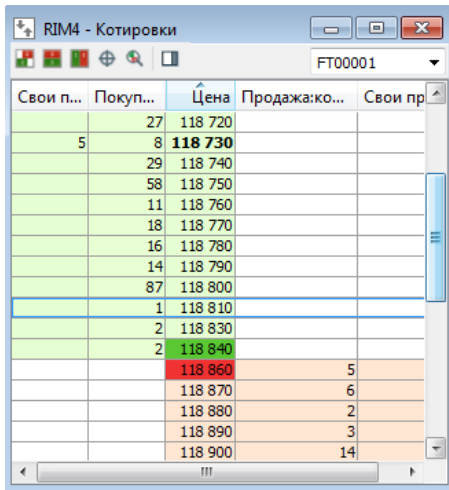


Рис. 6.25. Окно Котировки. Стандартный режим

Табл. 6.18. Поля окна Котировки – стандартный режим

Поля	Описание
Синтетический объем покупки	Объем синтетической ликвидности покупки.
Свои покупки	Количество своих заявок на куплю на текущем уровне цены.
Сумма покупок	Суммарное количество всех заявок на покупку до этого уровня цены, начиная с лучшего уровня цены, и с учетом заявок текущей ценовой группы - показывает общий объем рынка.
Покупка: количество	Количество инструмента в заявках на куплю по данной цене.
Цена	Цена за единицу инструмента. Уровни, на которых есть свои заявки в очереди, выделяются жирным шрифтом.
Продажа: количество	Количество инструмента в заявках на продажу по данной цене.
Сумма продаж	Суммарное количество всех заявок на продажу до этого уровня цены, начиная с лучшего уровня цены, и с учетом заявок текущей ценовой группы - показывает общий объем рынка.
Свои продажи	Количество своих заявок на продажу на текущем уровне цены.
Синтетический объем продажи	Объем синтетической ликвидности на продажу.
Свои покупки скрытые	Количество единиц инструмента в айсберг-заявках на покупку по данной цене.
Доходность	Доходность по фьючерсам на процентные ставки.
Свои продажи скрытые	Количество единиц инструмента в айсберг-заявках на продажу по данной цене.

6.2.2.2.2. Узкий режим

В узком режиме очередь заявок на покупку отделяется от очереди на продажу только цветом фона. Все заявки расположены друг под другом без всякого смещения.

Расположение заявок в окне обусловлено сортировкой заявок по цене: по убыванию или возрастанию. Сортировка по цене может быть задана прямо из окна котировок (щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца - см. раздел 5.10.2) или через контекстное меню **Настройки окна/ Вид/ Сортировать цену по**.

При любой сортировке на стыке очередей заявок на покупку и продажу всегда будут находиться самые лучшие цены.

Для узкой конфигурации может быть дополнительно настроен разреженный режим отображения (см. раздел 6.2.2.2.4) и режим с фиксированным центром (см. раздел 6.2.2.2.5).

The screenshot shows a Windows application window titled "RIM4 - Котировки". The window has a toolbar with icons for file operations and a search bar. Below the toolbar is a header "FT00001". The main area is a grid table with columns labeled "Цена" (Price), "Направлени" (Direction), "Количе" (Quantity), "Сумма" (Sum), and "Свои" (Owns). The data rows represent market orders:

Цена	Направлени	Количе	Сумма	Свои
118 710	Покупка	45	573	
118 720	Покупка	36	528	
118 730	Покупка	50	492	5
118 740	Покупка	8	442	
118 750	Покупка	15	434	
118 760	Покупка	56	419	
118 770	Покупка	337	363	
118 780	Покупка	5	26	
118 790	Покупка	4	21	
118 800	Покупка	2	17	
118 810	Покупка	5	15	
118 820	Покупка	10	10	
118 850	Продажа	10	10	
118 860	Продажа	6	16	
118 870	Продажа	4	20	
118 880	Продажа	17	37	
118 890	Продажа	19	56	

Рис. 6.26. Окно Котировок. Узкий режим

Табл. 6.19. Поля окна Котировок – узкий режим

Поля	Описание
Цена	Уровень цены заявки за единицу инструмента.
	Уровни, на которых есть свои заявки в очереди, выделяются жирным шрифтом
Доходность	Доходность по фьючерсам на процентные ставки.
Направление	Направление заявки: покупка или продажа.
Кол-во	Количество инструмента в заявке.
Сумма	Суммарное количество всех заявок на покупку или на продажу до этого уровня цены, начиная с лучшего уровня цены, и с учетом заявок текущей ценовой группы - показывает общий объем рынка.
Свои	Количество инструмента в своих заявках на продажу по данному уровню цены.

6.2.2.2.3. Широкий режим

В широком режиме первая строка в окне отображает лучшую покупку и продажу, вторая строка – второй уровень покупки и продажи и так далее.

Иной порядок сортировки записей для широкого режима отображения не предусмотрен.

Разреженный режим и режим с фиксированным центром для широкого режима недоступны.

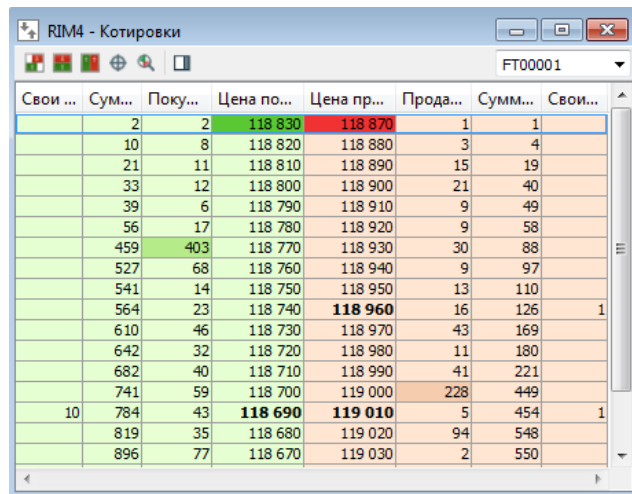


Рис. 6.27. Окно Котировок. Широкий режим

Табл. 6.20. Поля окна Котировок – широкий режим

Поля	Описание
Покупка: свои	Количество своих заявок на куплю на текущем уровне цены.
Покупка: сумма	Суммарное количество всех заявок на покупку до этого уровня цены, начиная с лучшего уровня цены, и с учетом заявок текущей ценовой группы - показывает общий объем рынка.
Покупка: кол-во	Количество инструмента в заявках на куплю по данной цене.
Доходность покупки	Доходность по фьючерсам на процентные ставки.
Цена покупки	Цена покупки за единицу инструмента. Уровни, на которых есть свои заявки в очереди, выделяются жирным шрифтом.
Цена продажи	Цена продажи за единицу инструмента. Уровни, на которых есть свои заявки в очереди, выделяются жирным шрифтом.
Доходность продажи	Доходность по фьючерсам на процентные ставки.
Продажа: кол-во	Количество инструмента в заявках на продажу по данной цене.
Продажа: сумма	Суммарное количество всех заявок на продажу до этого уровня цены, начиная с лучшего уровня цены, и с учетом заявок текущей ценовой группы - показывает общий объем рынка.
Продажа: свои	Количество своих заявок на продажу на текущем уровне цены.

6.2.2.2.4. Разреженный режим

Для стандартного и узкого режимов отображения предусмотрен режим, при котором отображаются все возможные значения цены, исходя из значения минимального шага цены для этого инструмента. Такой режим отображения может быть удобен, при необходимости иметь фиксированное положение строк в окне, где каждая строка представляет определенный уровень цены.

Цена	Нapr...	Коли...	Сумма	Свой
118 770	Покупка	396	468	
118 780	Покупка	10	72	
118 790	Покупка	5	62	
118 800	Покупка	34	57	
118 810	Покупка	2	23	
118 820	Покупка	7	21	
118 830	Покупка	4	14	
118 840	Продажа	10	10	
118 850				
118 860				
118 870				
118 880				
118 890	Продажа	11	18	
118 900	Продажа	21	39	
118 910	Продажа	18	57	
118 920	Продажа	12	69	
118 930	Продажа	39	108	
118 940	Продажа	40	148	
118 950	Продажа	15	151	

Рис. 6.28. Окно Котировок в разреженном режиме отображения

6.2.2.2.5. Окно с фиксированным центром

Для окна котировок можно настроить фиксированное положение центра – место стыковки заявок на куплю и продажу. Для этого следует установить опцию **Сохранять положение центра** в настройках окна – пункт контекстного меню **Настройки окна/ Вид** (рис. 6.24).

C...	C...	P...	Цена	P...	C...	C...
			300	/4	118 680	
10	226	50	118 690			
			176	42	118 700	
			134	72	118 710	
			62	30	118 720	
2	32	8	118 730			
			24	6	118 740	
			18	10	118 750	
			8	2	118 770	
			6	6	118 780	
					118 790	10 10
					118 820	5 15
					118 830	13 28
					118 840	16 44 11
					118 850	6 50
					118 860	19 69
					118 870	3 72
					118 880	21 93
					118 890	17 110
					118 900	22 132

Рис. 6.29. Окно Котировок в режиме сохранения положения центра - стандартное

Рис. 6.30. Окно Котировок в режиме сохранения положения центра - узкое-разреженное

При сохранении положения центра лучшие спрос и предложение центрированы по вертикали относительно краев (верх и низ) окна котировок. Положение центра на экране отмечается красной линией. Изначально положение центра может быть установлено в удобное для пользователя место с помощью вертикальной линейки прокрутки, после чего это положение будет сохраняться, не смещаясь при поступлении новых заявок в очередь.

В случае разреженного окна котировок центр представлен двумя красными линиями: лучшая заявка на покупку и лучшая заявка на продажу. Между этими линиями могут находиться еще уровни цен, на которых заявки не выставлены. Поскольку расстояние между лучшими уровнями цен может меняться, то изменяется и положение красных линий в окне – центр может смещаться в окне вверх или вниз.

Если сохранение положения центра для окна котировок не настроено, то быстро центрировать очередь котировок можно по клавишам **Shift+R**.

6.2.2.3. Подсветка объема

Для окна котировок можно настроить подсветку объема заявок по нескольким уровням. Выполнить это можно через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Вид**, установив опцию **Подсвечивать объем**.

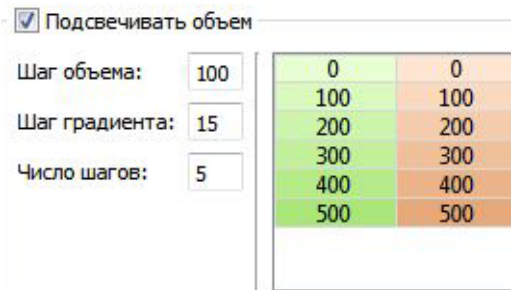


Рис. 6.31. Настройка подсветки объема заявок

Для подсветки можно настроить следующие параметры:

- **Шаг объема** - нижний уровень и шаг объема в лотах. Каждый следующий уровень отстоит от другого на величину шага. Подсвечиваться будут уровни, находящиеся друг от друга на величину шага. Например, если шаг объема равно 100, то подсвечиваться будут уровни с объемом заявок: 100, 200, 300 и т.д.;
- **Шаг градиента** - величина, задающая насколько будет отличаться интенсивность подсветки одного уровня от другого. Чем больше объем, тем интенсивнее подсветка;
- **Число шагов** - сколько уровней объема будет подсвечиваться с использованием градиента. Например, если число шагов равно 3, то подсвечиваться с различной интенсивностью будут уровни с объемом заявок 100,

200 и 300; если число шагов равно 5, то - 100, 200, 300, 400 и 500. Все остальные уровни, превышающие по объему максимальный, будут подсвечиваться с максимальной интенсивностью подсветки.

Справа от параметров настройки опции расположено окошко, в котором отображается, как будет выглядеть подсветка в окне котировок - см. рис. 6.31.

6.2.2.4. Сортировка записей в окне котировок

В стандартном и узком режимах отображения котировки в окне могут быть отсортированы по цене в прямом и обратном порядке – см. раздел 5.10.2. Сортировка задается при помощи щелчка левой кнопкой мыши по заголовку столбца. Направление сортировки меняется на противоположное повторным щелчком по заголовку.

Задать сортировку так же можно из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Вид**, установив опцию **Сортировать цену по возрастанию** или **убыванию**. Изменить направление сортировки можно так же щелкнув левой кнопкой мыши по заголовку столбца **Цена** в окне котировок.

Сортировка записей в широком режиме отображения осуществляется следующим образом:

- для столбцов, связанных с покупкой, строки отсортированы по цене в одном направлении,
- для столбцов, связанных с продажей, строки отсортированы по цене в противоположном направлении.

Таким образом, первая (верхняя) строка в широком режиме отображает лучшую покупку и продажу, вторая строка – второй уровень покупки и продажи и так далее.

Иной порядок сортировки записей для широкого режима отображения не предусмотрен.

6.2.2.5. Настройка быстрой однокликовой торговли

Для ускорения процесса выставления заявки на торги пользователь имеет возможность настроить «быструю» торговлю по одному «клику» мыши. Настройка осуществляется из окна котировок через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Торговля**.

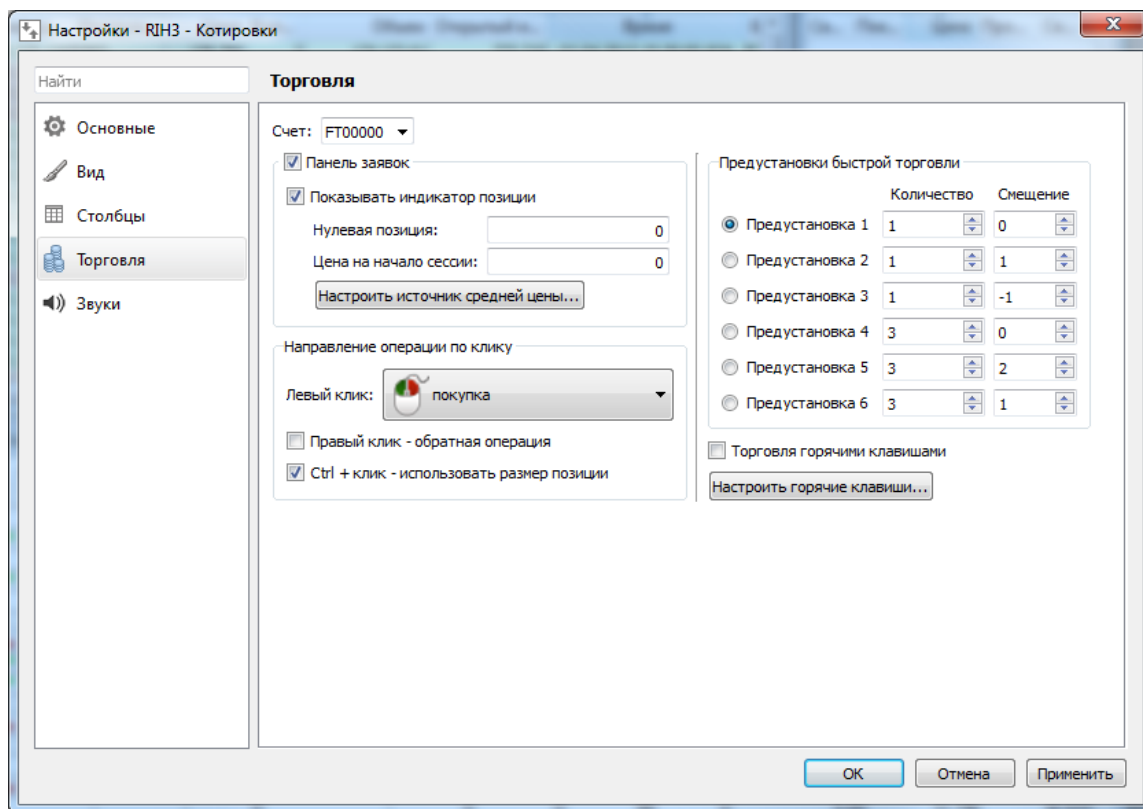


Рис. 6.32. Настройка быстрой торговли

Возможность однокликовой торговли настраивается для каждого инструмента в отдельности. Активация однокликовой торговли не отменяет возможность выставления заявок по этому инструменту обычным образом – см. раздел 6.2.3.

Для активации однокликовой торговли необходимо в области **Направление операции по клику** выбрать, каким образом будет совершаться выставление заявки на торги: из какой области окна котировок и по какой кнопке мыши. Возможные сценарии быстрой торговли - см. табл. 6.21. Не все приведенные варианты настройки быстрой торговли доступны для всех типов конфигурации окна котировок (стандартный, узкий, широкий) – невозможные варианты настройки в раскрывающемся списке **Левый клик** (рис. 6.32) будут недоступны для выбора.

Опция **Правый клик – обратная операция** позволяет настроить выставление заявки противоположного направления, относительно направления, настроенного для левой кнопки мыши. Опция действительна и для настройки мыши, и для настроек зон окна котировок.

Если для правой кнопки мыши настроено выполнение какой-то операции в режиме быстрой торговли, то вызвать контекстное меню из окна котировок можно, щелкнув правой кнопкой мыши строго по строке заголовков столбцов.

Опция **Ctrl+клик – использовать размер позиции** автоматически выставляет количество инструмента в заявке, равным размеру позиции по этому инструменту для данного счета. Для этого следует одновременно нажать клавишу **Ctrl** и левую кнопку мыши на нужной заявке в окне котировок. Если опция не установлена, то количество инструмента заявки выставляется соответственно настройкам предустановок быстрой торговли, и нажатие на клавишу **Ctrl** никак не влияет на параметры заявки.

Для корректного выставления заявок на торги при быстрой торговле необходимо настроить код счета, по которому будут проводиться операции (поле **Счет**). Операция быстрой торговли может осуществляться только при указании семизначного счета клиента. Если счет клиента не задан, то выставление заявки производиться не будет.

Табл. 6.21. Опции настройки быстрой торговли

Поля	Описание
Направление операции по клику	
<input type="checkbox"/> нет	Быстрая однокликовая торговля отключена.
 покупка	<p>Настройка выставления заявки на покупку по левой кнопке мыши. Это означает, что один щелчок левой кнопкой мыши по строке с котировкой будет выставлять на торги заявку на покупку по выбранной цене – по цене, указанной в строке, по которой мы щелкаем.</p> <p>Активация опции Правый клик – обратная операция настроит правую кнопку мыши на выставление заявки на продажу.</p>
 продажа	<p>Настройка выставления заявки на продажу по левой кнопке мыши. Это означает, что один щелчок левой кнопкой мыши по строке с котировкой будет выставлять на торги заявку на продажу по выбранной цене – по цене, указанной в строке, по которой мы щелкаем.</p> <p>Активация опции Правый клик – обратная операция настроит правую кнопку мыши на выставление заявки на покупку.</p>
 как в ячейке	<p>Настройка выставления заявки по щелчку левой кнопкой мыши в окрашенной области окна котировок. Заявка на покупку будет выставляться всегда, если щелкнуть левой кнопкой мыши в области заявок на покупку (по умолчанию зеленая зона). Соответственно заявка на продажу будет выставляться всегда, если щелкнуть левой кнопкой мыши в области заявок на продажу (по умолчанию красная зона). Зонам соответствует только окрашенная часть окна котировок – участки окна без подсветки являются «мертвыми» зонами. Т.е. по щелчку левой кнопкой мыши будет выставляться заявка того же направления, что и выбранная.</p>

Поля	Описание
	Активация опции Правый клик – обратная операция настроит правую кнопку мыши в указанных зонах окна на выставление встречной заявки.
 по строке	<p>Настройка левой кнопки мыши на выставления заявки на покупку/продажу в зависимости от того, к чему относится целая строка окна котировок (окрашенная зона плюс неокрашенная вдоль строки). Т.е. по щелчку левой кнопкой мыши будет выставляться заявка того же направления, что и заявка в выбранной строке.</p> <p>Такая настройка не может использоваться в случае широкого режима отображения окна котировок. В разреженном режиме отображения не вызывает постановку заявки при попадании между лучшей ценой покупки и лучшей ценой продажи (спред).</p> <p>Активация опции Правый клик – обратная операция настроит правую кнопку мыши в указанных зонах окна на выставление встречной заявки.</p>
 от столбца	<p>Настройка левой кнопки мыши на выставления заявки на покупку/продажу в зависимости от того, к чему относится целый столбец окна котировок (окрашенная зона плюс неокрашенная вдоль столбца). Т.е. по щелчку левой кнопкой мыши в столбцах с названием Покупка будет выставляться заявка на покупку, в столбцах с названием Продажа будет выставляться заявка на продажу.</p> <p>При стандартном режиме отображения окна котировок при выборе ячейки в столбце Цена заявка выставляться на торги не будет. В стандартном режиме если выбранная ячейка попадает в область покупки (по умолчанию зеленая) и неокрашенную зону слева от зоны продажи, то будет выставляться заявка по покупке. Если выбранная ячейка попадает в область продажи (по умолчанию красная) и неокрашенную зону слева от зоны покупок, то будет выставляться заявка по продажу.</p> <p>Такая настройка удобна в случае широкого режима отображения окна котировок и не может быть использована для узкого режима.</p> <p>Активация опции Правый клик – обратная операция настроит правую кнопку мыши в указанных зонах окна на выставление заявки обратного направления, относительно направления заявки, выставляемой по левой кнопки мыши.</p>
 из таблицы	<p>Комбинация вариантов: окрашенные зоны + столбцы. Практически то же самое, что и предыдущий вариант (по столбцам), только с учетом столбца Цена. Из столбца Цена тоже можно выставлять заявки – направление заявки будет таким же, как у выбранной ячейки.</p> <p>Активация опции Правый клик – обратная операция настроит правую кнопку мыши в указанных зонах окна на выставление заявки обратного направления, относительно направления заявки, выставляемой по левой кнопки мыши.</p>
Счет	Номер счета клиента, активы которого включены в заявку. Без указания счета выставить на торги заявку в режиме быстрой торговли невозможно.
Предустановки быстрой торговли	
Количество	Минимальный лот, который будет выставляться при однократном щелчке мыши.
Смещение	Величина, на которую будет изменена цена выставляемой заявки относительно цены заявки, по которой произведен щелчок мышью в окне Котировки . Смещение указывается в пунктах цены. Смещение всегда производится в сторону улучшения цены заявки. Если Смещение равно нулю, то заявка будет выставлена ровно по цене "кликнутой" заявки.

В области **Предустановки быстрой торговли** можно указать шесть комбинаций для настройки быстрой торговли.

Быстрая торговля ведется с параметрами выбранной предустановки. Активная предустановка выбирается с помощью переключателя - установка производится щелчком левой кнопкой мыши.

Изменить активную предустановку можно из окна настроек для окна, переключив переключатель на нужную предустановку, или по горячим клавишам. Комбинации горячих клавиш настраиваются для каждой предустановки через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Клавиатура** - см. раздел 10.8. Список комбинаций горячих клавиш приведен в табл. 6.22.

Быстрая торговля может производиться так же по горячим клавишам - см. раздел 6.2.2.6.

6.2.2.6. Настройка быстрой торговли по горячим клавишам

Активировать быструю торговлю горячими клавишами можно, включив опцию **Торговля горячими клавишами** в разделе **Торговля** в **Настройках окна** - см. рис. 6.32.

Клавиши для быстрой торговли настроены по умолчанию, но могут быть изменены пользователем. Настройка выполняется:

- по кнопке **Настроить горячие клавиши** (см.рис. 6.32 - пункт контекстного меню **Настройки окна/ Торговля**);
- через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Клавиатура** - см. раздел 10.8.

Для быстрой торговли горячие клавиши могут быть настроены не только для операции выставления заявки на торги, но и для снятия заявок, а так же для переключения между предустановками быстрой торговли.

Предустановки для быстрой торговли: количество лотов в заявке и смещение цены, настраиваются через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Торговля** - см. раздел 6.2.2.5. Предустановки используются не во всех операциях при быстрой торговле по горячим клавишам, ряд операций выполняется по другим сценариям. Перечень и порядок выполнения торговых операций, которые можно выполнить при использовании горячих клавиш, приведен в табл. 6.22. В таблице указано, какие параметры в заявке используются из предустановки.

Для корректного выставления заявок на торги при быстрой торговле по горячим клавишам необходимо настроить код счета, по которому будут проводиться операции (пункт контекстного меню **Настройки окна**, раздел **Торговля**, поле **Счет**). Если счет не задан, то заявки выставляться не будут.

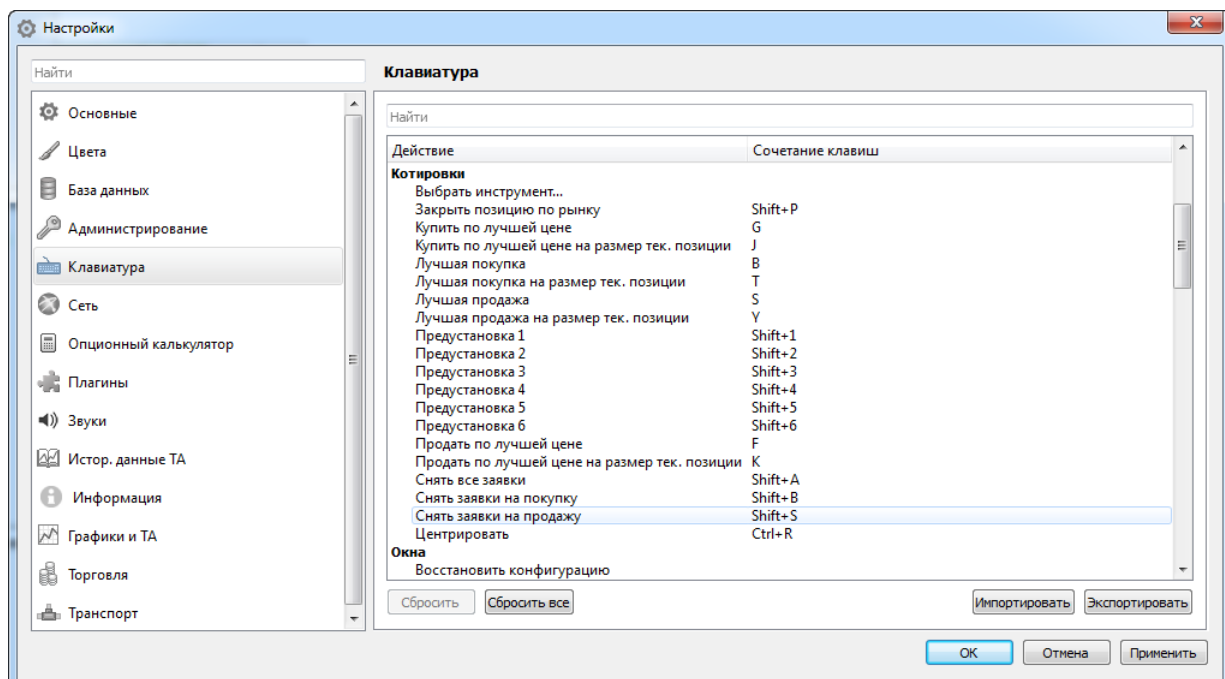


Рис. 6.33. Настройка быстрой торговли по горячим клавишам

Табл. 6.22. Список горячих клавиша для быстрой торговли

Действие	Сочетание клавиш	Описание
Закрыть позицию по рынку	Shift+P	<p>Если у пользователя имеется положительная текущая позиция по инструменту, то выставляется заявка на продажу по лучшей цене покупки. Объем заявки равен позиции по инструменту на счете.</p> <p>Если у пользователя имеется отрицательная текущая позиция по инструменту, то выставляется заявка на покупку по лучшей цене продажи. Объем заявки равен позиции по инструменту на счете.</p> <p>Для этой операции параметры предустановки не используются.</p>
Купить по лучшей цене	G	<p>Выставляется заявка на покупку по лучшей цене продажи (в очереди активных заявок) на объем, заданный в предустановке.</p> <p>Для этой операции из предустановки используется Количество, Смещение игнорируется.</p>
Купить по лучшей цене на размер тек. позиции	J	<p>Выставляется заявка на покупку по лучшей цене продажи (в очереди активных заявок) на объем, равный текущей позиции по инструменту на счете.</p> <p>Для этой операции из предустановки используется Количество, Смещение игнорируется.</p>
Лучшая покупка	B	<p>Выставляется заявка на покупку по лучшей цене покупки с учетом смещения цены, указанного в предустановке, на объем, заданный в предустановке.</p> <p>Для этой операции из предустановки используется Количество и Смещение.</p>
Лучшая покупка на размер тек. позиции	T	<p>Выставляется заявка на покупку по лучшей цене покупки с учетом смещения цены, указанного в предустановке, на объем, равный текущей позиции по инструменту на счете.</p> <p>Для этой операции из предустановки используется Смещение. Количество игнорируется.</p>
Лучшая продажа	S	<p>Выставляется заявка на продажу по лучшей цене продажи с учетом смещения цены, указанного в предустановке, на объем, заданный в предустановке.</p> <p>Для этой операции из предустановки используется Количество и Смещение.</p>

Действие	Сочетание клавиш	Описание
Лучшая продажа на размер тек. позиции	Y	<p>Выставляется заявка на продажу по лучшей цене продажи с учетом смещения цены, указанного в предустановке, на объем, равный текущей позиции по инструменту на счете.</p> <p>Для этой операции из предустановки используется Смещение. Количество игнорируется.</p>
Предустановка 1	Shift+1	Активация предустановки №1 из списка предустановок.
Предустановка 2	Shift+2	Активация предустановки №2 из списка предустановок.
Предустановка 3	Shift+3	Активация предустановки №3 из списка предустановок.
Предустановка 4	Shift+4	Активация предустановки №4 из списка предустановок.
Предустановка 5	Shift+5	Активация предустановки №5 из списка предустановок.
Предустановка 6	Shift+6	Активация предустановки №6 из списка предустановок.
Продать по лучшей цене	F	<p>Выставляется заявка на продажу по лучшей цене покупки (в очереди активных заявок) на объем, заданный в предустановке.</p> <p>Для этой операции из предустановки используется Количество, Смещение игнорируется.</p>
Продать по лучшей цене на размер тек. позиции	K	<p>Выставляется заявка на продажу по лучшей цене покупки (в очереди активных заявок) на объем, равный текущей позиции по инструменту на счете.</p> <p>Для этой операции из предустановки используется Количество, Смещение игнорируется.</p>
Снять все заявки	Shift+A	Снимает все заявки пользователя. Подробнее о снятии заявок с торгов в зависимости от статуса пользователя и задания кода счета см. раздел 6.2.11.
Снять заявки на покупку	Shift+B	Снимает все заявки на покупку текущего пользователя. Подробнее о снятии заявок с торгов в зависимости от статуса пользователя и задания кода счета см. раздел 6.2.11.
Снять заявки на продажу	Shift+S	Снимает все заявки на продажу текущего пользователя. Подробнее о снятии заявок с торгов в зависимости от статуса пользователя и задания кода счета см. раздел 6.2.11.

В области **Предустановки быстрой торговли** (см. рис. 6.32) можно указать шесть комбинаций для настройки быстрой торговли.

Активная предустановка выбирается с помощью переключателя - установка производится щелчком левой кнопкой мыши.

Изменить активную предустановку можно из настроек окна, установив переключатель на нужную предустановку, или по горячим клавишам. Комбинации горячих клавиш настраиваются для каждой предустановки через пункт основного меню **Настройка/Настроить терминал** в разделе **Клавиатура** - см. раздел 10.8. Список комбинаций горячих клавиш приведен в табл. 6.22.

6.2.2.7. Панель заявок

В окне котировок можно настроить панель заявок, на которой будут отображаться заявки, выставленные на торги пользователем по текущему инструменту.

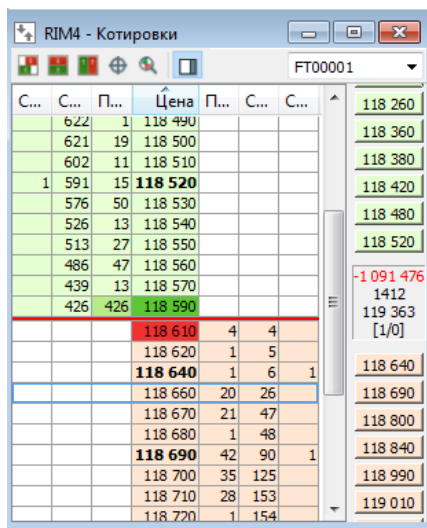


Рис. 6.34. Панель заявок

Кнопка локальной панели инструментов окна котировок позволяет быстро открыть или скрыть панель заявок.

Настройка производится из окна котировок через пункт контекстного меню **Настройки окна/Торговля** с помощью опции **Панель заявок** - см. рис. 6.32. Часть полей для панели заявок из окна настройки представлены на рис. 6.35 :

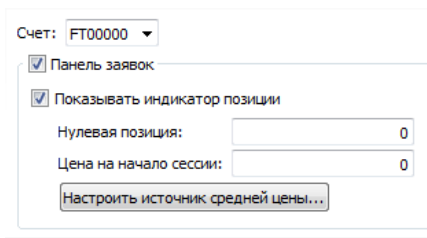


Рис. 6.35. Поля настройки для панели заявок

Панель заявок настраивается для каждого инструмента в отдельности. Располагается в правой части окна котировок. В панели заявок отображаются активные заявки пользователя. Заявки на покупку окрашены в зеленый цвет, на продажу – в красный. Заявки сгруппированы по цене – если по одинаковой цене выставлено несколько заявок, то все они будут отображаться одной записью. В каждой записи в панели заявок отображается цена заявки.

В широкой конфигурации окна котировок панель заявок отображается двумя столбцами, в которых заявки сортируются по убыванию цены сверху вниз (лучшая цена в верхней строке).

Заявки пользователя (если он является БФ и имеет несколько счетов) могут быть отфильтрованы в панели заявок по конкретному счету. Для этого в настройках окна котировок (контекстное меню - **Настройки окна/Торговля**) следует указать конкретный счет в поле **Счет** - см. рис. 6.35. Тогда в панели заявок окна котировок будут отображаться только заявки, выставленные с выбранного счета. Чтобы в панели заявок отображались заявки по всей БФ (от всех счетов) поле **Счет** в настройках окна должно оставаться пустым. Таким образом можно открыть несколько окон котировок по одному и тому же инструменту, но с панелями заявок, настроенными на разные счета клиентов.

Если установлена опция для отображения панели заявок, то можно настроить отображение индикатора позиции с помощью опции **Показать индикатор позиции** - см. раздел 6.2.2.7.1.

Из панели заявок можно снимать заявки с торгов:

- при помощи щелчка левой кнопкой мыши по нужной строке в панели заявок. Снимаются все заявки с выбранной ценой;
- через пункт **Снять заявки** контекстного меню - все равно, из какой части окна котировок открыть меню. При этом можно выбрать какие заявки снимать:
 - **Снять все заявки** - **Shift+A** - снимаются все заявки из очереди по данному инструменту, выставленные пользователем;
 - **Снять заявки на покупку** - **Shift+B** - снимаются все заявки на покупку из очереди по данному инструменту, выставленные пользователем;
 - **Снять заявки на продажу** - **Shift+S** - снимаются все заявки на продажу из очереди по данному инструменту, выставленные пользователем.

6.2.2.7.1. Индикатор позиций

В окне котировок в панели заявок можно настроить отображение индикатора позиции. Настройка осуществляется из окна котировок через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Торговля** с помощью опции **Показать индикатор позиции**. Отображение индикатора позиции возможно только при указании счета клиента в поле **Счет** (см. рис. 6.35). Если **Счет** не указан, то индикатор позиции в панели заявок отображаться не будет, даже при установленной опции **Показывать индикатор позиции**. Индикатор позиции отображается в центре панели котировок:

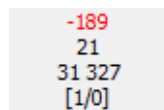


Рис. 6.36. Индикатор позиции

Индикатор позиции содержит следующую информацию:

- нереализованная прибыль или убыток - та прибыль или убыток, которые появятся, если закрыть текущую позицию по инструменту (с учетом нулевой позиции) по текущей рыночной цене. Положительное значение соответствует прибыли, отрицательное - убытку. Значение выводится в тех же единицах, в которых отображается цена в окне котировок (например, для срочного рынка - в пунктах). Убыток подсвечивается красным цветом;
- текущая позиция на счете. Рассчитывается с учетом нулевой позиции;
- средняя цена позиции;
- количество инструмента, на которое выставляется заявка при быстрой торговле - первая цифра перед косой чертой. Это значение берется из активной **Предустановки** для быстрой торговли (раздел 6.2.2.5). По умолчанию это значение установлено в 1;

- смещение цены для быстрой торговли - вторая цифра после косой черты. Это значение берется из активной **Предустановки** для быстрой торговли (раздел 6.2.2.5). По умолчанию это значение установлено в 0.

Если в качестве счета указан счет брокерской или расчетной фирмы, то все параметры в индикаторе позиции рассчитываются для всей БФ или РФ.

Для индикатора позиции можно настроить дополнительные параметры:

- нулевую позицию** - см. раздел 6.2.2.7.2;
- цену на начало сессии** - см. раздел 6.2.2.7.3.

6.2.2.7.2. Установка нулевой позиции

В окне котировок можно установить нулевую позицию. Настройка осуществляется из окна котировок через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Торговля** в поле **Нулевая позиция** (см. рис. 6.35). По умолчанию нулевая позиция установлена в ноль.

Нулевая позиция определяет количество контрактов, которое не входит в текущую позицию и не может быть использовано, "относительный ноль".

Нулевая позиция влияет на расчет текущей позиции на счете, а так же на расчет нереализованной прибыли или убытка.

Например, если остаток на счете составляет 100 единиц, а нулевая позиция установлена в 20 единиц, то текущая позиция на счете будет равна 80 единицам.

Нулевая позиция не будет использоваться, если не указан счет клиента. Если в качестве счета указан счет брокерской или расчетной фирмы, то нулевая позиция будет применяться к совокупным данным по всем счетам БФ или РФ.

6.2.2.7.3. Установка цены на начало сессии

В окне котировок можно установить среднюю цену для накопленных позиций на начало текущей сессии. Настройка осуществляется из окна котировок через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Торговля** в поле **Цена на начало сессии** (см. рис. 6.35).

Для того, чтобы указанная в настройках цена принималась в расчет, следует **Настроить источник средней цены**, нажав на одноименную кнопку. Настройка источника цены подробно описана в раздел 10.17.

Если в глобальных настройках (раздел 10.17) установлена опция **Брать из таблицы "Позиции"** или **Считать равной расчетной цене предыдущей сессии**, то даже при заданной цене в поле **Цена на начало сессии** эта цена не будет учитываться при расчете индикатора позиции. Цена в этом случае будет браться из таблицы **Позиции/ поручения** или приравниваться к расчетной цене предыдущей сессии.

Для использования в расчетах цены, указанной в поле **Цена на начало сессии**, в глобальных настройках следует установить опцию **Указывать вручную в окне "Котировки"**.

6.2.2.8. Настройка звукового оповещения на постановку заявки и совершение сделки

В окне **Котировки** можно настроить звуковое оповещение на выставление новой заявки и совершение сделки по тому инструменту, для которого открыто окно котировок.

Настройка звукового оповещения производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Звуки**.

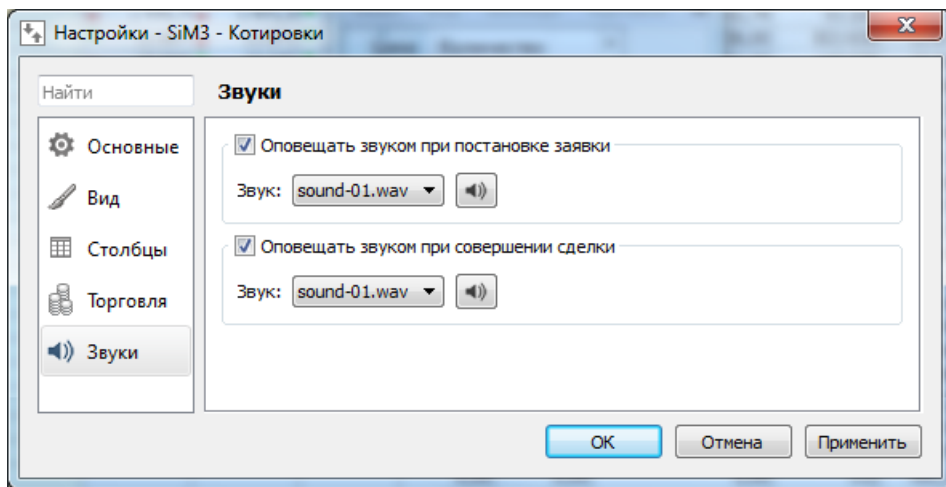


Рис. 6.37. Настройка звукового оповещения на постановку заявки и совершение сделки

Если опция **Оповещать звуком при постановке заявки** установлена, то при выставлении заявки по текущему инструменту на торги будет звучать настроенный сигнал, если не установлена – выставление новой заявки сопровождается звуковым сигналом не будет. Настройка сохраняется до тех пор, пока окно котировок не будет закрыто.

Если опция **Оповещать звуком при совершении сделки** установлена, то при совершении сделки по текущему инструменту будет звучать настроенный сигнал, если не установлена – совершение сделки сопровождается звуковым сигналом не будет.

Звук сигнала может быть выбран в поле **Звук** из предложенных вариантов, которые находятся в разворачивающемся списке. Можно предварительно прослушать выбранный сигнал. Для этого следует выбрать одно из значений в поле **Звук**, а затем нажать на кнопку с изображением динамика.

Для всех вновь открываемых окон настройка звукового оповещения не сохраняется, по умолчанию она не установлена.

6.2.2.9. Контекстное меню окна котировок

Стандартные команды контекстного меню, присутствующие во всех окнах - см. раздел 11. Ниже приведены только специфические команды для окна **Котировки**:

- **Поставить заявку по цене** – открывается окно ввода заявки (см. раздел 6.2.3.1). Поле цены заполнено выбранным значением. Выбранным считается значение в строке, на которой установлен курсор;
- **Построить график** – строится график по текущему инструменту в новом окне **Тех. анализ**;
- **Информация (Ctrl+I)** - открывается окно Информация для текущего инструмента;
- **Сменить инструмент** – позволяет сменить инструмент в окне котировок. Открывается окно **Выбор инструмента** (см. раздел 5.11.1). В этом окне следует выбрать нужный инструмент и нажать на кнопку **OK**. Если для одного базового актива существует несколько инструментов с различной датой исполнения (для фьючерсов и календарных спредов), то они будут дополнительно выводиться в контекстном меню;
- **Центрировать (Shift+R)** – позволяет вернуть центр списка котировок в геометрический центр открытого окна котировок, если он был смещен от положения центра или даже выведен за видимые границы окна;
- **Снять заявки** - позволяет снимать с торгов сразу группу заявок:
 - **Снять все заявки (Ctrl+A)** - снимаются все заявки из очереди по данному инструменту, выставленные пользователем;

- **Снять заявки на покупку (Ctrl+B)** - снимутся все заявки на покупку из очереди по данному инструменту, выставленные пользователем;
- **Снять заявки на продажу (Ctrl+S)** - снимутся все заявки на продажу из очереди по данному инструменту, выставленные пользователем.

Результат выполнения команды снятия заявок во многом зависит от статуса пользователя: РФ, БФ или клиент - подробное описание см. раздел 6.2.11.

6.2.3. Ввод заявки в торговую систему

Ввод заявки может осуществляться одним из следующих способов:

- через пункт основного меню **Торговля/ Поставить заявку** или по кнопке панели инструментов . При этом открывается стандартная форма ввода заявки, в которой поля **Площадка**, **Режим торгов** и **Инструмент** заполнены значениями из последнего вызова формы ввода – см. раздел 6.2.3.1. Форма ввода может открываться пустой, если до этого ни разу не заполнялась за текущий сеанс работы с терминалом;
- из окна **Котировки** через пункт контекстного меню **Поставить заявку по цене** – при этом открывается стандартная форма ввода заявки (см. раздел 6.2.3.1), частично заполненная параметрами той заявки, на которой был позиционирован курсор;
- из окна **Финансовые инструменты** через пункт контекстного меню **Поставить заявку на** – код инструмента соответствует инструменту, по которому выставлена заявка, на которой позиционирован курсор. При этом открывается стандартная форма ввода заявки (см. раздел 6.2.3.1), в которой заполнены поля: **Площадка**, **Режим торгов** и **Инструмент**, в соответствии с выбранным инструментом. Поля **Счет**, **Цена** и **Количество** должны быть заполнены пользователем;
- из окна **Свои заявки/ поручения** через пункт контекстного меню **Поставить заявку** – при этом открывается стандартная форма ввода заявки (см. раздел 6.2.3.1), полностью заполненная параметрами той заявки, на которой было вызвано контекстное меню;
- по двойному щелчку левой кнопкой мыши на строке в окнах **Свои заявки/ поручения** и **Котировки**;
- по одинарному щелчку левой и/или правой кнопкой мыши по заявке в окне **Котировки**, если настроена быстрая однокликовая торговля для инструмента (см. раздел 6.2.2.5);
- по горячим клавишам - перечень горячих клавиш приведен в пункте основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Клавиатура** - см. раздел 6.2.2.6;
- через пункт **Повторить заявку** контекстного меню из боковой панели в области **Необработанные заявки**. Открывается форма ввода, заполненная параметрами выбранной заявки. Параметры заявки могут быть отредактированы или оставлены без изменений;
- через пункт **Поставить заявку** контекстного меню из боковой панели в области **Любимые инструменты**;
- из окна **Доска опционов** через пункт контекстного меню **Поставить заявку**;
- через пункт основного меню **Торговля/ Отложенные заявки** возможно производить пакетный ввод заявок - см. раздел 6.2.8.

6.2.3.1. Стандартная форма окна ввода заявки

Стандартная форма ввода заявки может быть открыта через пункт основного меню **Торговля/ Поставить заявку** или через пункт контекстного меню **Поставить заявку**, открытого в следующих функциональных окнах:

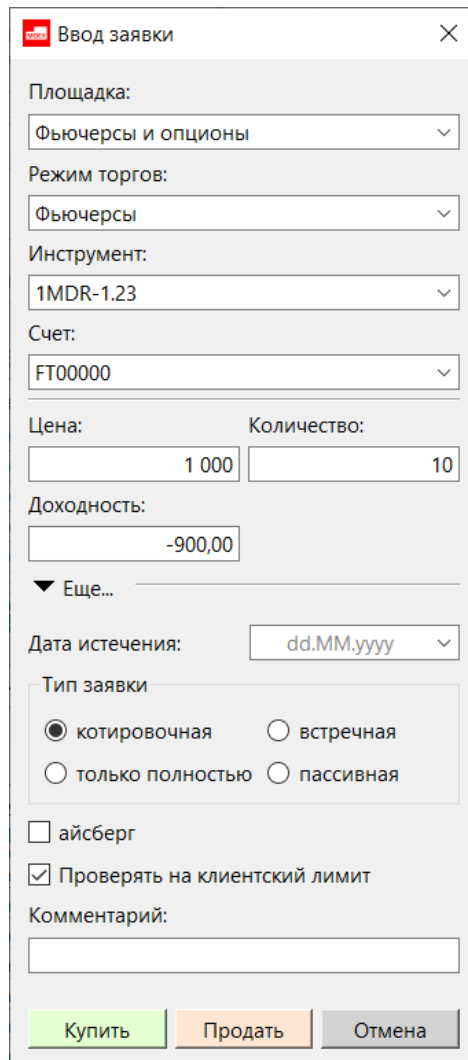
- **Финансовые инструменты**;

- Котировки;
- Свои заявки/ поручения;
- Доска опционов.

При открывании формы ввода из основного меню или из окна **Отложенные заявки** – открывается форма с полями **Площадка**, **Режим торгов** и **Инструмент**, заполненными значениями из последнего вызова формы ввода. Форма ввода может открываться пустой, если до этого ни разу не заполнялась за текущий сеанс работы с терминалом. Набор параметров в форме ввода заявки зависит от выбранного режима торгов.

Если форма ввода открывается из функционального окна (через контекстное меню), то поля заполнены параметрами той заявки, на которой был позиционирован курсор в момент вызова контекстного меню. Все поля в этом случае доступны для редактирования. Пользователь может ввести необходимые изменения и выставить заявку на торги.

Окно ввода заявки имеет следующий вид:



Форма ввода заявки (Ввод заявки) содержит следующие поля и элементы управления:

- Площадка:** Фьючерсы и опционы
- Режим торгов:** Фьючерсы
- Инструмент:** 1MDR-1.23
- Счет:** FT00000
- Цена:** 1 000
- Количество:** 10
- Доходность:** -900,00
- Еще...** (раскрывающийся список)
- Дата истечения:** dd.MM.yyyy
- Тип заявки:**
 - котировочная
 - встречная
 - только полностью
 - пассивная
- айсберг
- Проверять на клиентский лимит
- Комментарий:** (текстовое поле)
- Кнопки:** Купить (зеленая), Продать (оранжевая), Отмена

Рис. 6.38. Стандартная форма ввода заявки. Режим ввода

Рис. 6.39. Стандартная форма ввода заявки. Режим редактирования

Заявки на покупку и продажу выставляются из одного окна – направление заявки определяется кнопкой: **Купить** или **Продать**.

Кнопка **Еще** открывает или скрывает поля, необязательные для заполнения.

Кнопка **Отменить** закрывает форму ввода заявки без выставления заявки на торги.

Названия полей в форме ввода заявки изначально отображаются красным цветом. Корректно заполненные поля имеют название, отображающееся черным цветом. Если после заполнения всех полей формы ввода название каких-то полей осталось красным, это говорит о том, что данные поля заполнены некорректно. В этом случае следует ввести в поля корректные значения.

При заполнении полей с клавиатуры работает контекстная подсказка. Осуществляется поиск подходящих значений в соответствующих полю справочниках и под вводимым значением выдаются найденные варианты. Можно выбрать подходящий вариант и щелкнуть по нему левой кнопкой мыши – это значение будет введено в заполняемое поле.

Все поля в стандартной форме ввода, подсвеченные красным цветом, являются обязательными для заполнения. Пока все обязательные поля заявки не будут заполнены корректно, кнопки **Купить** и **Продать** будут недоступны.

Для выставления котировок в RFS потоки форм ввода имеют несколько иной набор параметров - см. раздел 6.6.4.

Табл. 6.23. Поля окна Ввод заявки

Параметр	Описание
Площадка	Наименование торговой площадки. Значение может быть выбрано из раскрывающегося списка или введено с клавиатуры.
Режим торгов	Режим торгов инструмента. Значение может быть выбрано из раскрывающегося списка или введено с клавиатуры. В раскрывающемся списке содержатся только режимы торгов инструментов выбранной площадки. Режим торгов определяет состав полей формы ввода. Для разных режимов торгов набор полей формы ввода различный.
Инструмент	Код инструмента. Может быть выбран из раскрывающегося списка или введен вручную с клавиатуры. В раскрывающемся списке присутствуют только те инструменты, которые относятся к выбранному режиму торгов. Если режим торгов не указан, то раскрывающийся список будет пуст. При вводе анонимной или адресной заявки в раскрывающемся списке присутствуют только инструменты, имеющие признаки анонимной или адресной торговли.
Счет	Номер счета клиента. Может быть выбран из раскрывающегося списка.
Цена	Цена единицы инструмента, по которому выставляется заявка. Значение цены автоматически форматируется при вводе – разбивается на триады. В случае заявки по опциону в это поле вводится премия за контракт.
Количество	Количество единиц инструмента в заявке. Количество инструмента должно быть кратно минимальному лоту по данному инструменту.
Доходность	Доходность по фьючерсам на процентные ставки. Данное поле появляется в форме только для инструментов определенного типа (на процентные ставки, например). В зависимости от значения в этом поле пересчитывается значение в поле Цена . И наоборот, при изменении цены, пересчитывается доходность инструмента.
Параметры необязательные для заполнения (открываются по кнопке Еще)	
Дата истечения	Дата истечения заявки в формате дд/мм/гггг . Допустимый диапазон даты: больше или равна сегодняшней дате, и не далее, чем на год вперед. Если поле остается пустым, то заявка считается обычной - однодневной. При заданной дате истечения заявка будет автоматически перевыставляться в следующую сессию, но заявке будут присвоены новый номер и новое время. Такие заявки считаются многодневными. Время их жизни – до истечения даты. Заявки с истекшей датой автоматически снимаются после завершения вечерней сессии (если она есть в этот день). При перевыставлении заявки каждый раз производятся проверки на наличие инструмента, клиента, достаточности средств. Дату можно выбрать из календаря в правой части поля.
Тип заявки	Тип заявки: <ul style="list-style-type: none">• котировочная – выставляется обычная заявка на торги;• встречная – перед выставлением заявки на торги проверяется наличие подходящего встречного предложения для заключения сделки. Если такое предложение на торах присутствует – заявка выставляется и сразу сводится в сделку. Если подходя-

Параметр	Описание
	<p>щего встречного предложения нет, то заявка на торги не выставляется. В отличие от котировочной заявки, которая после частичного сведения в сделку остается в очереди, у встречной заявки после сведения остаток удаляется;</p> <ul style="list-style-type: none"> • только полностью – сделка может быть заключена только на весь объем заявки без остатка; • пассивная - ВОС (Book-or-Cancel) заявка помещается в очередь (в стакан) только, если она не приводит с частичному или полному сведению, иначе она отклоняется с соответствующим сообщением: "Заявка Book-or-Cancel не может быть выставлена/переставлена, т.к. она приводит к немедленному исполнению".
айсберг	<p>Опция выставляется для айсберг заявок (подробнее см. раздел 6.2.4).</p> <p>Айсберг заявки могут быть только котировочными или пассивными</p>
Проверять на клиентский лимит	<p>Если опция установлена (по умолчанию), то заявка перед выставлением на торги будет проверяться на достаточность клиентского лимита.</p> <p>Если опция не установлена, то вводимая заявка будет выставляться без предварительной проверки клиентского лимита. Введение заявки без предварительной проверки клиентского лимита возможно только с брокерского терминала, обладающего специальными правами. Права выставляются администратором системы.</p>
Проверять лимиты цен опционов	<p>Опция отображается только в форме ввода заявки для опционов.</p> <p>Если опция установлена (по умолчанию), то заявка по перед выставлением на торги будет проверяться на попадание цены в ценовой коридор.</p> <p>Если опция не установлена, то вводимая заявка будет выставляться без предварительной проверки лимитов цен. Введение заявки без предварительной проверки лимитов возможно только с брокерского терминала, обладающего специальными правами. Права выставляются администратором системы.</p>
Комментарий	<p>В поле комментария можно указать краткую (до 20 символов) дополнительную информацию по выставляемой заявке. Этот комментарий будет занесен в заявку, а потом и в сделку, если эта заявка будет сведена. Поле не должно содержать управляемых символов (0x00-0x1F и 0x7F) и поле должно конвертироваться из cp1251 в utf-8.</p>
Кнопки	
Купить	Команда выставления на торги заявки на покупку.
Продать	Команда выставления на торги заявки на продажу.
Отменить	Отмена операции ввода оформляемой заявки. Заявка в торговую систему не выставляется, форма ввода закрывается.

После нажатия кнопки **Купить** или **Продать** на экран выводится окно с запросом подтверждения ввода заявки: «Вы действительно хотите поставить заявку на покупку по цене... со счета...?». Ответ **Да** выставляет заявку на торги, ответ **Нет** – отменяет ввод заявки, форма ввода при этом не закрывается.

Можно отменить запрос подтверждения, выставив флажок **Больше не показывать**, в окне запроса.

Настройка запроса подтверждения ввода заявки выполняется с помощью опции **Запрашивать подтверждение при вводе заявки** в окне настроек **Настройка/ Настроить терминал/ Основные** на вкладке **Подтверждения**.

Если заявка отклонена торговой системой, то пользователю выдается сообщение с указанием причины отклонения заявки, и заявка помещается в **Необработанные заявки** в боковой панели. Одновременно все ответы системы на ввод заявок попадают в окно **Ответы на заявки**, где их можно просмотреть.

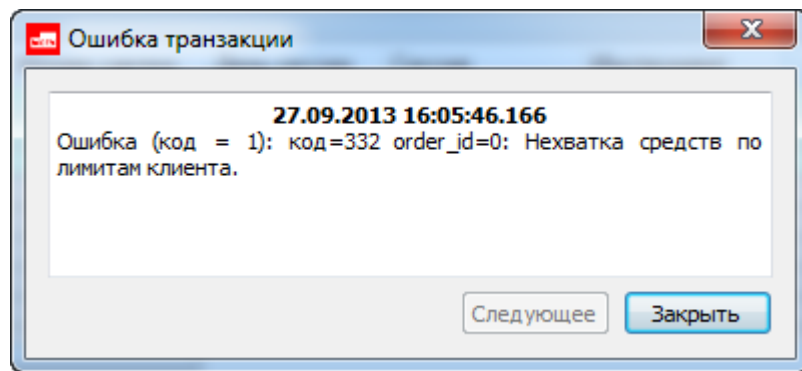


Рис. 6.40. Сообщение об ошибке при вводе заявки

6.2.4. Заявки айсберг

Заявка «Айсберг» - это разновидность котировочной или пассивной заявки, которая позволяет скрыть от рынка (т.е. в окне котировок - в "стакане") определенную часть своего объема, для того чтобы минимизировать влияние на рыночную цену крупных заявок. Айсберг-заявки проявляются в окне котировок порциями. Очередная порция "всплывает" только после того, как будет исполнена видимая часть заявки. Всплывающая часть попадает в конец очереди того же ценового уровня. Так может повторяться до тех пор, пока вся скрытая часть не будет исчерпана.

Айсберг-заявки доступны для всех типов логинов и для всех инструментов в безадресном режиме (фьючерсы, опционы, календарные спреды).

ГО блокируется под полный объем заявки, а не под видимую часть.

Для данного типа заявок возможно устанавливать срок жизни заявки. При этом во время вечернего клиринга заявки перевыставляются без ограничений на всплывающую часть, как на постоянную, так и на случайную части.

При удалении или изменении заявки снимается или меняется как видимая, так и невидимая части.

Окно ввода для айсберг-заявки имеет следующий вид:

Площадка: Фьючерсы и опционы

Режим торгов: Фьючерсы

Инструмент: 1MDR-1.23

Счет: FT00000

Цена: 100 Количество: 100

Доходность: 0,00

▼ Еще...

Дата истечения: dd.MM.yyyy

Тип заявки:

- котировочная встречная
- только полностью пассивная

айсберг

Видимая часть: Отклонение:

В контрактах	В контрактах
0,00%	0,00%

Проверять на клиентский лимит

Комментарий:

Купить Продать Отмена

Рис. 6.41. Заявка айсберг. Форма ввода

Описание полей формы ввода см табл. 6.23. Порядок работы с формой аналогичен вводу обычной заявки - (подробное описание см. раздел 6.2.3.1). Разница со стандартной формой ввода заявки заключается в том, что для айсберг заявки кроме общего количества необходимо указать количество видимой части (**Видимая часть**), а также допускается дополнительно указать амплитуду отклонения для случайной надбавки для всплывающей части (**Отклонение**). Дополнительные параметры для айсберг-заявки открываются только при выборе типа заявки **айсберг**. Для выбора типа заявки следует полностью открыть форму ввода, нажав на кнопку **Еще**.

Дополнительные параметры для айсберг-заявки:

- **Видимая часть** - объем постоянной всплывающей части. Обязательный параметр для айсберг-заявки. Может указываться в контрактах или в процентах от полного объема заявки. Размер всплывающей части не может быть меньше размера минимального лота по данному инструменту. Может принимать только целые положительные значения. При указании значений в процентах оно пересчитывается в контракты и округляется до целого в сторону меньшего значения;
- **Отклонение** - амплитуда отклонения в процентах для случайной надбавки к всплывающей части. Необязательный параметр. Может задаваться в количестве контрактов или в процентах. По умолчанию отклонение равно 0%.

Значение надбавки - это случайная величина с равномерным распределением из диапазона $[-Round(DiscloseConstAmount * VarianceAmount\% / 100, 0); Round(DiscloseConstAmount * VarianceAmount\% / 100, 0)]$, где

DiscloseConstAmount - объем постоянной всплывающей части;

VarianceAmount% - амплитуда отклонения для случайной надбавки в процентах.

6.2.5. Запрос в НКЦ

Урегулирование неисполненных обязательств участника торгов перед участником клиринга (например, в случае недостаточности обеспечения участника торгов) осуществляется через специальный режим **Запрос НКЦ** (пункт основного меню **Торговля/ Запрос НКЦ**).

Участник клиринга, не являющийся участником торгов, не имеет права подавать заявки в торги. Вместо этого, такой участник клиринга вправе подавать в адрес НКЦ запросы на заключение сделок с участником торгов.

Запрос подается в формате заявки. Запрос может быть подан как в форме безадресной заявки, так и в форме адресной заявки.

Окно ввода заявки имеет следующий вид:

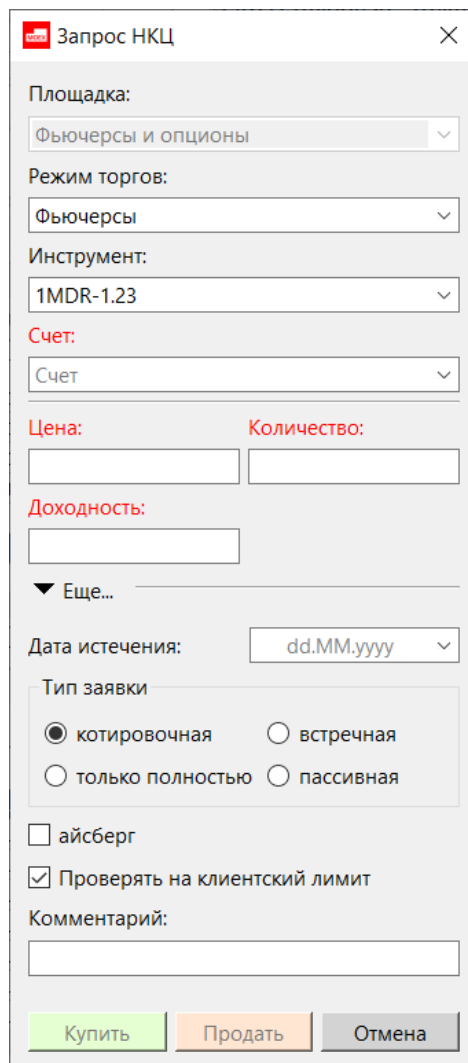


Рис. 6.42. Запрос в НКЦ. Форма ввода

Описание полей формы ввода см табл. 6.23. Порядок работы с формой аналогичен вводу обычной заявки - (подробное описание см. раздел 6.2.3.1). Разница с общим случаем ввода заявки заключается в том, что параметр **Режим торгов** всегда имеет значение **Фьючерсы и опционы**, и не может быть изменен.

Такой запрос подается участником клиринга с указанием любого раздела регистра учета позиций участника торгов. При подаче запроса следует снять флаг **Проверять на клиентский лимит**.

Поданные таким образом заявки имеют специальный признак **Запрос НКЦ** (отображается на вкладке **Свои заявки/ поручения**). Аналогичный признак получают и сделки, заключенные на основании таких заявок (отображается на вкладке **Свои сделки/ поручения**).

Время подачи таких запросов соответствует действующему временному регламенту торгов.

Участник клиринга, совпадающий в одном лице с участником торгов, не имеет права подавать такие запросы в НКЦ (поскольку такой участник клиринга может самостоятельно подавать заявки в Торговую систему).

Участник торгов не имеет права снимать **Запросы НКЦ** на заключение сделок, поданные участником клиринга. Снять запрос в НКЦ может только участник клиринга в окне **Свои заявки** (через пункт контекстного меню **Снять**) или из панели заявок в окне котировок (двойной щелчок левой кнопкой мыши на заявке).

6.2.6. Поручения на исполнение вечных фьючерсов

Вечные фьючерсы это однодневные фьючерсные контракты с автопролонгацией на курс иностранной валюты к российскому рублю. У вечного фьючерса нет даты исполнения - технически последняя дата торгов установлена далеко в будущем.

Прекращение обязательств по вечным фьючерсам осуществляется по поручению одной из сторон путем подачи поручения на исполнение фьючерсного контракта. Вечный фьючерс при исполнении превращается в ближайший по сроку исполнения обычный фьючерс на тот же самый спот-актив (в текущей ситуации - это квартальный фьючерс). При исполнении, позиция поическому фьючерсу превращается в позицию по квартальному фьючерсу с ценой, равной расчетной цене вечного фьючерса с учетом переводного коэффициента (учитывает разницу в размерностях инструментов).

Поручения на исполнение вечного фьючерса могут подаваться в течение всей торговой сессии за три торговых дня до последнего дня обращения фьючерса, в который исполняется вечный фьючерс.

Подать поручение на исполнение фьючерса можно из окна **Позиции/ поручения** (пункт основного меню **Торговля/ (Позиции/ поручения)**) - см. раздел 6.1.6) через пункт контекстного меню **Исполнить фьючерс** или

по кнопке  локальной панели инструментов окна **Позиции/ поручения**. Контекстное меню должно быть открыто на записи с вечным фьючерсом, иначе данный пункт меню будет недоступен.

Поручение на исполнение оформляется в специальной форме **Исполнить фьючерс**:

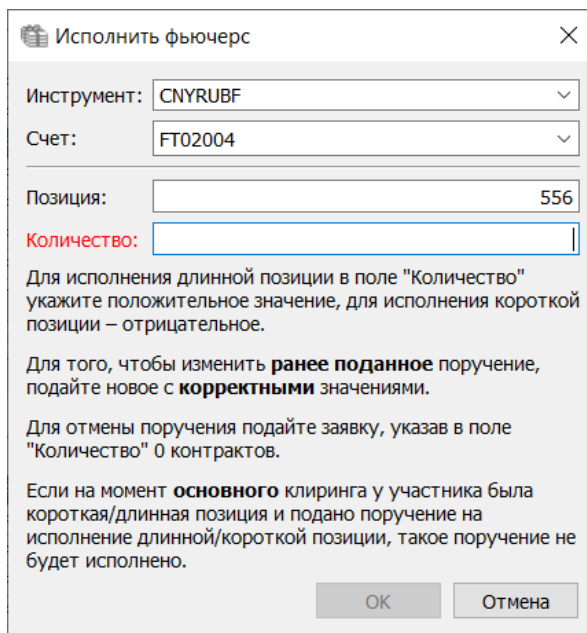


Рис. 6.43. Форма ввода поручения на исполнение вечного фьючерса

Поля формы ввода поручения заполнены параметрами той записи, на которой был позиционирован курсор:

- **Инструмент** - код инструмента;
- **Счет** - номер счета клиента;
- **Позиция** - текущая позиция по инструменту на счете клиента. Информационное поле;
- **Количество** - количество позиций к исполнению. Невозможно ввести большее количество позиций, чем имеется на счете - такое поручение будет отклонено системой. Для исполнения длинной позиции в поле **Количество** следует указать положительное значение, для исполнения короткой позиции – отрицательное.

Параметры могут быть изменены - значения могут быть выбраны из раскрывающихся списков, в которых отображаются все возможные значения указанных параметров. При изменении значения в поле **Инструмент** или **Счет** значение в поле **Позиция** автоматически меняется.

Ввод поручения в Торговую систему осуществляется по кнопке **OK**. Перед вводом поручения пользователю выдается уточняющий запрос: "Вы действительно хотите исполнить фьючерс?". При утвердительном ответе **Да** - поручение вводится, при отрицательном **Нет** - ввод поручения отменяется и программа возвращается в окно ввода поручения на исполнение.

Кнопка **Отмена** отменяет ввод поручения на исполнение фьючерса.

Введенные поручения на исполнение фьючерсов отображаются в окне **Позиции/ поручения**. Если по инструменту имеется заявка на его исполнение, то в полях **Заявка**, **Исполнить**, **Дата** и **Пром. клиринг** отображаются параметры этой заявки.

Для того, чтобы изменить ранее поданное поручение, следует подать новое с корректными значениями.

Для отмены поручения следует подать заявку, указав в поле **Количество** нулевое значение.

Если на момент основного клиринга у участника была короткая/длинная позиция и подано поручение на исполнение длинной/короткой позиции, такое поручение не будет исполнено.

6.2.7. Синтетические заявки. Синтетический матчинг

Идея синтетического матчинга состоит в заключении сделки на основании трех заявок по разным торговым инструментам, если цены этих инструментов связаны между собой определенным соотношением. Синтетиче-

ский матчинг невозможен для адресных заявок. Синтетическая заявка формируется в результате синтетического матчинга.

Заявки, которые одновременно могут участвовать в синтетическом матчинге, сводятся в сделку при выполнении следующего условия: сумма цен заявок, умноженных на '+1' для заявки в покупку и на '-1' для заявки в продажу, должна быть не отрицательной.

Синтетический матчинг происходит одновременно с обычным матчингом. Это означает, что заявка на покупку календарного спреда из рассматриваемого ниже примера может быть сведена в сделку как со встречной заявкой на продажу по этому же календарному спреду (обычный матчинг, существующий сейчас), так и с двумя заявками по фьючерсам-ногам (синтетический матчинг). Приоритет матчинга при этом сохраняется: по лучшей цене, а в рамках одного ценового уровня - по времени подачи заявок. Для синтетической заявки время ее "регистрации" - это наибольшее из времен реальных заявок, на основании которых порождена синтетическая заявка.

Календарный спред - инструмент Срочного рынка, который позволяет одновременно совершать противоположно направленные сделки (продажа и покупка) с двумя фьючерсами разных дат исполнения на один базовый актив ("ноги" календарного спреда). Цена инструмента календарный спред равна разнице цены дальней ноги и цены ближней ноги. Календарный спред может быть создан биржей на любой базовый актив. Участники не могут сдавать календарные спреды. При добавлении нового календарного спреда автоматически создается группа синтетического матчинга в составе самого календарного спреда и инструментов-ног этого календарного спреда. При истечении календарного спреда группа синтетического матчинга автоматически удаляется.

Синтетическая заявка формируется от имени НКЦ (с выделенного клиентского раздела, закрепленного за НКЦ) и является реальной заявкой, подаваемой центральным контрагентом в торги. Объем синтетической заявки равен минимальному объему из всех заявок, участвующих в синтетическом матчинге. Синтетическая заявка фигурирует в сделках, порождаемых в ходе синтетического матчинга. Сделки при синтетическом матчинге совершаются по цене пассивной заявки.

Для каждого инструмента сохраняется условие, что цена лучшей заявки в очереди на покупку меньше цены лучшей заявки в очереди на продажу с учетом синтетических заявок. Вне зависимости от типа заявки (синтетическая или реальная) активная заявка сводится с той пассивной, у которой лучше цена. Если у пассивной синтетической и пассивной реальной заявки уровень цен совпадает, то сначала активная заявка сводится с той, что поступила раньше.

Примечание

Пример

В торги выставлены следующие заявки, которые могут быть одновременно исполнены:

- заявка на покупку по календарному спреду RTS-9.18-12.18 по цене 1000 - участник А
- заявка на покупку по фьючерсу RTS-9.18 по цене 114000 - участник Б
- заявка на продажу по фьючерсу RTS-12.18 по цене 115000 - участник В

В этом случае:

- участник Б получит длинную позицию по фьючерсу RTS-9.18 по цене 114000
- участник В получит короткую позицию по фьючерсу RTS-12.18 по цене 115000
- участник А получит две позиции:
 - короткую по фьючерсу RTS-9.18 по цене 114000
 - и длинную по фьючерсу RTS-12.18 по цене 115000

при чем их цены связаны соотношением $115000 - 114000 = 1000$

На Московской бирже сделки заключаются с центральным контрагентом (НКЦ). В данном примере будет заключено три сделки:

- по календарному спреду RTS-9.18-12.18 между участником А и НКЦ
- по фьючерсу RTS-9.18 между участником Б и НКЦ
- по фьючерсу RTS-12.18 между участником В и НКЦ

Для того, чтобы информация о сделках, заключенных в результате синтетического матчинга, могла быть корректно отражена в информационных потоках системы (для каждой сделки должны быть указаны две заявки), в ядре во время синтетического матчинга будут создаваться и регистрироваться синтетические заявки, "поданные" НКЦ. В рассматриваемом примере формируются следующие синтетические заявки:

- заявка от НКЦ на продажу по календарному спреду RTS-9.18-12.18 по цене 1000 (встречная к заявке участника А)
- заявка от НКЦ на продажу по фьючерсу RTS-9.18 по цене 114000 (встречная к заявке участника Б)
- заявка от НКЦ на покупку по фьючерсу RTS-12.18 по цене 115000 (встречная к заявке участника В)

6.2.8. Отложенные заявки (пакетный ввод)

Терминал позволяет производить пакетный ввод заявок. Речь идет о списке заявок, подготовленных заранее - так называемых, отложенных. Все эти заявки могут быть одновременно отправлены в торговую систему.

Работа с отложенными заявками производится в специальном окне, которое вызывается через пункт основного меню **Торговля/Отложенные заявки**:

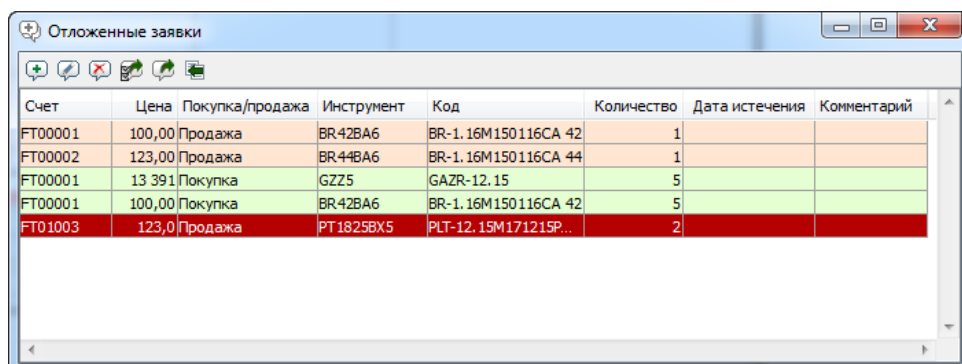


Рис. 6.44. Отложенные заявки

Табл. 6.24. Поля окна Отложенные заявки

Поля	Описание
Площадка	Краткое название торговой площадки. Для площадок ASTS и ETS данный функционал не поддерживается. Поле не является обязательным при импорте данных в окно отложенных заявок. По умолчанию подставляется значение SPECTRA.
Режим	Режим торгов инструмента. Поле не является обязательным при импорте данных в окно отложенных заявок. По умолчанию подставляется анонимный режим. Если же в заявке присутствует заполненное поле Контрагент , то режим определяется как адресный.

Поля	Описание
Счет	Код клиента
Цена	Цена заявки
Покупка/ продажа	Тип заявки
Контрагент	Код фирмы адресата заявки для адресных заявок. Поле не является обязательным при импорте данных в окно отложенных заявок. Если у заявки данное поле имеет ненулевое значение, такая заявка идентифицируется как адресная.
Инструмент	Короткий код инструмента
Код	Код инструмента
Количество	Количество инструмента в заявке
Дата истечения	Дата истечения заявки
Комментарий	Дополнительная информация по заявке

В список отложенных заявок могут быть добавлены заявки по различным инструментам (анонимным и адресным) и счетам клиентов - окно не привязано к определенному инструменту или счету клиента.

С отложенными заявками можно производить следующие действия:

- добавить заявку в список отложенных - см. раздел 6.2.8.2;
- отредактировать заявку из списка отложенных - см. раздел 6.2.8.2;
- удалить заявку или несколько из списка отложенных - см. раздел 6.2.8.3;
- отправить пакет отложенных заявок в Торговую систему - см. раздел 6.2.8.4.

Действия с отложенными заявками могут производиться при помощи кнопок локальной панели инструментов или команд контекстного меню (см. раздел 6.2.8.1).

Перед выполнением команды удаления можно выделить в списке группу заявок, которые должны быть удалены. В окне работают стандартные приемы выделения групп записей с использованием клавиш **Ctrl** и **Shift**.

Двойной щелчок левой клавишей мыши по заявке в списке отложенных открывает форму ввода заявки в режиме редактирования, заполненную параметрами выбранной заявки.

Список заявок может быть отсортирован по любому столбцу. Сортировка производится двойным щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца. Повторное действие меняет порядок сортировки на обратный.

Список отложенных заявок сохраняется в окне до тех пор, пока оно не будет закрыто (если только не сохранить его принудительно, сохранив конфигурацию рабочего стола - см. раздел 5.7.2).

Одновременно может быть открыто несколько окон с отложенными заявками.

6.2.8.1. Панель инструментов в окне Отложенные заявки

Табл. 6.25. Элементы панели инструментов в окне Отложенные заявки

Пиктограмма на панели инструментов	Команда контекстного меню	Описание
	Добавить	Добавляет заявку в список отложенных.

Пиктограмма на панели инструментов	Команда контекстного меню	Описание
		Открывает стандартную форму ввода заявки - подробное описание см. раздел 6.2.8.2.
	Редактировать	Открывает форму ввода заявки, заполненную параметрами выбранной заявки с возможностью редактирования полей. Эта команда является командой по умолчанию и выполняется по двойному щелчку левой клавишей мыши по выбранной для редактирования заявке. Отредактированная заявка замещает исходную заявку в списке отложенных - см. раздел 6.2.8.2.
	Удалить	Удаляет выделенные заявки из списка отложенных - см. раздел 6.2.8.3.
	Отправить выбранные	Выставляет выделенные заявки в торговую систему - см. раздел 6.2.8.4.
	Отправить все	Выставляет все отложенные заявки в торговую систему - см. раздел 6.2.8.4.
	Импортировать	Импортирует данные из текстового файла - см. раздел 6.2.8.5.

Описание стандартных команд контекстного меню, присутствующих во всех окнах - см. раздел 11.

6.2.8.2. Ввод и редактирование отложенных заявок

Добавление новой заявки в список отложенных заявок можно выполнить следующими способами:

- по кнопке локальной панели инструментов ;
- через пункт контекстного меню **Добавить заявку**.

Добавление отложенной заявки осуществляется в стандартной форме ввода заявки - см. раздел 6.2.3.1.

Если в момент выполнения команды добавления заявки список отложенных заявок пуст или курсор не позиционирован ни на одной заявке в списке отложенных (если уже есть введенные отложенные заявки), и форма ввода заявки ни разу еще не открывалась за текущий сеанс работы с терминалом, то форма ввода открывается пустой. В общем случае форма ввода открывается с заполненными полями **Площадка**, **Режим торгов** и **Инструмент** значениями из последнего вызова формы ввода.

Если же в момент выполнения команды добавления фокус находится на одной из отложенных заявок в списке, то форма ввода открывается, заполненная параметрами выбранной заявки (находящейся под курсором). В этом случае следует скорректировать параметры и добавить заявку в список отложенных, нажав на кнопку **Купить** или **Продать** в форме ввода.

При выполнении операции добавления заявки новая заявка добавляется в список отложенных, но не выставляется в Торговую систему.

При добавлении новой заявки по тому же счёту, того же направления и той же цены, что у уже имеющейся отложенной заявки, на экран выводится диалоговое окно с возможными вариантами сценария добавления заявки (см. рис. 6.45):

- **Отменить** - новая заявка не будет добавлена;
- **Объединить** - количество инструмента в уже имеющейся и во вновь вводимой заявках будет объединено в одну заявку, которая заменит старую заявку в списке;
- **Заменить** - количество инструмента в ранее введенной заявке будет заменено на количество инструмента, указанное в вводимой заявке.

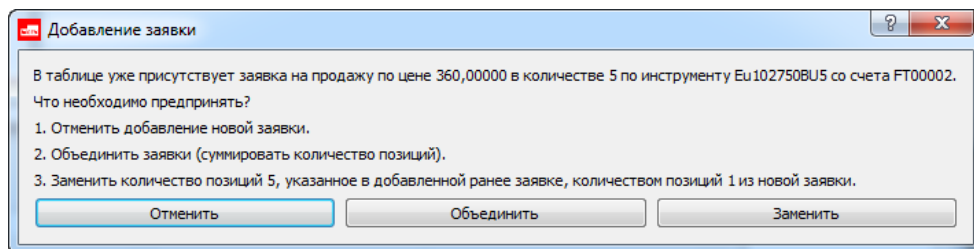


Рис. 6.45. Окно альтернатив добавления отложенной заявки

Режим редактирования заявки может быть активирован следующими способами:

- двойной щелчок левой клавишей мыши по заявке в списке отложенных;
- по кнопке локальной панели инструментов ;
- через пункт **Редактировать заявку** в контекстном меню.

В этом случае открывается форма ввода заявки в режиме редактирования (см. рис. 6.39), заполненная параметрами выбранной заявки. После редактирования параметров заявка добавляется в список отложенных (по кнопке **Buy** или **Sell**), заменяя исходную заявку.

6.2.8.3. Удаление отложенных заявок

В окне **Отложенные заявки** предусмотрена возможность удаления одной или группы заявок. Активировать команду удаления можно следующими способами:

- по кнопке локальной панели инструментов ;
- через пункт **Удалить заявку** в контекстном меню.

Перед выполнением команды удаления можно выделить в списке группу заявок, которые должны быть удалены. В окне работают стандартные приемы выделения групп записей с использованием клавиш **Ctrl** и **Shift**, а так же выделение сразу всех заявок по **Ctrl+A**.

При выполнении удаления отложенных заявок может быть настроено подтверждение операции на закладке **Подтверждения (Настройка/Настроить терминал/Основные)** с помощью опции **Запрашивать подтверждение при удалении отложенных заявок**. Если опция установлена, то будет запрашиваться подтверждение операции удаления заявок. Пользователю будет выдаваться уточняющий запрос: "Вы действительно хотите удалить ... заявок?". При выборе ответа **Да** - выбранные заявки будут удалены из списка отложенных; при выборе **Нет** - операция удаления будет отменена. Если опция не установлена, то удаление выбранных отложенных заявок будет производиться сразу без запроса подтверждения. Отменить подтверждение операции удаления можно из самого окна предупреждения, установив опцию **Больше не показывать**.

6.2.8.4. Отправка отложенных заявок в Торговую систему

Все отложенные заявки или группа выбранных заявок из окна **Отложенные заявки** могут быть одновременно отправлены в Торговую систему. Выполняется отправка:

- по кнопке локальной панели инструментов - **Отправить все**;
- по кнопке локальной панели инструментов - **Отправить выбранные**. Если ни одна заявка не выбрана, то нажатие кнопки ни к чему не приводит.

При выполнении отправки отложенных заявок в Торговую систему может быть настроено подтверждение операции на закладке **Подтверждения (Настройка/Настроить терминал/Основные)** с помощью опции **Запрашивать подтверждение при отправке отложенных заявок**. Если опция установлена, то будет запрашиваться подтверждение операции отправки заявок. Пользователю будет выдаваться уточняющий запрос: "Вы дей-

ствительно хотите отправить ... заявок?". При выборе ответа **Да** - все отложенные заявки будут отправлены в Торговую систему; при выборе **Нет** - операция отправки будет отменена. Если опция не установлена, то отправка пакета отложенных заявок будет производиться сразу без запроса подтверждения. Отменить подтверждение операции отправки можно из самого окна предупреждения, установив опцию **Больше не показывать**.

6.2.8.5. Импорт данных

Данные в окно отложенных заявок могут быть импортированы из текстового файла:

- по кнопке локальной панели инструментов 
 - через пункт контекстного меню **Импортировать...**

При импорте используется формат CSV, принятый в терминале для экспорта:

- кодировка UTF-8 с BOM,
 - разделитель точка с запятой `;` ,
 - в каждом поле двойные кавычки дублируются,
 - при наличии в поле символов переноса строки, точки с запятой, либо двойной кавычки всё поле обрамляется двойными кавычками.

Импортируемые данные замещают прежнее содержимое окна. Пользователю выдается предупреждающее сообщение: "Вы действительно хотите импортировать данные? Текущее содержимое окна будет удалено". Можно продолжить операцию, нажав кнопку **Да**, или отказаться, нажав - **Нет**. Вывод предупреждения управляется опцией **Запрашивать подтверждение при импорте отложенных заявок (Настройка/ Настроить терминал/ Основные/ вкладка Подтверждения)**. По умолчанию опция установлена. Отменить подтверждение операции импорта можно из самого окна предупреждения, установив опцию **Больше не показывать**.

При импорте данных из файла сначала на экран выдается окно для выбора файла с импортируемыми данными, в котором файла следует установить курсор на нужный файл и нажать на кнопку **Открыть**.

Импорт данных осуществляется через **Мастер импорта**:

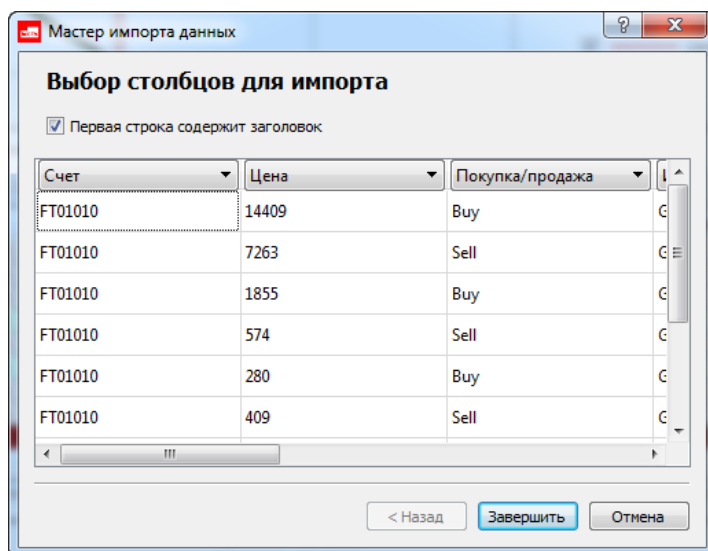


Рис. 6.46. Мастер импорта данных в окно отложенных заявок.

Чекбокс **Первая строка содержит заголовок** позволяет использовать первую строку файла в качестве названий колонок. Если этот признак установлен, то при импорте будет производиться попытка автоматической настройки на необходимые поля и автоматически проставляться названия колонок в таблице.

Каждое поле в заголовке таблицы содержит раскрывающийся список возможных наименований колонок, для которых возможен импорт. Из этого списка можно выбрать правильное наименование для колонки в случае его некорректного автоматического заполнения.

Параметры в импортируемых данных разделены на 2 типа:

- обязательные, без которых строка не может быть импортирована. Наименования колонок с такими параметрами в выпадающем списке (в заголовке колонок) выделены жирным шрифтом;
- дополнительные параметры, содержащие опциональные данные, импорт этих данных не является обязательным. Для наименований колонок с такими параметрами в выпадающем списке (в заголовке колонок) в использован обычный шрифт.

Напоминание об обязательных для импорта данных выводится в нижней части формы **Мастера** и подсвечивается красным цветом. Если в импортируемых данных отсутствует какая-то обязательная информация операцию импорта завершить не удастся, так как в этом случае кнопка **Завершить** остается не доступной для нажатия.

В форме мастера импорта отображаются только первые 9-10 строк импортируемых данных.

Если все данные в импортируемом файле корректны, то для завершения операции импорта следует нажать на кнопку **Завершить**, которая в этом случае становится доступной для нажатия.

Непосредственно в процессе импорта отображается диалог с прогресс-баром, позволяющий отменить операцию импорта. При отмене ни одна из импортируемых строк загружена не будет. В случае возникновения ошибок в процессе импорта, их детализация выводится в окно ошибок и уведомлений приложения (см. раздел 6.7.2). По завершении импорта выводится диалог с информацией о количестве успешно, частично импортированных и пропущенных строках.

Заявка по инструменту с одним и тем же направлением и с одной и той же ценой автоматически замещает предыдущую, при этом в окно ошибок и уведомлений (см. раздел 6.7.2) выводится предупреждение: "Импорт строки №... заменит импортированную ранее строку с тем же ключом". В этом случае получается частично выполненный импорт, так как некоторые записи с одним и тем же ключом не будут импортированы. Ключом в данном случае является комбинация: инструмент+код+цена+направление заявки. Пользователь может откорректировать импортированный список заявок перед тем как выставлять их в Торговую систему.

Параметры **Площадка**, **Режим** и **Контрагент** не являются обязательными для импорта в окно отложенных заявок. Если при импорте они не указаны, то по умолчанию будет использоваться площадка **SPECTRA**. Режим будет определяться по инструменту (анонимный по умолчанию), но если в импорте указан **Контрагент**, то режим будет определяться как адресный.

После успешного импорта загруженные данные сразу отображаются в окне **Отложенные заявки**. При этом если в окне до импорта содержались какие-то данные, то они будут потеряны и замещены импортированными.

6.2.9. Динамическая постановка заявок

Терминал позволяет производить динамический ввод заявок из файла формата **csv**. Это текстовый файл, данные в котором разделены точкой с запятой:

```
account;price;buysell;sec_name;sec_code;pos;comment
FT00000;81900;Buy;RIM6;RTS-6.16;3047;
FT00000;82740;Sell;RIH6;RTS-3.16;13495;
FT00000;7740;Sell;RI75000BC6;RTS-3.16M170316CA 75000;186;
FT00000;17260;Buy;RI100000BO6;RTS-3.16M170316PA 100000;7;
FT00000;12740;Sell;RI70000BC6;RTS-3.16M170316CA 70000;129;
FT00000;10;Buy;RI65000BO6;RTS-3.16M170316PA 65000;637;
```

Рис. 6.47. Структура данных в импортируемом файле

Динамический ввод заявок подразумевает, что при изменении файла с заявками автоматически будет изменяться и пакет заявок, выставленный на торги.

Выполнить динамический ввод можно из специального окна, которое вызывается через пункт основного меню Торговля/ Динамическая постановка заявок:

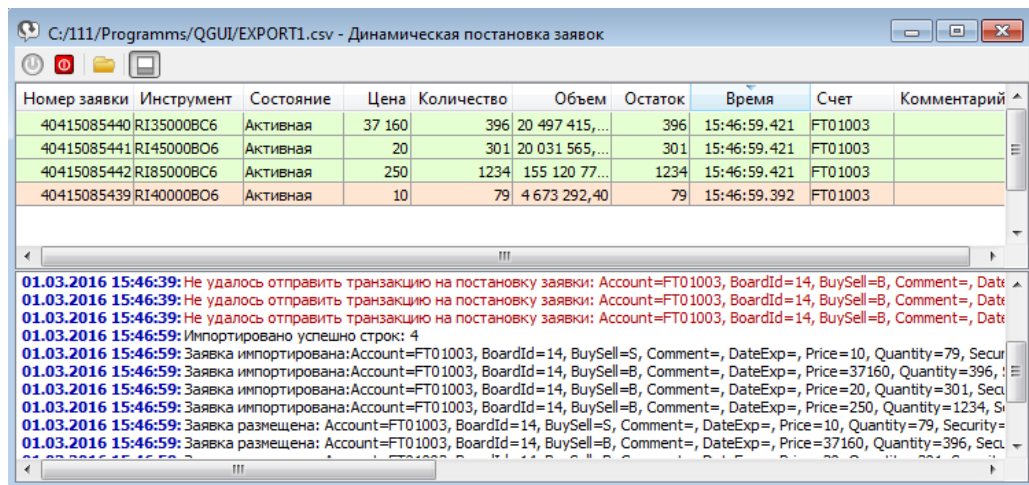


Рис. 6.48. Динамическая постановка заявок

Табл. 6.26. Поля окна Динамическая постановка заявок

Поля	Описание
Площадка	Краткое название торговой площадки.
Номер заявки	Порядковый номер заявки.
Инструмент	Код инструмента, по которому выставлена заявка.
Код	Длинный код инструмента.
Состояние	Статус заявки: <ul style="list-style-type: none"> • активная; • снята ТС (Торговой системой); • истекла; • отклонена контрагентом; • исполнена; • в ожидании; • отменена.
Дата истечения	Дата истечения срока действия заявки.
Цена	Цена за единицу инструмента.
Количество	Объем выставленной заявки в единицах инструмента.
Объем	Стоимость заявки в деньгах.
Остаток	Оставшееся количество инструмента в заявке после сведения части заявки в сделку.
Время	Время постановки заявки на торги.
Счет	Код клиента, выставившего заявку.
Код фирмы	Биржевой код фирмы - владельца заявки.
Сессия	Название торговой сессии.
Режим	Режим торгов инструмента.

Поля	Описание
Покупка/ продажа	Тип заявки.
Логин	Логин пользователя, выставившего заявку.
Внешний ид.	Внешний номер транзакции.
Комментарий	Произвольный комментарий пользователя.
Счет контр.	Код клиента - адресата заявки для адресных заявок.
Контрагент	Биржевой код контрагента.
Ставка	Процентная ставка для сделок по связкам. Возможно отрицательное значение.
Своп-цена	Разница цены первой и второй частей сделок по связкам.
Время снятия	Время снятия заявки с торгов.
Базовый актив	Код базового актива.
Доходность	Доходность по фьючерсам на процентные ставки.
Первый номер	<p>Идентификационный номер заявки, присвоенный ей при ее первичном выставлении в торговой системе.</p> <p>Служит для идентификации заявки при ее перевыставлении. Например, заявка в течение сессии не свелась, а срок ее жизни еще не окончен. Такая заявка после вечернего клиринга будет перевыставлена на торги, но с другим номером, что осложняет ее поиск.</p> <p>Параметр Первый номер всегда будет содержать первичный номер заявки сколько бы раз она не перевыставлялась.</p>
Тип заявки	Типы заявок, формируемые ОТС подсистемой SPECTRA и другие особые типы заявок
Мастер логин	Мастер-логин, с помощью которого производится контроль операций, совершаемых с помощью SMA-логина. Для одного SMA-пользователя может быть несколько мастер-логинов.
Запрос НКЦ	Запрос в НКЦ для урегулирования неисполненных обязательств недобросовестного участника клиринга или участника торгов перед участником клиринга, в том числе в случае недостаточности обеспечения участника торгов.
Видимая заявка	Порядковый номер видимой части айсберг-заявки в системе
Видимое кол-во	Количество единиц инструмента в видимой части айсберг-заявки
Видимый остаток	Оставшееся количество инструмента в видимой части айсберг-заявки
Отклонение	Амплитуда отклонения случайной надбавки для видимой части (в контрактах)
Видимая часть	Фиксированное количество единиц инструмента в видимой части айсберг-заявки

По умолчанию не все возможные параметры отображаются в окне. Состав и порядок отображения параметров может быть настроен по желанию пользователя - см. раздел 11.4.

Окно **Динамическая постановка заявок** разделено на две части:

- в верхней части - список выставленных в торговую систему заявок из файла. В списке заявок отображаются только заявки, выставленные с помощью данного функционала;
- в нижней части - лог (панель истории), содержащий историю выполненных действий. Каждая строка содержит дату, время и описание события. В случае вывода сообщения об ошибке текст описания имеет красный цвет.

Размер областей регулируется перетаскиванием границы между ними (с помощью мыши). Лог может быть закрыт при помощи кнопки локальной панели инструментов Скрыть панель истории. Вернуть отображение панели истории можно с помощью той же кнопки.

Действия в окне динамической постановки заявок выполняются при помощи кнопок локальной панели инструментов (см. табл. 6.27) или команд контекстного меню. С заявками, которые отображаются в верхней части окна невозможно производить какие-либо действия, типа добавления и снятия, через контекстное меню. Контекстное меню, открытое на списке заявок позволяет выполнить следующие действия:

- открыть окно **Все сделки/ поручения** для выбранного инструмента (текущим считается инструмент из строки, расположенной под курсором);
- открыть окно котировок для выбранного инструмента;
- построить график для выбранного инструмента;
- построить кривую волатильности.

Описание стандартных команд контекстного меню, присутствующих во всех окнах - см. раздел 11.

Табл. 6.27. Элементы панели инструментов в окне Динамическая постановка заявок

Пиктограмма на панели инструментов	Наименование команды	Описание
	Запустить	Запускает процесс выставления заявок из выбранного файла.
	Остановить	Останавливает процесс отслеживания файла.
	Выбрать файл для импорта	Открывает окно для выбора файла, из которого будут импортироваться заявки.
	Скрыть /показать панель истории	Скрывает или отображает панель истории - лог. По умолчанию панель истории отображается.

Запустить процесс импорта можно по кнопке локальной панели инструментов . При запуске процесса происходит импорт файла, и, в случае отсутствия ошибок импорта, отправляются транзакции на постановку заявок.

Если на момент запуска файл не был указан, то предварительно открывается диалог выбора файла (см. рис. 6.49) и настройки параметров импорта (см. рис. 6.50). Выбрать импортируемый файл можно заранее по кнопке локальной панели инструментов . Выбор файла производится в стандартном окне:

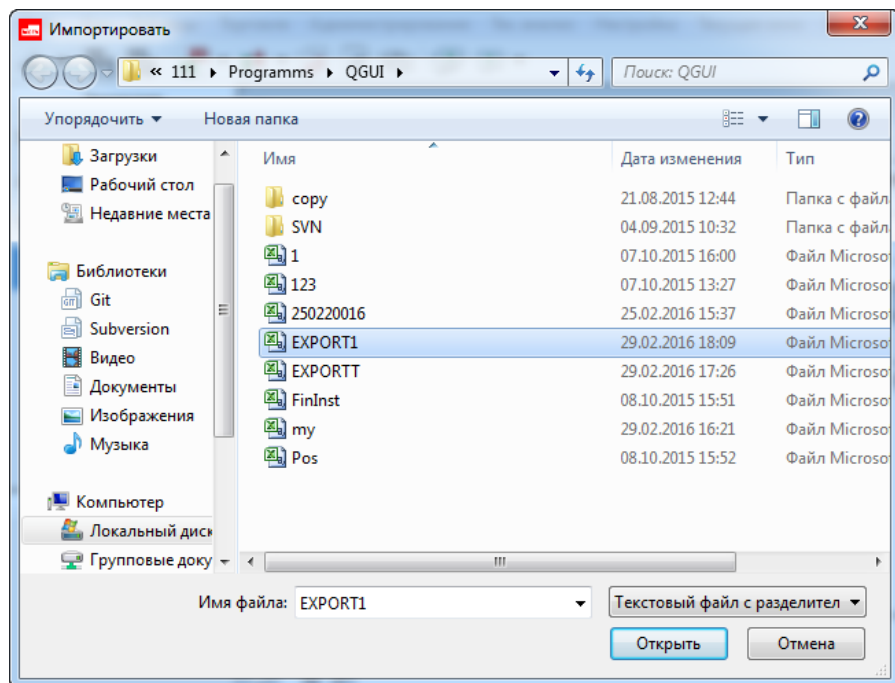


Рис. 6.49. Окно выбора файла

После выбора файла для импорта открывается окно **Мастера импорта данных**, в котором следует настроить импортируемые параметры заявок:

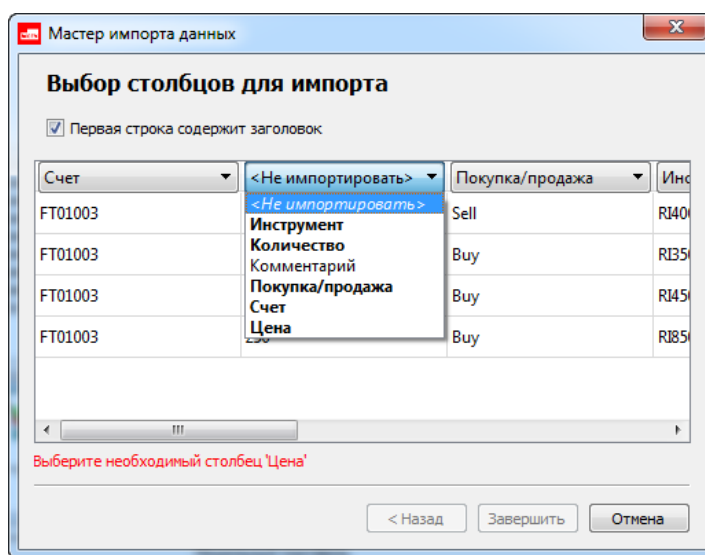


Рис. 6.50. Окно выбора файла

Если какой-то обязательный для импорта параметр не будет указан, то в окне мастера импорта выводится предупреждение красного цвета. Пока все импортируемые параметры не будут настроены корректно кнопка **Завершить** будет недоступна. После того, как все параметры импорта будут корректно настроены кнопка **Завершить** становится доступной для нажатия, нажатие на нее завершает процесс настройки и закрывает окно **Мастера**.

Параметры **Площадка**, **Режим** и **Контрагент** не являются обязательными для импорта в окно динамической постановки заявок. Если при импорте они не указаны, то по умолчанию будет использоваться площадка **SPECTRA**. Режим будет определяться по инструменту (анонимный по умолчанию), но если в импорте указан **Контрагент**, то режим будет определяться как адресный.

Если реквизиты импортируемого файла (имя, расположение) не изменяются, то достаточно один раз выполнить настройку параметров импорта. Далее при запущенном процессе динамического импорта происходит наблюдение за этим файлом, и при его изменении (изменение его содержимого) все ранее выставленные активные заявки снимаются (имеются в виду только ранее импортированные заявки), производится импорт нового содержимого файла, и повторяется размещение заявок. Таким образом обеспечивается циклическая активность по размещению/снятию заявок в соответствии с содержимым указанного файла.

В случае возникновении любой ошибки происходит снятие всех выставленных заявок, и процесс останавливается. Например остановка процесса возникает при следующих ситуациях:

- при ошибках импорта содержимого файла,
- при невозможности размещения хотя бы одной заявки. Например, заявка по инструменту с одним и тем же направлением и с одной и той же ценой автоматически замещает предыдущую, при этом в окно ошибок и уведомлений (см. раздел 6.7.2) выводится предупреждение: "Импорт строки №... заменит импортированную ранее строку с тем же ключом". В этом случае получается частично выполненный импорт, так как некоторые записи с одним и тем же ключом не будут импортированы, поэтому ни одна из заявок импортируемого пакета не будет выставлена в Торговую систему,
- при получении статуса ошибки для любой транзакции на снятие заявки, за исключением статуса **Заявка не найдена**,
- при закрытии окна динамической постановки заявок,
- при остановке процесса по кнопке локальной панели инструментов 
- при клиринге или смене сессии.

Список заявок может быть отсортирован по любому столбцу. Сортировка производится двойным щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца. Повторное действие меняет порядок сортировки на обратный. По умолчанию заявки отсортированы по времени.

При сохранении конфигурации запоминаются стандартные настройки: колонки, размер окна, раскраска, а также выбранный файл и параметры импорта. Текущее состояние (запущен/остановлен) и список активных заявок не сохраняются.

6.2.10. Необработанные заявки

Не выставленные по каким то причинам на торги заявки отображаются в области боковой панели **Необработанные заявки**. Открыть боковую панель, если она не открыта, можно через пункт основного меню **Вид/ Показать боковую панель** или по горячим клавишам **Ctrl+L**.

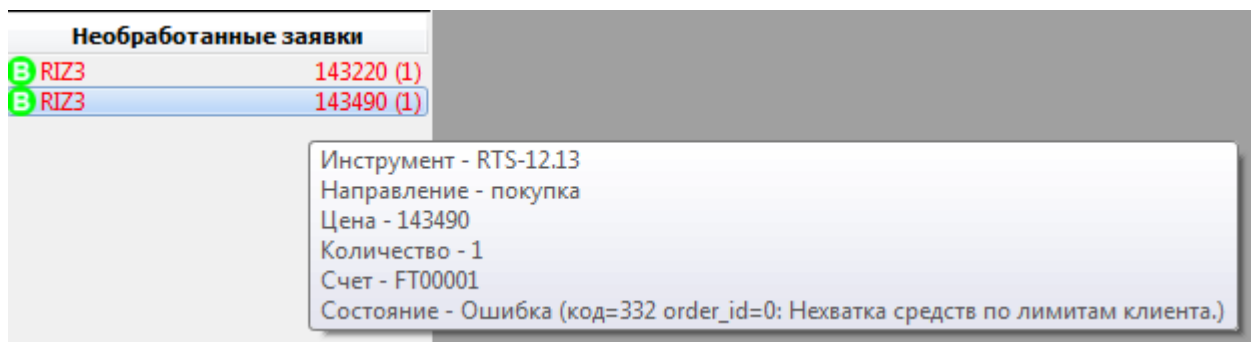


Рис. 6.51. Необработанные заявки

Например, цена заявки находится вне лимита, и такая заявка не будет выставлена на торги, а попадет в список необработанных заявок.

При наведении курсора на заявку в списке необработанных открывается информационное окошко, в котором указаны параметры заявки и причина ее отклонения - см. рис. 6.51.

Из контекстного меню, открытого на одной из заявок в списке, можно выполнить следующие действия:

- **Повторить заявку** – открывается форма ввода заявки, заполненная параметрами выбранной необработанной заявки. Можно отредактировать параметры и повторить попытку выставить заявку на торги;
- **Отменить заявку** – заявка будет отменена и удалена из списка необработанных заявок. Этот пункт меню присутствует для заявок, для которых был получен ответ;
- **Удалить из списка** - заявка будет удалена из списка необработанных заявок. Этот пункт меню присутствует для заявок, для которых ответ не был получен. Этот пункт меню только удаляет из списка необработанных заявок, но не отменяет саму заявку, так как она могла благополучно выставить на торги;
- **Отменить все** – список необработанных заявок будет очищен.

В этой области также появляется кнопка для очистки очереди транзакций транспорта - рис. 6.52. Если очередь пуста, то кнопка скрывается.



Рис. 6.52. Кнопка очистки очереди транзакций транспорта

Слева от кнопки отображается сообщение о размере очереди транзакций. Очистить очередь можно нажав на кнопку **X**, расположенную справа.

Эта кнопка может быть полезна, например, в такой ситуации: отправлен большой пакет заявок, по какой-то причине происходит останов транспорта. В этой ситуации у пользователя нет возможности повторно подключиться к транспорту, не отправляя все ранее попавшие в очередь транзакции. Чтобы очистить очередь транзакций можно воспользоваться описанной выше кнопкой.

6.2.11. Снятие заявки с торгов

Операция удаления применима только для своих заявок. Удалить ранее выставленную заявку можно, выполнив одно из следующих действий:

- из окна **Свои заявки/ поручения** по двойному щелчку левой кнопкой мыши по строке с активной заявкой;
- через пункт **Снять заявку** контекстного меню, открытого в окне **Свои заявки/ поручения** на строке с активной заявкой;
- по щелчку левой кнопкой мыши по заявке в **Панели заявок** в окне **Котировки** (если панель заявок активирована).

Возможно удаление сразу нескольких заявок по определенным признакам. Групповое удаление заявок может быть выполнено следующими способами:

- через пункт **Снять заявки** контекстного меню, открытого в окне **Котировки**. В этом случае будут сняты заявки по выбранному инструменту (тот, по которому открыто окно котировок) по определенному счету клиента или БФ. При этом можно выбрать какие заявки снимать. Все ниже перечисленные команды доступны в контекстном меню только, если выбран счет клиента (поле **Счет** в правом верхнем углу окна котировок):
 - **Снять все заявки - Shift+A** - снимаются все заявки из очереди по данному инструменту, выставленные пользователем;
 - **Снять заявки на покупку - Shift+B** - снимаются все заявки на покупку из очереди по данному инструменту, выставленные пользователем;

- **Снять заявки на продажу - Shift+S** - снимаются все заявки на продажу из очереди по данному инструменту, выставленные пользователем.

Результат выполнения команды снятия заявок во многом зависит от статуса пользователя: РФ, БФ или клиент.

Если пользователь работает от клиентского логина, то снимаются все заявки, выставленные от этого счета (все, на покупку или на продажу - в зависимости от выполняемой команды).

Если пользователь работает от логина брокерской фирмы и при этом не указан конкретный код счета клиента, а в поле **Счет** окна котировок указан четырехзначный код БФ, то снимаются все заявки брокера - по всем его счетам и клиентам. Если указан код счета клиента, то снимаются заявки только, выставленные от указанного счета.

Если пользователь работает от логина расчетной фирмы, то код счета в поле **Счет** окна котировок должен быть указан обязательно - не менее 4 знаков. Если указан код счета брокера, то снимаются все заявки этого брокера (4 знака) - по всем его счетам. Если указан код счета клиента (7 знаков), то снимаются только заявки этого клиента.

- по соответствующим горячим клавишам, указанным в предыдущем пункте, если фокус находится в окне котировок - снятие заявок по определенному инструменту;
- через пункт основного меню **Торговля/ Снять заявки**. В этом случае снимаются заявки по всем инструментам по выбранному счету клиента или БФ. При этом можно выбрать какие заявки снимать: **Снять все заявки, Снять все заявки на покупку, Снять все заявки на продажу**. У пользователя будет запрошен счет клиента или брокерской фирмы, для которого будет производиться снятие заявок, а также площадка: **Фьючерсы и опционы** или **Инд. котировки**:

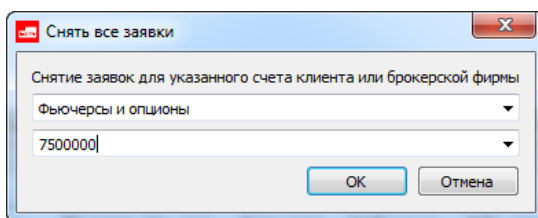


Рис. 6.53. Снятие всех заявок через основное меню

При выполнении снятия заявок может быть настроено подтверждение операции на закладке **Подтверждения (Настройка/ Настроить терминал/ Основные)** с помощью опций **Запрашивать подтверждение при снятии заявки** и **Запрашивать подтверждение при снятии всех заявок**. Если опции установлены, то будет запрашиваться подтверждение операции снятия заявок. Если опции не установлены, то подтверждение запрашиваться не будет. Отменить подтверждение операции можно из самого окна предупреждения, установив опцию **Больше не показывать**.

6.2.12. Проверка цены на кратность шагу и на лимиты

Если по инструментам, по которым установлены лимиты цен, попытаться ввести заявку по цене вне лимитов, то на экран выводится диалоговое окно **Проверка на лимиты**:

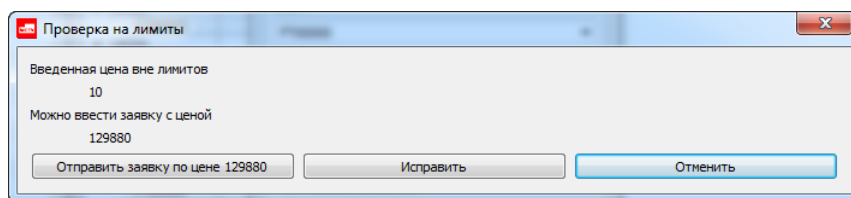


Рис. 6.54. Окно Проверка на лимиты

Если в окне постановки заявки попытаться ввести цену не кратную допустимому шагу цены на экран выводится диалоговое окно **Проверка на кратность**:

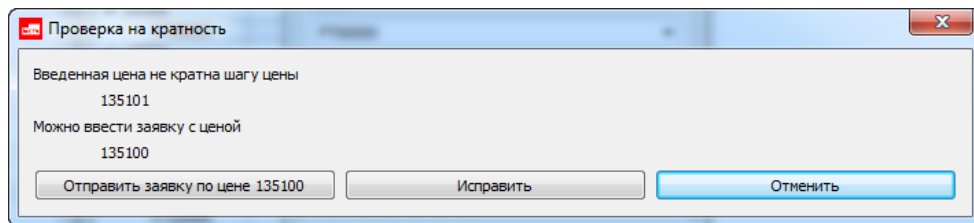


Рис. 6.55. Окно Проверка на кратность

Возможны следующие варианты выхода из данных ситуаций:

- по кнопке **Отправить заявку по цене ...** - в этом случае цена заявки автоматически исправляется на допустимую (цена будет указана на кнопке) и заявка выставляется на торги;
- по кнопке **Исправить** - в этом случае открывается окно ввода заявки с исправленной ценой. Пользователь может отправить заявку в торговую систему по этой цене, внести свои корректировки и потом отправить заявку на торги, отменить ввод заявки;
- по кнопке **Отменить** - происходит отмена ввода заявки на торги. Закрывается и диалоговое окно и окно ввода заявки.

6.2.13. Окно Ответы на заявки

В окне ответы на заявки отображаются сообщения торговой системы на действия пользователя.

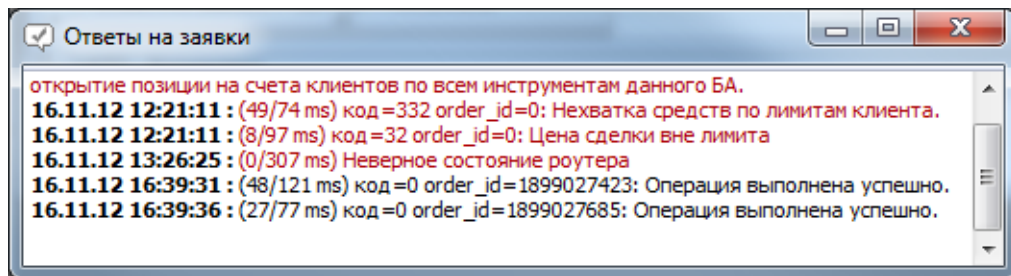


Рис. 6.56. Окно Ответы на заявки

Все записи в окне располагаются списком: нижняя строка содержит последнее сообщение.

В каждом сообщении отображается дата и время, когда оно было сгенерировано системой.

В окне отображаются сообщения за текущий сеанс работы с торговым терминалом. Если программу закрыть и открыть заново – окно очистится.

6.3. Сделки

В окнах сделок отображаются все сделки по всем режимам торгов: фьючерсы, опционы, адресные, по связкам. Поэтому чтобы отфильтровать сделки по определенному режиму торгов можно воспользоваться фильтрами.

Сделки по связкам распадаются на две сделки, которые попадают в разные режимы торгов: например, спред и фьючерсы.

Сделки отображаются в следующих окнах:

- Свои сделки/ поручения;
- Все сделки/ поручения.

6.3.1. Окно Все сделки/ поручения

Просмотр всех сделок, заключенных на торгах за текущую торговую сессию, возможен в окне **Все сделки/ поручения**, которое можно через пункт основного меню **Таблицы/ (Все сделки/ поручения)**.

Номер сделки/Инструм...	Код	Цена	Колич...	Объем	Открытый инте...	Время
46 014 920 RIH4	RTS-3.14	131 780	1	93 957,30	554 626	24.02.2014 15:41:18.180
46 014 921 RIH4	RTS-3.14	131 780	13	1 221 444,84	554 652	24.02.2014 15:41:18.180
46 014 922 SIH4	Si-3.14	35 664	18	641 952,00	16 917 348	24.02.2014 15:41:18.187
46 014 923 RIH4	RTS-3.14	131 730	2	187 843,29	554 652	24.02.2014 15:41:18.293
46 014 924 SIH4	Si-3.14	35 664	2	71 328,00	16 917 348	24.02.2014 15:41:18.451
46 014 925 GZH4	GAZR-3.14	14 964	3	44 892,00	431 808	24.02.2014 15:41:18.513
46 014 926 RIH4	RTS-3.14	131 740	1	93 928,78	554 652	24.02.2014 15:41:18.515
46 014 927 SIH4	Si-3.14	35 664	3	106 992,00	16 917 348	24.02.2014 15:41:18.517
46 014 928 GZH4	GAZR-3.14	14 964	2	29 928,00	431 808	24.02.2014 15:41:18.532
46 014 929 RIH4	RTS-3.14	131 740	1	93 928,78	554 650	24.02.2014 15:41:18.638

Рис. 6.57. Окно Все сделки/ поручения

В окне предусмотрена возможность сортировки сделок по времени их заключения – столбец **Время**. Порядок задания сортировки - см. раздел 5.10.2.

Если позиционировать курсор на последней по времени сделке, то курсор не будет сдвигаться вместе со списком сделок по мере их добавления в таблицу. Курсор не будет менять своего местоположения в таблице, при этом под курсором всегда будет находиться самая последняя заключенная на торгах сделка. Самая последняя сделка всегда располагается либо в самом конце, либо в самом начале таблицы в зависимости от настроенной сортировки.

Список сделок в окне **Все сделки/ поручения** может быть отфильтрован по разным параметрам. Подробное описание использования фильтра - см. раздел 6.3.1.1.

Если список сделок отфильтрован по какому-либо параметру, то заголовок столбца с этим параметром помечается жирным шрифтом.

В окне **Все сделки/ поручения** предусмотрена возможность контекстного поиска строки по значению (см. раздел 5.10.3). Активируется контекстный поиск по горячим клавишам **Ctrl+F**.

В окне **Все сделки/ поручения** можно настроить подсветку строк разным цветом: по умолчанию зеленый – покупка, красный – продажа. Направление сделки определяется по направлению завершающей сделку заявке. Настройка подсветки производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Вид**. Если опция **Подсвечивать строки цветом** установлена – строки подсвечиваются, если не установлена – подсветка не используется. Пользователь может настроить другие цвета через пункт контекстного меню **Настройки окна/Вид/ Настроить цвета** (см. раздел 11).

Двойной щелчок левой кнопкой мыши по строке в окне открывает окно с графиком по инструменту из выбранной сделки.

Табл. 6.28. Поля окна Все сделки/ поручения

Поле	Описание
Площадка	Краткое название торговой площадки.
Режим	Режим торгов инструмента.
Номер сделки	Порядковый номер сделки.
Сессия	Дата торговой сессии, во время которой была заключена сделка.

Поле	Описание
Инструмент	Короткий код инструмента, по которому заключена сделка.
Код	Код инструмента.
Цена	Цена за единицу инструмента.
Количество	Объем заключенной сделки в единицах инструмента (в лотах или штуках).
Объем	Стоимость заключенной сделки в денежных единицах.
Открытый интерес	Количество позиций по инструменту на рынке после сделки.
Время	Время заключения сделки.
Инициатор	Направление заявки, которая завершила сделку (заявки Инициатора).
Ставка	Процентная ставка для сделок по связкам. Возможно отрицательное значение.
Своп-цена	Разница цены первой и второй частей сделок по связкам.
Цена1	Цена первой части сделки по связкам.
Цена2	Цена второй части сделки по связкам.
Баз. актив	Код базового актива.
Доходность	Доходность по фьючерсам на процентные ставки.
Ид. сессии	Номер текущей сессии
Биржевой ид.	Биржевой идентификатор инструмента

6.3.1.1. Фильтрация в окне Все сделки/ поручения

Фильтрация окна **Все сделки/ поручения** может быть настроена несколькими способами:

- через пункт контекстного меню **Установить фильтр**. Устанавливается фильтр по тому значению параметра, на котором был позиционирован курсор. Этот пункт меню появляется только в том случае, если курсор позиционирован на ячейке в столбце, по которому может быть настроена фильтрация. Если фильтрация по текущему параметру не предусмотрена, то данный пункт в контекстном меню не появляется. Список возможных для фильтрации параметров можно посмотреть через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**;
- через пункт контекстного меню **Фильтры**, если контекстное меню открыто на заголовке столбца **Инициатор**. В раскрывающемся списке возможных значений параметров фильтрации следует установить галочки для тех значений, по которым должна осуществляться фильтрация. Установка и снятие галочек осуществляется при помощи щелчка левой кнопкой мыши. Можно выбрать несколько или все параметры для фильтрации, но для этого придется открыть пункт меню несколько раз – за один сеанс работы с выбором параметра фильтрации можно установить галочку только для одного параметра;
- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**.

Для наложения фильтра по определенному инструменту – в окне будут отображаться сделки по выбранному инструменту во всех режимах торгов:

- можно воспользоваться пунктом контекстного меню **Выбрать инструмент**, который появляется только в том случае, если контекстное меню открыто на заголовке столбца **Инструмент**. При выборе этого пункта меню открывается окно **Выбор инструмента** (раздел 5.11.1), в котором можно выбрать инструмент. Фильтр будет наложен по выбранному коду инструмента;
- можно воспользоваться пунктом контекстного меню **Установить фильтр**, предварительно позиционировав курсор в столбце **Инструмент** на ячейке с нужным кодом инструмента (код инструмента, по которому будет наложен фильтр);
- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**.

Заголовки столбцов в окне отображаются жирным шрифтом, если по этим столбцам (параметрам) наложен фильтр.

Настроить сразу все возможные фильтры можно из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**:

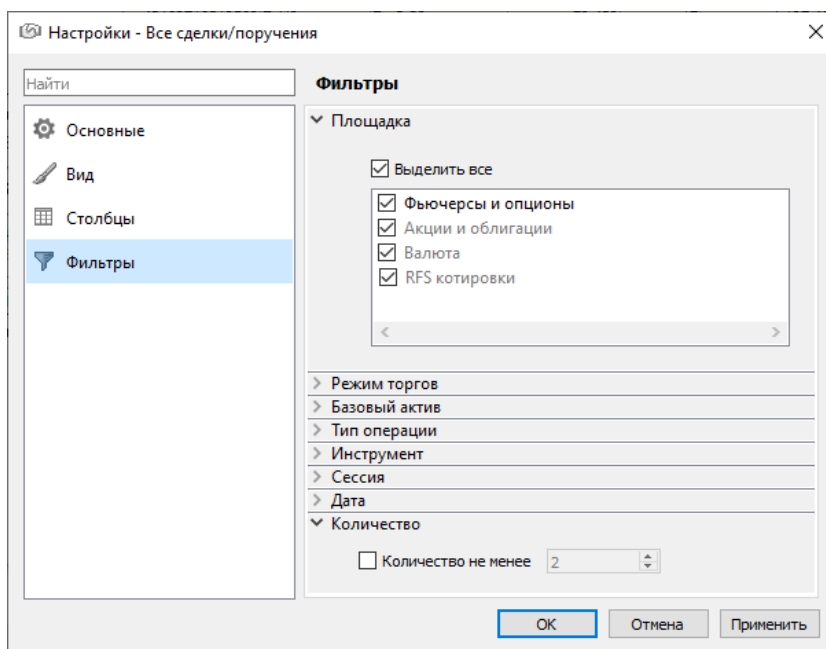


Рис. 6.58. Настройка фильтрации в окне Все сделки/ поручения

Табл. 6.29. Параметры фильтрации окна Все сделки/ поручения

Параметр	Описание
Площадка	<p>Фильтр по торговой площадке.</p> <p>Если установлена опция Выделить все, то выводятся сделки по всем торговым площадкам. Если снять опцию Выделить все, то снимаются галки во всех позициях.</p> <p>Для вывода сделок по определенным площадкам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор торговых площадок.</p> <p>Список доступных площадок зависит от настроек площадок на вкладке Транспорт (Настройка/ Настроить терминал) - некоторые записи списка могут оставаться неактивными (серого цвета).</p>
Режим торгов	<p>Фильтр по режимам торгов инструментов. Если установлена опция Выделить все, то выводятся сделки по всем режимам торгов. Если снять опцию Выделить все, то снимаются галки во всех позициях.</p> <p>Для вывода сделок по определенным режимам торгов следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор режимов торгов.</p>
Базовый актив	<p>Фильтр по коду базового актива. Если установлена опция Выделить все, то выводятся сделки по всем базовым активам. Если снять опцию Выделить все, то снимаются галки во всех позициях.</p> <p>Для вывода сделок по определенным базовым активам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор кодов базовых активов.</p>
Тип операции	<p>Фильтр по типу операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Покупка – выводятся все сделки на покупку; • Продажа – выводятся все сделки на продажу. <p>Может быть выбран только один тип операции или сразу оба.</p>

Параметр	Описание
Инструмент	Фильтр по инструментам: <ul style="list-style-type: none"> • Все инструменты – выводятся сделки по всем инструментам; • Инструмент – выводятся сделки только по выбранному инструменту. Выбор инструмента осуществляется из окна Выбор инструмента (см. раздел 5.11.1), которое вызывается по кнопке Выбрать.
Сессия	Фильтр по сессии: <ul style="list-style-type: none"> • Активная – выводятся заявки только за текущую активную сессию; • Неактивная – выводятся заявки за закрытые доступные сессии.
Дата	Фильтр по дате: <ul style="list-style-type: none"> • Все даты – выводятся сделки за все активные сессии – текущая и предыдущая; • Сегодня – выводятся сделки только за сегодняшние торговые сессии; • Сегодня и вчера – выводятся сделки за сегодняшние и вчерашние торговые сессии; • Задать границы - выводятся сделки за определенный период времени. Границы периода пользователь задает сам. Возможны следующие варианты задать период: <ul style="list-style-type: none"> • ни одна из опций не задана С и По (галочки не стоят) – все доступные даты; • задана только дата С – период с указанной даты до текущего момента времени; • задана только дата По – самая старая доступная дата по указанную дату включительно; • заданы обе опции С и По – период с указанной даты в поле С по указанную дату в поле По.
Количество	Фильтр по столбцу Количество - по объему заключенной сделки в единицах инструмента (в лотах или штуках). Для активации фильтра следует установить галочку слева от поля Количество не менее и задать нужное значение. Значение не может быть меньше 2. При активации фильтра в окне Все сделки/ поручения будут отображаться только сделки, количество инструмента в которых, больше или равно указанному значению.

Снять фильтр можно следующими способами:

- через пункт контекстного меню **Снять фильтр** – снимает фильтр по параметру, который отображается в данном столбце. Пункт доступен, только если по выбранному параметру включена фильтрация, иначе – данный пункт в контекстном меню отсутствует. При включенной фильтрации наименование столбца в заголовке таблицы пишется жирным шрифтом;
- через пункт контекстного меню **Снять все фильтры** - снимает все фильтры по всем параметрам. Появляется в контекстном меню только, если наложен хотя бы один фильтр. Данный пункт меню доступен только в том случае, если меню открыто на столбце или заголовке столбца, по которому наложен фильтр;
- через пункт контекстного меню **Фильтры**, если контекстное меню открыто на заголовке столбца **Инициатор**. В раскрывающемся списке возможных значений параметров фильтрации следует установить галочки для всех значений. Установка галочек осуществляется при помощи щелчка левой кнопкой мыши;
- из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**. Для снятия фильтра следует установить отображение всех параметров.

6.3.1.2. Контекстное меню окна Все сделки/ поручения

Стандартные команды контекстного меню, присутствующие во всех окнах - см. раздел 11. Ниже приведены только специфические команды для окна **Все сделки/ поручения**:

- **Поставить заявку на <код инструмента>** – открывается окно ввода заявки по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.3.1);
- **Запрос НКЦ на <код инструмента>** – открывается окно ввода запроса в НКЦ по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.5);
- **Открыть все сделки для <код инструмента>** - открывает окно **Все сделки/ поручения**, в котором наложен фильтр по выбранному инструменту;
- **Открыть котировок** – открывает окно котировок на текущей закладке по текущему инструменту. Тикер инструмента выводится в пункте контекстного меню;
- **Построить график** (действие по умолчанию) – строится график по выбранному инструменту в новом окне **Тех. анализ**. Выбранным считается инструмент в сделке, на которой был позиционирован курсор в момент вызова контекстного меню;
- **Построить кривую волатильности** - в отдельном окне строится график кривой волатильности по выбранному инструменту (см. раздел 7.3). Данный пункт меню доступен только для опционов;
- **Информация (Ctrl+I)** - открывает окно **Информация** по выбранному инструменту;
- **Установить фильтр** – устанавливает фильтр по тому значению параметра, на ячейке с которым был позиционирован курсор. Этот пункт меню появляется только в том случае, если курсор позиционирован на ячейке в столбце, по которому может быть настроена фильтрация. Если фильтрация по текущему параметру не предусмотрена, то данный пункт в контекстном меню не появляется. Список возможных для фильтрации параметров можно посмотреть через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**, там же можно и настроить фильтры (см. раздел 6.3.1.1).
- **Снять фильтр** – снимает фильтр по параметру, по которому наложен фильтр. Контекстное меню должно быть открыто на заголовке столбца. Пункт доступен, только если по выбранному параметру (столбцу) установлена фильтрация, иначе – данный пункт в контекстном меню отсутствует. При установленной фильтрации наименование столбца в заголовке таблицы пишется жирным шрифтом.
- **Снять все фильтры** - снимает все фильтры по всем параметрам. Появляется в контекстном меню только, если наложен хотя бы один фильтр. Данный пункт меню доступен только в том случае, если меню открыто на столбце или заголовке столбца, по которому наложен фильтр;
- **Выбрать инструмент** - открывает окно **Выбор инструмента**. По выбранному инструменту на список сделок накладывается фильтр. Если до этого был наложен фильтр по другому инструменту, то он автоматически снимается. Данный пункт меню присутствует только в контекстном меню, открытом на столбце **Инструмент**.
- **Фильтры** - пункт присутствует только в меню тех столбцов, по которым могут быть наложены фильтры с определенными значениями параметра (например, столбец **Инициатор**). В этом пункте отрывается вложенное меню со списком возможных значений параметра, по которому накладывается фильтр. Одновременно может быть выбрано (галочка установлена) несколько значений. За каждый сеанс работы с меню можно установить или снять только одну галочку. При необходимости выбрать несколько значений, следует несколько раз зайти в контекстное меню или настроить параметры фильтрации через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры** (см. раздел 6.3.1.1).

6.3.2. Окно Свои сделки/ поручения

Просмотр всех сделок, заключенных клиентом на торгах за текущую торговую сессию, возможен в окне **Свои сделки/ поручения**, которое можно открыть следующими способами:

- из пункта основного меню **Таблицы/ (Свои сделки/ поручения)**;
- по кнопке из панели инструментов

Окно **Свои сделки/ поручения** содержит все сделки, заключенные пользователем с участием всех его счетов. Клиентские сделки, т.е. совершенные между своими счетами, образуют две строки в таблице своих сделок - по каждому счету отдельная запись.

Сделки по составным инструментам распадаются на две сделки, которые попадают в разные режимы торгов: например; спред и фьючерсы.

При входе в торговую систему в середине дня в окно **Свои сделки/ поручения** загружается не более, чем по 20 последних сделок по каждому инструменту.

Можно отключить загрузку истории своих сделок, отключив опцию **Подгружать историю своих сделок** через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Транспорт**. В этом случае в окне будут отображены только сделки, совершенные с момента подключения.

Номер сделки	Номер заявки	Инструмент	Код	Цена	Колич...	Объем	Сбор
49 368 497	3 603 941 731	SRM4	SBRF-6.14	7 881	7	55 167,00	3,50
49 368 489	3 603 941 652	SiM4	Si-6.14	36 304	10	363 040,00	5,00
49 368 478	3 603 941 531	SiM4	Si-6.14	36 308	3	108 924,00	1,00
49 368 477	3 603 941 531	SiM4	Si-6.14	36 306	1	36 306,00	0,00
49 368 443	3 603 941 151	LKM4	LKOH-6.14	19 094	2	38 188,00	2,00
49 368 436	3 603 941 150	SiM4	Si-6.14	36 310	2	72 620,00	0,00
49 368 420	3 603 941 028	RIM4	RTS-6.14	115 180	1	82 011,85	2,00
49 368 401	3 603 940 846	RIM4	RTS-6.14	115 140	1	81 983,36	2,00
49 368 395	3 603 940 720	SiM4	Si-6.14	36 307	4	145 228,00	2,00
49 368 340	3 603 940 003	RIM4	RTS-6.14	115 200	1	82 026,09	2,00

Рис. 6.59. Окно Свои сделки/ поручения

В окне предусмотрена возможность сортировки сделок по времени их заключения – столбец **Время**. Порядок задания сортировки - см. раздел 5.10.2.

Если позиционировать курсор на последней по времени сделке, то курсор не будет сдвигаться вместе со списком сделок по мере их добавления в таблицу. Курсор не будет менять своего местоположения в таблице, при этом под курсором всегда будет находиться самая последняя заключенная на торгах сделка. Самая последняя сделка всегда располагается либо в самом конце, либо в самом начале таблицы в зависимости от настроенной сортировки.

Список сделок в окне **Свои сделки/ поручения** может быть отфильтрован по номеру счета клиента и другим параметрам. Подробное описание использования фильтра приведено в раздел 6.3.2.1.

Если список сделок отфильтрован по какому-либо параметру, то заголовок столбца с этим параметром помечается жирным шрифтом.

В таблице можно быстро установить фильтр по номеру счета. В верхнем поле над таблицей следует указать номер счета. Номер счета может быть выбран из раскрывающегося списка или введен с клавиатуры вручную. При вводе номера счета вручную следует указывать его целиком, обязательно начиная с первого символа и с соблюдением регистра. Поиск записей срабатывает только в том случае, если номер счета полностью совпадает с имеющимся в раскрывающемся списке. Осуществить поиск только по нескольким символам, расположеннымся в середине номера счета невозможно. При наложении фильтра в таблице будут отображаться все записи, которые относятся к указанному в поле фильтра счету.

В окне **Свои сделки/ поручения** предусмотрена возможность контекстного поиска строки по значению (см. раздел 5.10.3). Активируется контекстный поиск по горячим клавишам **Ctrl+F**.

В окне **Свои сделки/ поручения** можно настроить подсветку строк разным цветом: по умолчанию зеленый – покупка, красный – продажа. Направление сделки определяется по направлению завершающей сделку заявке. Настройка подсветки производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Вид**. Если опция **Подсвечивать строки цветом** установлена – строки подсвечиваются, если не установлена – подсветка не используется. Пользователь может настроить другие цвета через пункт контекстного меню **Настройки окна/Вид/ Настроить цвета** (см. раздел 11.3).

В окне **Свои сделки/ поручения** можно настроить звуковое оповещение на приход новой строки в таблицу. Настройка звука производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Звуки**. Если опция **Оповещать звуком при добавлении строки** установлена – то при добавлении строки в таблицу **Свои сделки/ поручения** будет звучать настроенный сигнал, если не установлена – приход новой строки сопровождаться звуковым сигналом не будет. Подробное описание настройки и функционирования звукового оповещения см. раздел 6.2.1.3.

Двойной щелчок левой кнопкой мыши по строке в окне открывает окно котировок по инструменту из выбранной сделки.

Табл. 6.30. Поля окна Свои сделки/ поручения

Поле	Описание
Номер сделки	Порядковый номер сделки.
Номер заявки	Порядковый номер заявки пользователя, сведенной в сделку.
Инструмент	Короткий код инструмента, по которому заключена сделка.
Код	Код инструмента.
Цена	Цена за единицу инструмента.
Количество	Объем заключенной сделки в единицах инструмента.
Объем	Объем заключенной сделки в денежном эквиваленте.
Сбор	Величина биржевого сбора по сделке.
Счет	Номер счета клиента, от которого совершена сделка.
Площадка	Краткое название торговой площадки.
Режим	Режим торгов инструмента.
Сессия	Название торговой сессии.
Направление	Направление (покупка, продажа) заявки пользователя, сведенной в сделку.
Логин	Логин пользователя, завершившего сделку.
Контрагент	Биржевой код контрагента по сделке.
Время	Время заключения сделки.
Внешний ид.	Внешний номер транзакции.
Комментарий	Произвольный комментарий пользователя. Если комментарий содержался в заявке пользователя, которая участвовала в сделке, то он будет занесен в это поле.
Репо	Номер сделки по другой ноге по составному инструменту. Для сделки по первой ноге это будет номер сделки по второй ноге, а для сделки по второй ноге - номер сделки по первой ноге.
Связка	Номер сделки по составному инструменту.
Ставка	Процентная ставка для сделок по связкам. Возможно отрицательное значение.
Своп-цена	Разница цены первой и второй частей сделок по связкам.
Цена1	Цена первой части сделки по связкам.
Цена2	Цена второй части сделки по связкам.

Поле	Описание
Тип сделки	Типы сделок, формируемые при исполнении и истечении фьючерсов и опционов, и переносе позиций.
Баз. актив	Код базового актива.
Доходность	Доходность по фьючерсам на процентные ставки.
Статус	Статус сделки. Если поле пустое, то сделка прошла успешно.
Ошибка ОТС	Описание ошибки сервиса ОТС. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • Не подтверждена • Ошибка при добавлении заявки для активной стороны • Ошибка при добавлении заявки для пассивной стороны • Заявка не найдена в системе SPECTRA • Таймаут в системе SPECTRA • Система SPECTRA недоступна • Системная ошибка
Ошибка SPECTRA	Код ошибки в системе SPECTRA. Подробную информацию о кодах ошибок ТКС SPECTRA можно получить из документа <i>p2gate_ru.pdf</i> "Шлюз SPECTRA Plaza-2".
Запрос НКЦ	Признак запроса в НКЦ. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • Да - заявка является запросом в НКЦ • Нет - обычная заявка
Ид. RFS потока	Идентификатор потока ликвидности
Видимая заявка	Порядковый номер видимой части айсберг заявки
Комиссия брокера	Комиссия брокера по сделке
Ид. сессии	Номер текущей сессии
Биржевой ид.	Биржевой идентификатор инструмента

6.3.2.1. Фильтрация в окне Свои сделки/ поручения

В окне **Свои сделки/ поручения** можно быстро установить фильтр по номеру счета. В верхнем поле над таблицей следует указать номер счета. Номер счета может быть выбран из раскрывающегося списка или введен с клавиатуры вручную. При вводе номера счета вручную следует указывать его целиком, обязательно начиная с первого символа и с соблюдением регистра. Поиск записей срабатывает только в том случае, если номер счета полностью совпадает с имеющимся в раскрывающемся списке. Осуществить поиск только по нескольким символам, располагающимся в середине номера счета невозможно. При наложении фильтра в таблице будут отображаться все записи, которые относятся к указанному в поле фильтра счету. Следует иметь ввиду, что данный фильтр применяется только к тем записям, которые в данный момент отображаются в окне. То есть он никак не влияет на состояние фильтра по счету, настроенному через пункт **Настройки окна**.

Возможности и способы настройки фильтрации в окне **Свои сделки/ поручения** практически полностью совпадают с фильтрацией в окне **Все сделки/ поручения** – см. раздел 6.3.1.1.

Отличие заключается в дополнительной возможности наложения фильтра по следующим параметрам:

- **Счет** - по номеру счета клиента. Сделки могут быть выведены по всем возможным счетам клиента, для этого следует установить опцию **Выделить все**. Можно отметить определенные счета клиента – пометить их галочкой – тогда в окне **Свои заявки/ поручения** будут отображаться только сделки по выбранным счетам.
- **Логин** - логин, от которого выставлена заявка, завершающая сделку. Если установить значение **Все логины** (по умолчанию), то будут выведены все сделки от всех логинов. Если выбрать определенный логин (выбирается из раскрывающегося списка), то будут выведены все сделки только по выбранному логину.
- **Типы сделок** - отображение определенных типов сделок. Выбирать типы сделок можно в произвольном сочетании. По умолчанию выбраны все типы сделок - в окне отображаются все сделки клиента. Возможные типы сделок:
 - **Обычная** - все сделки клиента кроме технических;
 - **Исполнение** - сделки по исполнению опционов;
 - **Истечение** - сделки, которые формируются при истечении инструментов;
 - **Перенос позиции** - сделки по переносу позиций;
 - **Адресная** - адресные сделки клиента;
 - **Связка** - сделки по составным инструментам;
 - **Технические по связкам** - технические сделки по составным инструментам;
 - **RFS котировки** - совершенные сделки по RFS;
 - **Квазисделка RFS** - квазисделки по RFS.

6.3.2.2. Контекстное меню окна **Свои сделки/ поручения**

Команды контекстного меню полностью совпадают с командами контекстного меню окна **Все сделки/ поручения** – см. раздел 6.3.1.2.

Дополнительная команда в окне **Свои сделки/ поручения** - **Подтвердить**. Команда становится активной только для квазисделок в RFS потоках (сделка в состояние **Ожидание**), предназначена для подтверждения квазисделки провайдером ликвидности (логин имеет права LP). Подробнее см. раздел 6.6.5.

Отличие заключается и в том, что действием по умолчанию является команда **Открыть котировки** – именно она выполняется по двойному щелчку левой кнопкой мыши по записи в окне.

6.4. Внесистемные операции

Торговый терминал позволяет выставлять адресные заявки и заключать адресные сделки.

Внесистемные (адресные) заявки и сделки отображаются в тех же самых окнах, что и анонимные. Отличить адресные заявки и сделки от анонимных можно по **Режиму торгов**. Все адресные режимы торгов начинаются со слова **Адресный**. Можно наложить фильтр по определенному адресному режиму торгов, чтобы в таблицах отображались только адресные заявки и сделки.

В окне **Свои сделки/ поручения** пользователь может видеть только свои адресные сделки. Для таких сделок поле **Контрагент** заполнено биржевым кодом контрагента.

В окне **Все сделки/ поручения** отображаются все адресные сделки: свои и чужие. Но все адресные сделки отображаются в анонимном режиме, т.е. не раскрывается код контрагента.

Адресная заявка может быть удалена пользователем, выставившим ее.

6.4.1. Адресные заявки

Адресная или внесистемная заявка — это заявка, адресованная конкретному пользователю. Информация об адресных заявках не раскрывается всем Участникам торгов. Полная информация по адресным заявкам доступна только для контрагентов: фирма, которая выставляет заявку, и фирма, на которую выставлена заявка.

Две адресные активные заявки считаются встречными, если для них одновременно выполняются следующие условия:

- совпадение кода расчетной фирмы, которая подала одну адресную заявку, с кодом расчетной фирмы, которой адресована заявка, указанным в другой адресной заявке;
- обе заявки поданы по срочному контракту с одним кодом;
- заявки имеют встречное направление: одна - на покупку, другая - на продажу;
- цена/премия заявки на покупку больше или равна цены/премии заявки на продажу.

Выставляемая адресная заявка сводится со встречной заявкой или, если подходящей контр-заявки нет, ставится в очередь.

Адресные заявки отображаются в окне **Свои заявки/ поручения** (см. рис. 6.59) вместе с анонимными заявками. Отличить их можно по полю **Режим** – в нем должно присутствовать слово **Адресный**, что соответствует адресному режиму торговли. Можно наложить фильтр по режиму торгов, оставив в окне только адресные заявки – см. раздел 6.2.1.1.

В окне **Свои заявки/ поручения** отображаются как заявки, выставленные самим пользователем, так и адресные заявки, выставленные на пользователя другими контрагентами.

Если выделить адресную заявку, адресованную пользователю (выставленную на нас), и выбрать режим **Поставить заявку**, то форма ввода заполнится автоматически параметрами выделенной заявки. Останется только указать счет клиента и выставить заявку встречного направления к исходной, чтобы они свелись в адресную сделку.

Для ввода адресных заявок используется стандартная форма ввода (см. рис. 6.60), в которой выбирается режим торгов: **Адресный**. Возможные варианты сценария открытия формы ввода заявки см. раздел 6.2.3.

6.4.1.1. Стандартная форма ввода адресной заявки

Список основных параметров адресной заявки совпадает с параметрами анонимной заявки - см. табл. 6.23.

Форма ввода адресной заявки отличается от формы ввода анонимной заявки наличием дополнительных полей:

- в адресной заявке обязательно указывается контрагент, на которого выставляется эта заявка – поле **Контрагент** (см. рис. 6.60). Код фирмы-конрагента может быть выбран из раскрывающегося списка;
- поле **Внешняя ссылка** - строковый аргумент. Значение этого параметра используется для сведения адресных заявок. Если значение поля у встречных адресных заявок совпадает (в том числе пустая строка), то такие заявки сводятся в сделку. Если не совпадают, то такие две адресные заявки не могут быть сведены в сделку.

Возможные варианты сценария открытия формы ввода заявки см. раздел 6.2.3.

Форма ввода заявки (Ввод заявки) содержит следующие поля:

- Площадка:** Фьючерсы и опционы
- Режим торгов:** Опционы адресные
- Инструмент:** Инструмент
- Счет:** Счет
- Цена:** Количество: (две текстовые строки)
- Контрагент:** (текстовая строка)
- Еще...** (раскрывающийся список)
- Дата истечения:** dd.MM.yyyy
- Внешняя ссылка:** (текстовая строка)
- Проверять на клиентский лимит** (заполнено)
- Проверять лимиты цен опционов** (заполнено)
- Комментарий:** (текстовая строка)
- Кнопки:** Купить (зеленая), Продать (оранжевая), Отмена (серая)

Рис. 6.60. Стандартная форма ввода адресной заявки

6.4.2. Адресные сделки

Выставляемая адресная заявка сводится со встречной заявкой, образуя адресную сделку. Встречные адресные заявки сводятся в сделку при условии точного совпадения в них объема заявки. Частичное сведение адресных заявок невозможно.

Посмотреть внесистемные сделки можно в окне **Все сделки/ поручения** (см. раздел 6.3.1) или **Свои сделки/ поручения** (см. раздел 6.3.2), отфильтровав по режиму торгов – **Адресный**.

В окне **Свои сделки/ поручения** отображаются адресные сделки пользователя с предоставлением полной информации по ним.

В окне **Все сделки/ поручения** отображаются все адресные сделки всех пользователей. Но в этом окне информация о контрагентах по сделке не предоставляется – нельзя увидеть, кто какую сделку заключил, в том числе и по своим сделкам тоже.

6.5. Операции по составным инструментам

Связки или составные инструменты – это синтетические инструменты, которые состоят из нескольких взаимосвязанных частей (атомарных инструментов - спотовые активы, фьючерсы, опционы). При выполнении сделки по связке у клиента появляются позиции по двум или более инструментам.

Сделки по связкам представляются двумя сделками по разным режимам торговли, разнесенными по времени.

Частным случаем операций по связкам являются **календарные спреды**. Этот инструмент позволяет торговать одновременно двумя фьючерсами на один базовый актив, но с разными датами исполнения и противоположной направленностью позиций (short или long).

Сделки по связкам могут быть адресными (внесистемными) и анонимными.

6.5.1. Заявки по составным инструментам

Заявки по составным инструментам отображаются в окне **Свои заявки/ поручения** (см. рис. 6.59) вместе с анонимными заявками.

Отфильтровать заявки в окне можно по полю **Режим**. К режимам составных инструментов относятся:

- Спред;
- Спред адресные.

Можно наложить фильтр по режиму торгов, оставив в окне только заявки по составным инструментам или по определенному типу составных инструментов – см. раздел 6.2.1.1.

Заявки могут быть анонимными и адресными. Для адресных заявок обязательно указывается код фирмы контрагента, на которого выставляется заявка.

Для ввода заявок по составным инструментам, как и для прочих видов заявок используется стандартная форма ввода (см. рис. 6.61), в которой выбирается соответствующий режим торгов. Возможные варианты сценария открытия формы ввода заявки см. раздел 6.2.3.

6.5.1.1. Стандартная форма ввода анонимных заявок по составным инструментам

Основной состав полей в форме ввода совпадает с набором полей в стандартной форме ввода по обычному инструменту – см. табл. 6.23. Дополнительными для заявок по составным инструментам являются следующие параметры:

- **Своп-цена** - разница цены первой и второй частей сделки. Исходя из данного параметра рассчитываются остальные параметры сделки.

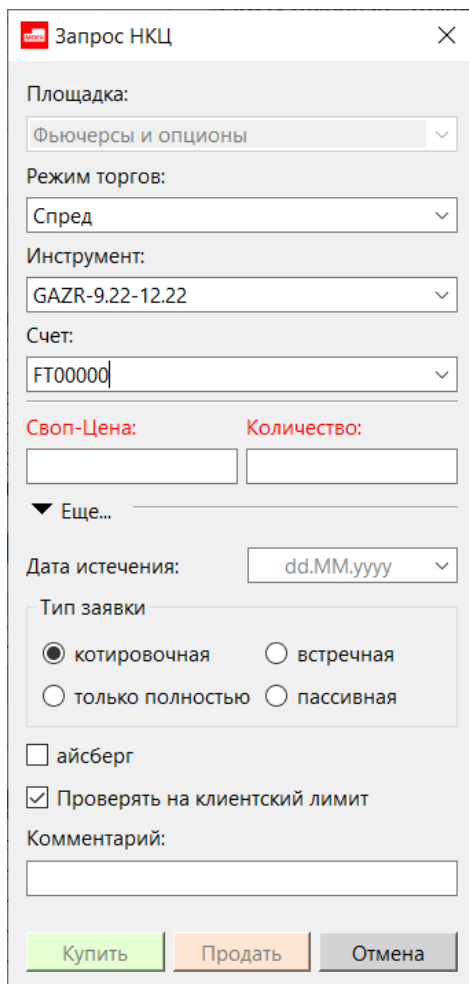


Рис. 6.61. Стандартная форма ввода анонимной заявки по составным инструментам

6.5.1.2. Адресные заявки по составным инструментам

Выставлять адресные заявки по связкам могут только фирмы, обладающие специальными правами, которые выдаются администратором торговой системы. Адресные заявки по связкам отображаются вместе с анонимными заявками в окне **Свои заявки/поручения**. Пользователь может видеть:

- адресные заявки по составным инструментам, выставленные своей брокерской фирмой;
- адресные заявки, выставленные на брокерскую фирму пользователя.

Чужие заявки, адресованные пользователям других фирм, пользователь видеть не может.

При вводе адресной заявки:

- указывается контрагент - пользователь (код фирмы), которому адресуется заявка;
- система сводит выставляемую внесистемную заявку с контр-заявкой противоположного типа, выставленную от указанного пользователя. Или, если такой контр-заявки нет, то заявка находится в режиме ожидания получения ответной заявки от контрагента.

Выставляемая на торги адресная заявка должна отвечать следующим требованиям:

- цена первой части сделки должна попадать в коридор лимитов по первому инструменту;
- цена второй части сделки (цена первой части сделки + своп-цена) должна попадать в коридор лимитов по второму инструменту;

- запрещены сделки между инструментами с разными лотами.

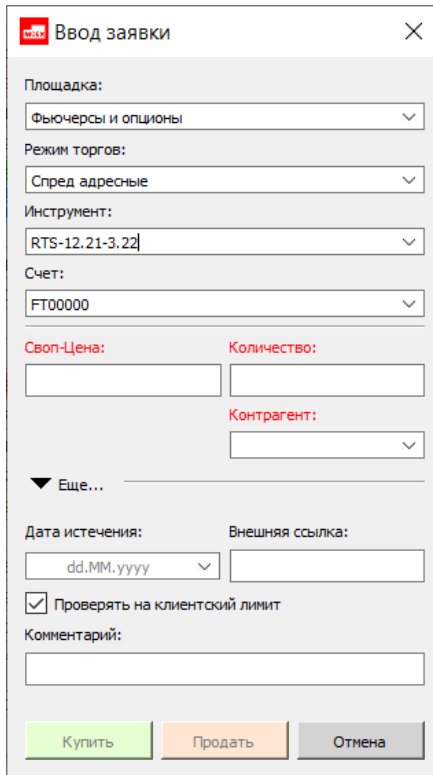


Рис. 6.62. Форма ввода адресной заявки по составным инструментам

Основной состав полей в форме ввода по адресным составным инструментам совпадает с набором полей в стандартной форме ввода по обычному инструменту – см. табл. 6.23. Дополнительными параметрами для заявок по адресным составным инструментам являются следующие параметры:

- Своп-цена** – разница цены первой и второй частей сделки. Исходя из своп-цены рассчитываются остальные параметры сделки;
- Контрагент** – код фирмы контрагента по адресной заявке по составному инструменту.

6.5.2. Сделки по составным инструментам

Сделки по составным инструментам могут быть анонимными и адресными. Сделки отображаются в окнах **Все сделки/поручения** (см. раздел 6.3.1) или **Свои сделки/поручения** (см. раздел 6.3.2). Посмотреть внесистемные сделки можно в этих же окнах, отфильтровав записи по режиму торгов.

В окне **Свои сделки/поручения** отображаются адресные сделки пользователя с предоставлением полной информации по ним.

В окне **Все сделки/поручения** отображаются все адресные сделки всех пользователей. Но в этом окне информация о контрагентах по сделке не предоставляется – нельзя увидеть, кто какую сделку заключил, в том числе и по своим сделкам тоже.

Сделки по составным инструментам распадаются на две сделки, которые попадают в разные режимы торгов.

Для заключения адресной сделки **Контрагент** (адресат заявки) должен ввести встречную адресную заявку, адресованную определенному клиенту (инициатору исходной заявки). Во встречных заявках должно быть точное совпадение по следующим параметрам:

- режим торгов – спред;
- код инструмента и даты исполнения первой и второй частей сделок;

- объем заявки;
- своп-цена.

Одна адресная заявка по составному инструменту может свестись не более, чем в одну сделку.

6.6. Аукцион по требованию - RFS

Аукцион может быть инициирован не только биржей, но и участником торгов (LC - потребителем ликвидности).

Потребитель ликвидности (LC) инициирует в ОТС-подсистеме аукцион по требованию, подавая запрос (RFS - request for stream) по определенному инструменту на определенный объем. В результате запроса открывается поток ликвидности, в который провайдеры могут выставлять свои котировки. В случае удовлетворительного предложения от провайдера LC забирает предоставленную ликвидность. Любой участник торгов (УТ) может быть потребителем ликвидности по умолчанию.

Провайдеры ликвидности (LP) приглашаются к аукциону и вправе подать туда свои котировки. Уведомление о создании нового потока ликвидности рассыпается всем провайдерам и выводится в виде всплывающего сообщения в трее и отображается в окне **Ошибки и уведомления**. Все УТ могут быть провайдерами ликвидности. В рамках одного УТ может быть несколько провайдеров. Чтобы создать/удалить/изменить провайдера, участник торгов должен направить заявление на Биржу.

Для RFS используются обычные инструменты, но операции с ними производятся на специальной **Площадке торгов - RFS котировки**.

Для работы с RFS площадкой следует выполнить следующие настройки:

- в разделе **Транспорт** (пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал**) установить галочку **RFS котировки** в области **Площадки** - см. раздел 10.18;
- в разделе **Транспорт** (пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал**) в области **Управление профилями** следует прописать адрес сервера и порты соединения в секции **RFS котировки** - см. раздел 10.18.

Для удобства в дефолтной конфигурации терминала создана закладка RFS, на которую вынесены следующие окна: **RFS (активные потоки)**, **Свои заявки/ поручения**, **Свои сделки/ поручения**, **Ошибки и уведомления**. Во всех окнах настроены фильтры по RFS котировкам и сделкам.

Операции с RFS потоками производятся в специальном окне **RFS (активные потоки)**, которое открывается через пункт основного меню **Торговля/ RFS (активные потоки)**.

Окно **RFS (активные потоки)** содержит:

- запросы, выставленные своей брокерской фирмой как LC. Строки с запросами, выставленными от своего логина, подсвечиваются желтым цветом (настройку подсветки см. раздел 10.5). Строки с запросами от других логинов своей фирмы не подсвечиваются никак;
- запросы, выставленные другими LC, если БФ является не только LC, но и LP. Для таких потоков можно выставлять котировки как LP;
- лучшие предложения по своим потокам ликвидности.

Данное окно открывается через пункт основного меню **Торговля/ RFS (активные потоки)**.

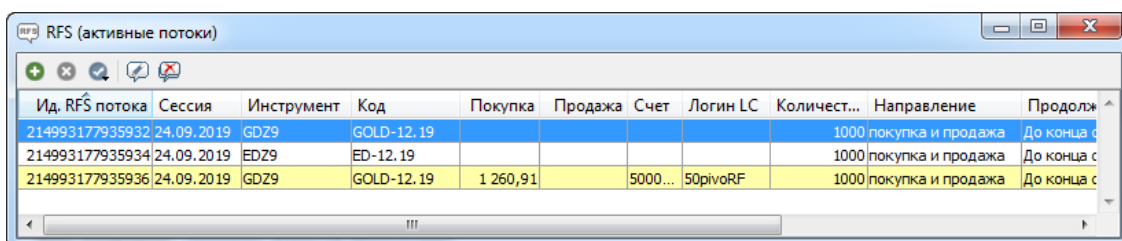


Рис. 6.63. Окно RFS (активные потоки)

Табл. 6.31. Поля окна RFS (активные потоки)

Поля	Описание
Ид. RFS потока	Идентификатор потока ликвидности
Сессия	Дата торговой сессии
Инструмент	Короткий код инструмента
Код	Длинный код инструмента
Площадка	Краткое название торговой площадки - RFS котировки
Режим	Режим торгов инструмента
Баз. актив	Код базового актива
Покупка	Цена лучшей заявки на покупку
Продажа	Цена лучшей заявки на продажу
Рын.Покупка	Текущая рыночная цена покупки
Рын.Продажа	Текущая рыночная цена продажи
Счет	Код клиента потребителя ликвидности
Логин LC	Логин потребителя ликвидности
Тэг LC	<p>Тэг потребителя ликвидности - обезличенный код, который присваивается всем клиринговым регистрам.</p> <p>Тэг не изменяется со временем. Один тэг может соответствовать нескольким клиринговым регистрам, но один регистр может соответствовать только одному тэгу.</p>
Количество	Количество единиц инструмента, на которое открыт поток ликвидности
Направление	<p>Допустимое направление заявок для провайдера ликвидности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • покупка • продажа • покупка и продажа <p>Поток ликвидности может быть односторонним (только покупка, только продажа) или двусторонним (покупка и продажа).</p>
Продолжительность	<p>Интервал времени, когда поток будет доступен для операций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • до конца сессии • 30, 60, 90 или 120 секунд
Осталось секунд	Оставшееся до автоматического закрытия потока время в секундах. Красным цветом (по умолчанию) подсвечиваются строки с потоками близкими к истечению.
Авто. подтверждение	Если опция установлена, то провайдер ликвидности может ставить заявки в этот поток только с автоматическим подтверждением.
Ограничение скорости	Минимальное время жизни котировок в потоке:
	<ul style="list-style-type: none"> • без ограничений • 0,2; 0,5; 1 и 3 секунды
Комментарий	Комментарий потребителя ликвидности - виден только LC
Комментарий для провайдера	Комментарий для провайдера ликвидности (LP)

Поля	Описание
Статус квазисделки	Статус последней квазисделки потока

В окне **RFS (активные потоки)** предусмотрена цветовая индикация для полей, отображающих текущую рыночную ситуацию: лучшие спрос/ предложение, тенденцию изменения цены котировок. Также желтым цветом подсвечиваются строки с потоками от своего логина и красным цветом подсвечиваются строки с потоками близкими к истечению. Указанные выше цвета подсветки могут быть изменены по желанию пользователя. Настройки подсветки и цвета выполняются из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Вид** – см. раздел 11.3 или через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Цвета** на вкладке **RFS** (раздел 10.5).

Настройка объектов для цветовой индикации производится через соответствующие опции в разделе **Вид** пункта контекстного меню **Настройки окна**:

- **Подсвечивать строки цветом**;
- **Подсвечивать направление котировок и предложений**;
- **Анимация подсветки**.

Список потоков может быть отсортирован по любому столбцу. Сортировка производится двойным щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца. Повторное действие меняет порядок сортировки на обратный.

Список потоков в окне **RFS (активные потоки)** может быть отфильтрован по коду базового актива, коду инструмента и другим параметрам - подробное описание использования фильтров см. раздел 6.6.2. Если список потоков отфильтрован по какому-либо параметру, то заголовок столбца с этим параметром помечается жирным шрифтом.

Двойной щелчок левой кнопкой мыши по строке в окне с потоками открывает окно котировок по тому инструменту, по которому открыт выбранный поток. Из окна котировок можно быстро открыть окно ввода заявок, выбрав в нем котировку с подходящей ценой - окно ввода будет уже частично заполнено.

Стандартные команды контекстного меню, присутствующие во всех окнах, описаны в раздел 11.

Перечень основных команд, выполняемых в окне **RFS (активные потоки)**, см. раздел 6.6.1.

6.6.1. Панель инструментов в окне RFS (активные потоки)

Табл. 6.32. Элементы панели инструментов в окне "RFS (активные потоки)"

Пиктограмма на панели инструментов	Команда контекстного меню	Описание
	Создать поток ликвидности	Открывает окно для создания нового потока ликвидности - см. раздел 6.6.3.
	Остановить аукцион	Останавливает выбранный аукцион. Остановить аукцион может только потребитель ликвидности (LC), выбирая только свои потоки ликвидности - см. раздел 6.6.6.
	Принять котировку: <ul style="list-style-type: none"> • Продать (принять покупку) • Купить (принять продажу) 	Кнопка инициирует процесс выставления встречной заявки от лица LC в ответ на предложение от провайдера. Кнопка содержит вложенное меню: <ul style="list-style-type: none"> • Продать (принять покупку) по цене... • Купить (принять продажу) по цене ... Пункты этого меню становятся доступны только в том случае, если курсор установлен на строке со своим

Пиктограмма на панели инструментов	Команда контекстного меню	Описание
		<p>потоком, по которому есть предложение от провайдера.</p> <p>ЛС может принять котировку только по лучшей цене - она отображается в окне в столбцах Покупка и/или Продажа.</p> <p>Подробнее об операции принятия предложения см. раздел 6.6.5.</p>
	Поставить/ Поменять котировки	<p>Кнопка активна только для провайдеров ликвидности.</p> <p>Кнопка открывает форму ввода котировки, частично заполненную параметрами потока ликвидности. Провайдер может установить цену и выбрать направление котировки (если аукцион двусторонний).</p> <p>Если в текущем потоке ликвидности уже выставлено предложение от этого провайдера, то он может изменить его. Фактически просто вводится новое предложение с новой ценой, которое замещает собой предыдущее.</p> <p>Подробнее см. раздел 6.6.4.</p>
	Снять котировки	<p>Команда снятия котировок провайдера. Позволяет удалять одиночные котировки или группы котировок.</p> <p>Кнопка активна только для провайдера ликвидности, если есть активные предложения от него в текущем потоке ликвидности.</p> <p>Подробнее см. раздел 6.6.4.1.</p>

6.6.2. Фильтрация в окне RFS (активные потоки)

Фильтрация в окне **RFS (активные потоки)** может быть настроена несколькими способами:

- через пункт контекстного меню **Установить фильтр**. Устанавливается фильтр по тому значению параметра, на котором был позиционирован курсор. Этот пункт меню появляется только в том случае, если курсор позиционирован на ячейке в столбце, по которому может быть настроена фильтрация. Если фильтрация по текущему параметру не предусмотрена, то данный пункт в контекстном меню не появляется. Список возможных для фильтрации параметров можно посмотреть через пункт контекстного меню **Настройки окна/Фильтры**;
- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**.

Для фильтрации по определенному инструменту:

- можно воспользоваться пунктом контекстного меню **Выбрать инструмент**, который появляется только в том случае, если контекстное меню открыто на заголовке столбца **Инструмент**. При выборе этого пункта меню открывается окно **Выбор инструмента** (см. раздел 5.11.1), в котором можно выбрать инструмент. Фильтр будет настроен по выбранному коду инструмента. Т.е. в окне **RFS (активные потоки)** отобразятся только заявки по выбранному инструменту;
- можно воспользоваться пунктом контекстного меню **Установить фильтр**, предварительно позиционировав курсор в столбце **Инструмент** на ячейке с нужным кодом инструмента (код инструмента, по которому будет настроен фильтр);

- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**.

Заголовки столбцов в окне **RFS (активные потоки)** отображаются жирным шрифтом, если по этому столбцу (параметру) настроен фильтр.

Настроить сразу все возможные фильтры можно из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**:

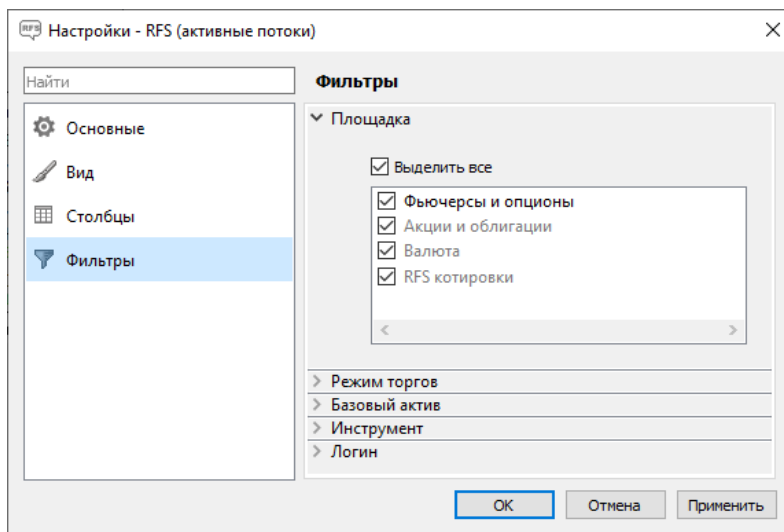


Рис. 6.64. Настройка фильтрации в окне RFS (активные потоки)

Табл. 6.33. Параметры фильтрации окна RFS (активные потоки)

Параметр	Описание
Площадка	<p>Фильтр по торговой площадке.</p> <p>Если установлена опция Выделить все, то выводятся потоки ликвидности по всем торговым площадкам. Если снять опцию Выделить все, то снимаются галочки во всех позициях.</p> <p>Для вывода потоков ликвидности по определенным площадкам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор торговых площадок.</p> <p>Список доступных площадок зависит от настроек площадок на вкладке Транспорт (Настройка/ Настроить терминал) - некоторые записи списка могут оставаться неактивными (серого цвета).</p>
Режим торгов	<p>Фильтр по режимам торгов. Если установлена опция Выделить все, то выводятся запросы по всем возможным режимам торгов.</p> <p>Для вывода запросов по определенным режимам торгов следует установить галочку в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор режимов торгов.</p> <p>RFS котировки возможно подавать в трех режимах торгов:</p> <ul style="list-style-type: none"> Фьючерсы Опционы Спред
Базовый актив	<p>Фильтр по базовым активам. Если установлена опция Выделить все, то выводятся запросы по всем базовым активам.</p> <p>Для вывода запросов по определенным базовым активам следует установить галочку в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор базовых активов.</p>

Параметр	Описание
Инструмент	Фильтр по инструментам: <ul style="list-style-type: none"> • Все инструменты – выводятся запросы по всем инструментам; • Инструмент – выводятся запросы только по выбранному инструменту. Выбор инструмента осуществляется из окна Выбор инструмента (см. раздел 5.11.1), которое вызывается по кнопке Выбрать.
Логин	Фильтр по логину, от которого выставлены запросы: <ul style="list-style-type: none"> • Все логины – выводятся все запросы, выставленные от всех логинов; • Логин – выводятся запросы, выставленные только от выбранного логина. Логин может быть выбран из раскрывающегося списка.

Снять фильтр можно следующими способами:

- через пункт контекстного меню **Снять фильтр** – снимает фильтр по параметру, который отображается в данном столбце. Пункт доступен, только если по выбранному параметру включена фильтрация, иначе – данный пункт в контекстном меню отсутствует. При включенной фильтрации наименование столбца в заголовке таблицы пишется жирным шрифтом;
- из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**. Для снятия фильтра следует установить отображение всех параметров;
- через пункт контекстного меню **Снять все фильтры**. При выполнении этой команды будут отменены все фильтры по всем параметрам. Появляется в контекстном меню только, если наложен хотя бы один фильтр. Данный пункт меню доступен только в том случае, если меню открыто на столбце или заголовке столбца, по которому наложен фильтр.

Если окно **RFS (активные потоки)** закрывается и открывается вновь на этой же или другой закладке рабочего стола, настройки фильтра не сохраняются, и окно открывается в конфигурации, настроенной по умолчанию. Чтобы запомнить настроенную конфигурацию окна следует сохранить ее, как конфигурацию по умолчанию через пункт основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**. После этого это функциональное окно всегда будет открываться в настроенной конфигурации.

6.6.3. Создание потока ликвидности

Потребитель ликвидности (LC) посыпает в систему специальный запрос на формирование потока ликвидности по определенному инструменту на заданный объем. Запрос проверяется на ограничения по объему (не должен быть меньше минимального лота по инструменту) и размер лимита клиента, выставляющего этот запрос.

Для потока ликвидности может быть задана продолжительность этого потока (по умолчанию все потоки ликвидности завершаются по окончании сессии).

Параметры запроса на открытие нового потока ликвидности вводятся в специальном окне **Создание потока ликвидности**, которое открывается одним из способов из окна **RFS (активные потоки)** :

- по кнопке локальной панели инструментов  ;
- по команде контекстного меню **Создать поток ликвидности**;
- при перетаскивании инструмента из другого окна (окна инструментов, сделок и заявок) в область окна **RFS (активные потоки)**. При этом форма ввода открывается автоматически, часть полей будет заполнена параметрами выбранного инструмента.

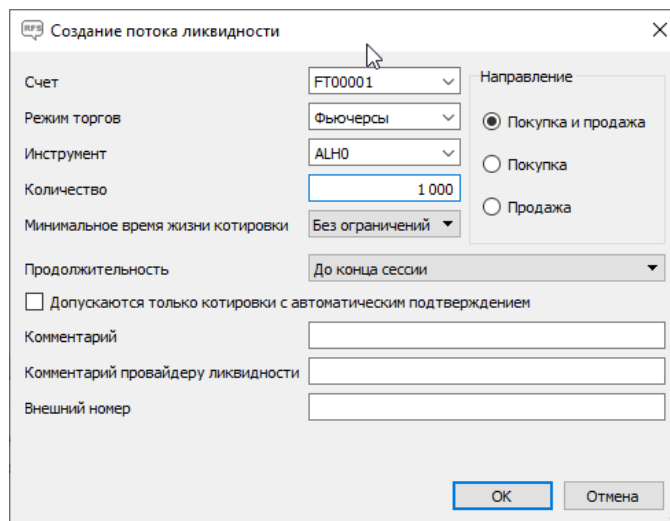


Рис. 6.65. Окно Создание потока ликвидности

Табл. 6.34. Поля окна Создание потока ликвидности

Поля	Описание
Счет	Код клиента потребителя ликвидности (LC)
Режим торгов	<p>Режим торгов:</p> <ul style="list-style-type: none"> Фьючерсы Опционы Спред
Инструмент	Короткий код инструмента
Количество	<p>Количество единиц инструмента</p> <p>Количество единиц инструмента в запросе не может быть меньше минимального лота для базового актива этого инструмента.</p>
Направление	<p>Направление потока - он может быть односторонним или двусторонним::</p> <ul style="list-style-type: none"> Покупка Продажа Покупка и продажа
Минимальное время жизни котировки	<p>Минимальное время жизни котировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Без ограничений (по умолчанию) 0,2 секунды 0,5 секунды 1 секунда 3 секунды <p>Ограничение для провайдера - провайдер не может менять свои котировки в потоке чаще, чем задано в этом параметре.</p>
Продолжительность	Продолжительность потока ликвидности:

Поля	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • До конца сессии (по умолчанию) • 30 секунд • 60 секунд • 90 секунд • 120 секунд <p>По истечении времени жизни поток автоматически будет закрыт.</p>
Допускаются только котировки с автоматическим подтверждением	<p>Если опция не установлена (по умолчанию), то в поток могут приниматься котировки от провайдера как с автоподтверждением , так и без него.</p> <p>Если опция установлена, то провайдер может выставлять котировки в этот поток только с автоподтверждением. В форме ввода котировки у провайдера сразу по умолчанию будет установлена опция автоподтверждения, и ее нельзя будет изменить.</p>
Комментарий	Дополнительная информация о потоке - комментарий потребителя ликвидности (LC)
Комментарий провайдеру ликвидности	Комментарий для провайдера ликвидности (LP)
Внешний номер	Внешний номер потока ликвидности

При создании нового потока ликвидности на экран выводится уточняющее сообщение для подтверждения операции: "Вы действительно хотите создать поток ликвидности?" При утвердительном ответе **Да** - новый поток ликвидности будет открыт, строка с этим потоком появится в окне **RFS (активные потоки)**, при отрицательном **Нет** - поток открыт не будет.

Подтверждение операции создания нового потока ликвидности может быть настроено на закладке **Подтверждения (Настройка/ Настроить терминал/ Основные)** с помощью опции **Запрашивать подтверждение при управлении потоками ликвидности RFS**. Если опция установлена, то будет запрашиваться подтверждение. Если опция не установлена, то подтверждение запрашиваться не будет. Отменить подтверждение операции можно из самого окна предупреждения, установив опцию **Больше не показывать**. Внимание! Отмена подтверждения будет распространяться на все операции с потоками ликвидности.

6.6.4. Выставление провайдером (LP) котировок в поток ликвидности

Когда открывается новый поток ликвидности всем провайдерам приходит оповещение, которое отображается в трее в виде всплывающего сообщения:

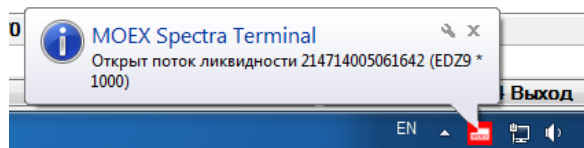


Рис. 6.66. Оповещение провайдера

Помимо всплывающего сообщения информация по потокам ликвидности размещается в окне **Ошибки и уведомления** (см. раздел 6.7.2):

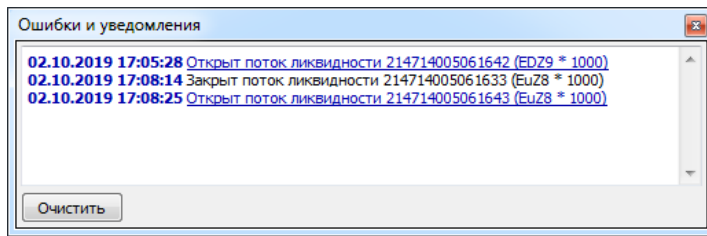


Рис. 6.67. Оповещение по потокам ликвидности

Провайдер может выставить котировку в поток несколькими способами:

- текст оповещения во всплывающем сообщении в трее представляет собой гиперссылку, по которой открывается окно ошибок и уведомлений, из которого можно открыть форму ввода заявки, выбрав нужное сообщение;
- текст оповещения об открытии нового потока ликвидности в окне ошибок и уведомлений представляет собой гиперссылку, по которой открывается окно ввода заявки, и провайдер сразу может выставить котировку в этот поток, даже не открывая окно с RFS потоками;
- из окна **RFS (активные потоки)** по кнопке локальной панели инструментов , предварительно установив курсор на строку с нужным потоком;
- из окна **RFS (активные потоки)** через пункт контекстного меню **Поставить/поменять котировки**, открытого на строке с нужным потоком.

Провайдер выставляет котировки на заданный в потоке объем.

При подаче котировки проверяется на ограничение по размеру лимита и на кроссность с LC (коды провайдера и потребителя не могут быть одинаковыми в рамках одного потока ликвидности). Если какая-то из проверок не будет пройдена, котировка отвергается торговой системой с соответствующим сообщением об ошибке.

Ввод котировки производится в стандартной форме ввода заявки с дополнительными полями:

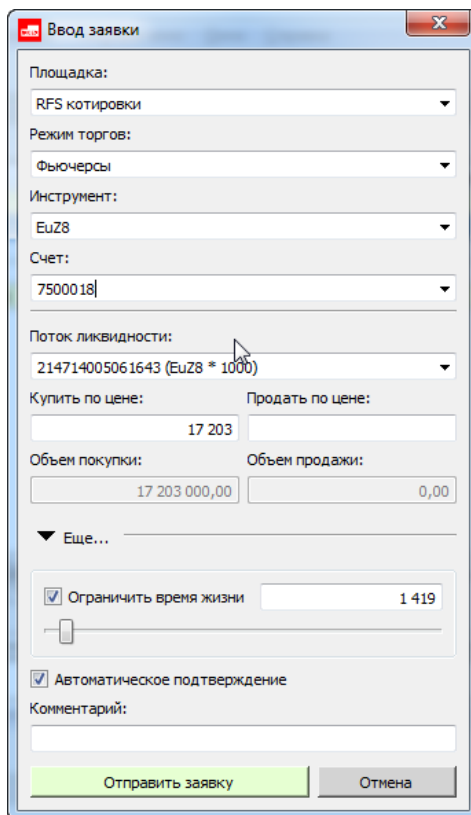


Рис. 6.68. Ввод котировки LP в поток

Форма ввода заявки открывается уже частично заполненная реквизитами выбранного потока. Провайдер может только указать номер счета клиента, от которого выставляется котировка и назначить цену. Количество инструмента в котировке не указывается, так как автоматически равно количеству, указанному в потоке, и не может быть другим.

Табл. 6.35. Параметры котировки LP

Поля	Описание
Площадка	Краткое название торговой площадки - RFS котировки
Режим торгов	Режим торгов инструмента
Инструмент	Короткий код инструмента Значение в поле связано со значением в поле Поток ликвидности . При изменении потока ликвидности код инструмента автоматически поменяется на соответствующий потоку.
Счет	Код клиента, от которого выставляется котировка
Поток ликвидности	Идентификатор потока ликвидности В разворачивающемся списке отображаются только потоки по выбранному инструменту (поле Инструмент).
Купить по цене:	Цена за единицу инструмента
Продать по цене:	Если поток односторонний, то для ввода доступно только одно из полей. Если поток двусторонний, то можно сразу ввести две котировки разного направления. Цены котировок проверяются на допустимость при вводе в систему. Если введенное значение не попадает в заданные лимиты, то предлагается до-

Поля	Описание
	пустимое значение цены, с которым можно согласиться или исправить цену по своему желанию. Цена продажи не может быть меньше, чем цена покупки.
Объем покупки: Объем продажи:	Информационные поля, в которых выводится общий объем котировки (в рублях) в соответствии с указанной ценой - поля недоступны для редактирования.
Ограничить время жизни	С помощью этой опции может быть задано время жизни котировки. Если опция установлена, то становится доступно для редактирования поле, в которое можно ввести значение с клавиатуры, либо при помощи ползунка, расположенного чуть ниже. Значение указывается в секундах. По истечении заданного срока жизни котировка удаляется из торговой системы автоматически. Время жизни котировки не может быть меньше минимального времени жизни котировки заданного в настройках потока ликвидности (Ограничение скорости). Если опция не установлена, то время жизни котировки ограничено торговой сессией.
Автоматическое подтверждение	Флаг наличия автоподтверждения при совершении квазисделки. По умолчанию установлен. Если флаг установлен, то квазисделки будут заключаться с автоподтверждением (без запроса подтверждения со стороны провайдера). Если флаг не установлен, то при заключении квазисделки будет запрашиваться подтверждение от провайдера ликвидности. Если в параметрах потока ликвидности указано, что в потоке принимаются только котировки с автоподтверждением, то в форме ввода котировки будет установлена опция автоматического подтверждения и поле будет недоступно для редактирования.
Комментарий	Комментарий провайдера ликвидности (LP)

В рамках одного потока ликвидности от провайдера может стоять только одна котировка (двусторонняя считается за одну). Поменять котировку можно через кнопку локальной панели инструментов  или через пункт контекстного меню **Поставить/поменять котировки**. Старая котировка удаляется и на ее место выставляется новая. Провайдер ликвидности может менять свои котировки не чаще, чем заданное в потоке минимальное время жизни котировки (столбец **Ограничение скорости** в окне **RFS (активные потоки)**). Вне зависимости от ограничения скорости смены котировок новая котировка будет принята системой, если в ней указана лучшая цена, чем в выставленной ранее котировке.

Встречные RFS котировки провайдеров не сводятся между собой. Свестись в сделку котировка провайдера (LP) может только со встречной котировкой, выставленной потребителем ликвидности (LC), в рамках текущего потока.

Все свои котировки провайдер может видеть в окне **Свои заявки/поручения**. Для удобства отслеживания своих RFS котировок в окне можно настроить фильтр, например, по **Площадке** и разместить окно на отдельной закладке (RFS). Из окна своих заявок можно и поменять котировку через пункт контекстного меню **Поставить/поменять котировки**.

Провайдер может снимать свои котировки - подробнее см. раздел 6.6.4.1.

При закрытии потока ликвидности котировки провайдера, выставленные в этот поток, автоматически снимаются системой.

6.6.4.1. Удаление котировок провайдера

Провайдер может удалить свои котировки в потоке несколькими способами:

- из окна **RFS (активные потоки)** по кнопке локальной панели инструментов 
- из окна **RFS (активные потоки)** через пункт контекстного меню **Снять котировки**;
- из окна **Свои сделки/поручения** через пункт контекстного меню **Снять**.

При выполнении операции снятия своих котировок из окна **RFS (активные потоки)** на экран выводится специальное окно, в котором задаются параметры удаления:

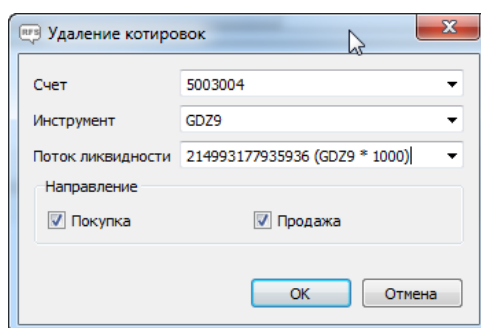


Рис. 6.69. Удаление котировок провайдера

Табл. 6.36. Параметры для удаления котировок провайдера

Поля	Описание
Счет	Код клиента, чьи котировки будут удалены Это поле обязательно для заполнения. Значение может быть выбрано из раскрывающегося списка.
Инструмент	Короткий код инструмента. Значение может быть выбрано из раскрывающегося списка. Если код инструмента задан, то будут удалены все котировки по данному коду инструмента, выставленные от лица выбранного клиента (поле Счет). Если код инструмента не указан, то будут удалены заявки по всем кодам инструментов, выставленные от лица выбранного клиента.
Поток ликвидности	Идентификатор потока ликвидности. Значение может быть выбрано из раскрывающегося списка. Если поток ликвидности указан, что котировки будут удалены только в рамках этого потока. Если поток ликвидности не задан, то удаление котировок будет производиться по всем потокам ликвидности с учетом остальных параметров выборки для удаления.
Направление	Направление удаляемых котировок (одно из направлений должно быть выбрано обязательно): <ul style="list-style-type: none"> покупка - удаляются только котировки на покупку продажа - удаляются только котировки на продажу

Обязательными параметрами являются только код клиента и направление котировок. Остальные параметры являются опциональными - могут быть указаны или пропущены, от чего будет зависеть результат выборки группы удалаемых котировок.

Процедура удаления запускается по кнопке **OK**. Кнопка **Отмена** закрывает окно с параметрами без удаления котировок из системы.

При попытке удалить котировки пользователю выводится уточняющий запрос: "Вы действительно хотите удалить котировки?". Ответ **Да** приведет к удалению котировок, ответ **Нет** - остановит операцию снятия котировок.

6.6.5. Заключение сделки

Просматривая свой поток ликвидности, потребитель ликвидности не может видеть все предложения от провайдеров. Он видит только лучшую цену на покупку и продажу и, если она его устраивает, может послать встречную котировку, отвечая на предложение.

Потребитель ликвидности выставляет свою встречную котировку в торговую систему с принципом исполнения 'Fill or Kill'. То есть такая котировка может быть сведена в сделку только целиком - на весь объем инструмента, заявленный в потоке ликвидности. Частичное сведение такой котировки не предусмотрено.

Ответить на предложение провайдера можно из окна **RFS (активные потоки)** следующим образом:

- по кнопке локальной панели инструментов , предварительно установив курсор на строку с нужным потоком;
- через пункт контекстного меню **Принять котировку**, открытого на строке с нужным потоком.

Пункт меню **Принять котировку** имеет вложенное меню, состоящее из двух команд: **Продать (принять покупку)** и **Купить (принять продажу)**. Доступность этих подпунктов меню зависит от направления предложений, выставленных в потоке. При наличии предложения только одного направления, будет активен только один из пунктов. При наличии двустороннего предложения, оба пункта меню будут доступны. Потребитель ликвидности выбирает интересующую его операцию.

Перед выставлением заявки в торговую систему выдается уточняющий запрос: "Вы действительно хотите продать/купить по цене ...?" Утвердительный ответ на этот запрос инициирует процесс выставления встречной заявки.

Если котировка от провайдера была с автоподтверждением, то сделка будет заключена автоматически, не запрашивая никаких подтверждений. В таблице **Свои сделки/поручени** появится две записи по этой сделке. Статус этих сделок будет **Сделка завершена**. Стока с потоком ликвидности пропадет из окна **RFS (активные потоки)**.

Если котировка от провайдера была без автоподтверждения, до в процесс заключения сделки добавляется дополнительная итерация - подтверждение от провайдера. Провайдеру приходит уведомление в виде всплывающего сообщения в трее и в окно **Ошибки и уведомления**:

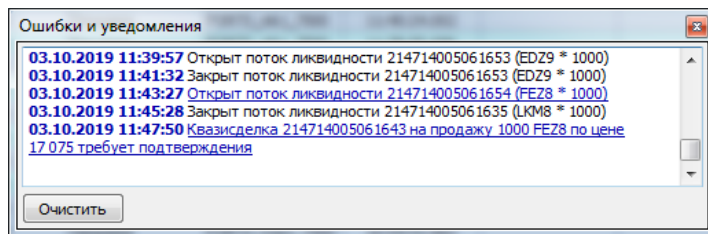


Рис. 6.70. Оповещение провайдера о необходимости подтверждения квазисделки

Текст сообщения является гиперссылкой, нажав на которую провайдер может сразу подтвердить квазисделку.

Подтвердить квазисделку можно из окна **Свои сделки/поручения** через пункт контекстного меню **Подтвердить**, предварительно позиционировав курсор на строке с нужной квазисделкой (сделка в статусе **Ожидание**).

При одобрении квазисделки потребителю ликвидности на экран выводится уточняющий запрос: "Вы действительно хотите подтвердить квазисделку на покупку/продажу по цене...?" При утвердительном ответе **Да** - происходит заключение, при отрицательном **Нет** - заключение сделки отменяется, котировка провайдера удаляется из торговой системы, поток ликвидности остается в активном состоянии.

Подтверждение квазисделки может быть настроено на закладке **Подтверждения (Настройка/ Настроить терминал/ Основные)** с помощью опции **Запрашивать подтверждение при одобрении квазисделки**. Если опция установлена, то будет запрашиваться подтверждение. Если опция не установлена, то подтверждение запрашиваться не будет. Отменить подтверждение операции можно из самого окна предупреждения, установив опцию **Больше не показывать**.

При заключении сделки строка с этим потоком ликвидности пропадает из окна **RFS (активные потоки)**, а в окне **Свои сделки/поручения** для такой сделки проставляется статус **Сделка заключена**.

6.6.6. Закрытие потока ликвидности

Закрытие потока ликвидности может происходить по нескольким сценариям:

- при недостаточности средств у LC;
- при заключении сделки - поток закрывается автоматически;
- автоматическое закрытие при истечении времени жизни потока. Продолжительность потока задается потребителем ликвидность при его открытии. По умолчанию продолжительность потока определяется торговой сессией - по ее окончании поток закрывается;
- по запросу потребителя ликвидности. LC может закрывать только свои потоки ликвидности. К своим относятся потоки, открытые от своего логина и от других логинов своих клиентов. Закрыть чужие потоки ликвидности нельзя. Закрыть поток можно по кнопке локальной панели инструментов  или через пункт контекстного меню **Остановить аукцион**.

Когда поток ликвидности закрывается (причина не имеет значения), все котировки, выставленные в рамках этого потока удаляются из торговой системы.

При принудительном закрытии потока ликвидности на экран выводится уточняющее сообщение для подтверждения остановки аукциона: "Вы действительно хотите остановить данный аукцион?" При утвердительном ответе **Да** - аукцион будет остановлен, строка с потоком пропадет из окна **RFS (активные потоки)**, при отрицательном **Нет** - поток останется открытым.

Подтверждение операции остановки аукциона может быть настроено на закладке **Подтверждения (Настройка/ Настроить терминал/ Основные)** с помощью опции **Запрашивать подтверждение при управлении потоками ликвидности RFS**. Если опция установлена, то будет запрашиваться подтверждение. Если опция не установлена, то подтверждение запрашиваться не будет. Отменить подтверждение операции можно из самого окна предупреждения, установив опцию **Больше не показывать**. Внимание! Отмена подтверждения будет распространяться на все операции с потоками ликвидности.

6.7. Сообщения торговой системы и администратора

В течение торговой сессии в адрес торгового терминала поступают системные сообщения (например, об окончании торговой сессии, проведении клиринга), сообщения об ошибках и сообщения от администратора.

Сообщения торговой системы отображаются в статусной строке терминала (см. раздел 5.5).

Для определенных групп сообщений могут быть настроены уведомления (см. раздел 10.1), которые будут всплывать над пиктограммой терминала в трее. Такое всплывающее сообщение отображается в течение 3 секунд и затем гаснет.

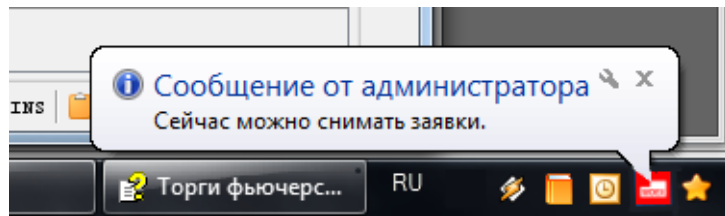


Рис. 6.71. Уведомление о новом сообщении ТС или администратора

Сообщения разного типа имеют различную индикацию и отображаются в разных местах терминала:

- сообщения администратора - см. раздел 6.7.1;
- сообщения об ошибках - см. раздел 6.7.2;
- сообщения об ошибках транзакции - см. раздел 6.7.3.

6.7.1. Сообщения администратора

Сообщения от администратора Торговой системы за текущий сеанс подключения накапливаются в окне **Сообщения от администратора**, которое может быть открыто следующими способами:

- через пункт основного меню **Торговля/ Сообщения от администратора**;
- по горячим клавишам **Ctrl+Alt+M**;
- через пиктограмму в строке состояний.

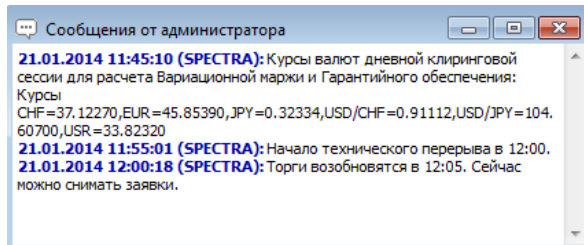


Рис. 6.72. Сообщения от администратора

Сообщения администратора могут содержать интерактивные ссылки, которые могут находиться в любом месте сообщения. Таких ссылок может быть несколько в одном сообщении, в этом случае они разделяются запятыми. Например, сообщение со ссылкой может выглядеть так:

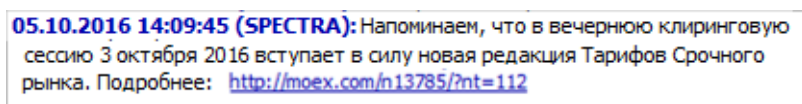


Рис. 6.73. Системное сообщение, содержащее ссылку

Для сообщений администратора может быть настроено уведомление - см. раздел 10.1, которое будет выдаваться в виде всплывающего сообщения на пиктограмме терминала в трее в течение 3 секунд.

При получении терминалом нового сообщения от администратора в строке состояний появляется пиктограмма , которая отображается до тех пор, пока не будет открыто окно **Сообщения от администратора** нажатием на эту пиктограмму. После этого изображение восклицательного знака с пиктограммы исчезает. Окно с сообщениями, открытое при помощи пиктограммы , не может быть прикреплено к границам рабочего стола и другим окнам. Также не видно его и в списке открытых окон в пункте основного меню **Окна**.

Если окно **Сообщения от администратора** открыто через пункт основного меню **Торговля/ Сообщения от администратора**, то оно будет вести себя, как стандартное окно. Его можно пристыковать к границам рабочего стола, к другим окнам. Оно может быть постоянно открытым. Это окно видно в списке открытых окон в пункте основного меню **Окна**.

6.7.2. Сообщения об ошибках

Сообщения об ошибках, произошедших за текущий сеанс работы с терминалом, накапливаются в окне **Ошибки и уведомления** – рис. 6.74. При возникновении ошибок (например, ошибок подключения) в строке состояния появляется пиктограмма . Пиктограмма постоянно отображается в строке состояния, если было получено хотя бы одно сообщение об ошибке в течении текущего сеанса работы с терминалом.

Окно **Ошибки и уведомления** может быть открыто следующими способами:

- через пункт основного меню **Торговля/ Ошибки и уведомления**;
- через пиктограмму в строке состояний.

В окне **Ошибки и уведомления** отображается полный перечень произошедших ошибок за текущий сеанс работы с указанием даты и времени возникновения ошибки, а так же с описанием ошибки. Список ошибок может быть очищен по кнопке **Очистить**.

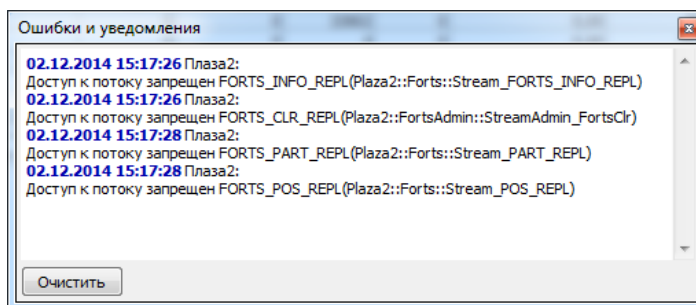


Рис. 6.74. Окно Ошибки и уведомления

Для сообщений об ошибках подключения (ошибки транспорта) может быть настроено уведомление - см. раздел 10.1, которое будет выдаваться в виде всплывающего сообщения на пиктограмме терминала в трее в течение 3 секунд.

6.7.3. Сообщения об ошибках транзакции

При возникновении ошибки в момент обработки транзакции (например, при выставлении заявки на торги), сообщение об ошибке отображается в окне **Ответы на заявки** - см. раздел 6.2.13.

Для сообщений об ошибках транзакции может быть настроено уведомление - см. раздел 10.1, которое будет выдаваться в виде всплывающего сообщения на пиктограмме терминала в трее в течение 3 секунд.

Глава 7. Опционы

В данном разделе рассмотрены следующие режимы и операции:

- доска опционов;
- исполнение опционов;
- кривая волатильности;
- опционный калькулятор.

7.1. Доска опционов

Окно **Доска опционов** содержит информацию по всем опционам, которые участвуют в текущей торговой сессии. Информация окна **Доска опционов** полностью повторяет информацию окна **Финансовые инструменты** (см. раздел 6.1.2), но только представленную в более удобном для рынка опционов виде.

Открыть окно можно несколькими способами:

- из пункта основного меню **Таблицы/ Доска опционов**;
- по пункту **Открыть доску опционов** из контекстного меню, вызванного в окне **Финансовые инструменты**. Данный пункт меню появляется только, если курсор позиционирован на строке с опционом.

На доске опционов инструменты сгруппированы по базовым активам.

Доска опционов (рис. 7.1) отображает в удобной форме спрос и предложение по разным опционным контрактам на один и тот же базовый актив. Такая компоновка данных позволяет оперативно отслеживать возможность создания сложной опционной позиции, состоящей из определенного набора опционов различных типов и страйков.

Каждая строка таблицы **Доска опционов** соответствует отдельному виду опционного контракта. Строки содержат информацию о лучших контрактах **PUT** и **CALL** на общий базовый актив и отсортированы по возрастанию величины страйка. Столбцы таблицы отображают параметры опционных контрактов – см. табл. 7.1.

Список инструментов на **Доске опционов** может быть отфильтрован по желанию пользователя. Настройка фильтров выполняется через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры** – см. раздел 7.1.1. Для быстрого доступа фильтры по коду базового контракта и дате экспирации вынесены в панель инструментов окна **Доска опционов**.

Список отображаемых в окне инструментов можно задать и через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Инструменты** – см. раздел 7.1.2.

В окне **Доска опционов** предусмотрена возможность контекстного поиска строки по значению (см. раздел 5.10.3). Активируется контекстный поиск по горячим клавишам **Ctrl+F**.

Двойной щелчок левой кнопкой мыши по инструменту открывает окно котировок по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.2). Открыть **Окно котировок** можно и с помощью пункта контекстного меню **Открыть котировки**.

Опционы сгруппированы по базовым активам и типам опционов. Всю группу можно свернуть, если нажать мышкой расположенную слева от наименования базового актива пиктограмму , и развернуть впоследствии, нажав на . Можно свернуть или развернуть сразу все группы по всем базовым активам по кнопке или , расположенной в заголовке первой колонки **Доски опционов**. Кнопка меняет свой вид автоматически. Параметры, отображаемые в строке по группе опционов могут быть настроены через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Столбцы/ Группа опционов**.

Доска опционов										
		Покупка : к...	Продажа : к...	Цена : к...	Отк. поз. ...	Теор. цена ...	В...	Страйк	Волатильност...	Теор. цена : пут
		0	0	0	0	38 29,99	7429,00	15 300	29,00	3 165
GZ15750BL7		0	0	0	0	34 30,93	7429,00	16 000	30,93	3 411
GZ16000BL7		0	0	0	0	30 31,87	7429,00	16 250	31,87	3 657
Баз. контракт	Наименование	Покупка	Продажа	Цена	Режим	Отк. поз.	Волат. ЦС			
RIZ7	Опционы : RIZ7 - дек 21, 2017 (51-я неде...	112 930	112 940	112 930	Опционы	202294	17,82			
RI95000BL7	510 ▼	0	0	0	18 120 22,38	95 000	22,37	180		
RI97500BL7	20 ▼	0	0	0	15 720 21,55	97 500	21,54	280		
RI100000BL7	200 ▼	0	0	160	13 390 20,81	100 000	20,81	450		
RI102500BL7	30	50 000	0	0	11 140 20,16	102 500	20,16	700		
RI105000BL7	0 ▼	9 180	0	5556	9 020 19,57	105 000	19,57	1 090		
RI107500BL7	30 ▼	0	0	254	7 070 19,02	107 500	19,01	1 640		
RI110000BL7	5 250 ▼	5 340	0	12986	5 330 18,45	110 000	18,45	2 390		
RI112500BL7	3 800 ▲	3 820	3 800	9886	3 810 17,82	112 500	17,82	3 370		
RI115000BL7	2 540 ▼	2 610	2 600	60986	2 550 17,13	115 000	17,13	4 610		
RI117500BL7	1 580 ▼	1 640	1 600	13772	1 590 16,50	117 500	16,51	6 150		
RI120000BL7	9 10 ▲	950	930	74254	930 16,07	120 000	16,07	7 990		
RI122500BL7	490 ▲	530	0	40840	520 15,86	122 500	15,86	10 080		
RI125000BL7	280 ▲	300	0	61330	290 15,83	125 000	15,83	12 350		
RI127500BL7	150 ▲	160	0	58946	160 15,93	127 500	15,93	14 700		

Рис. 7.1. Доска опционов

Табл. 7.1. Поля окна Доска опционов

Поле	Описание
Код: колл	Длинный код инструмента Колл.
Дельта: колл	Скорость изменения премии опциона относительно изменения цены базового актива.
Гамма: колл	Скорость изменения дельты опциона, если цена базового актива изменилась на единицу.
Вега: колл	Скорость изменения премии опциона от изменения волатильности на единицу.
Тета: колл	Скорость изменения премии опциона от времени до истечения - сколько денег теряет опцион за один день.
Ро: колл	Измеряет чувствительность цены опциона к изменению процентной ставки.
Ро: пут	Измеряет чувствительность цены опциона к изменению процентной ставки.
Ро2: колл	Измеряет чувствительность цены опциона к изменению безрисковой процентной ставки q.
Ро2: пут	Измеряет чувствительность цены опциона к изменению безрисковой процентной ставки q.
Тета: пут	Скорость изменения премии опциона от времени до истечения - сколько денег теряет опцион за один день.
Вега: пут	Скорость изменения премии опциона от изменения волатильности на единицу.
Гамма: пут	Скорость изменения дельты опциона, если цена базового актива изменилась на единицу.
Дельта: пут	Скорость изменения премии опциона относительно изменения цены базового актива. Показывает на сколько изменится цена опциона, если цена базового актива изменится на один пункт.
Код: пут	Длинный код инструмента Пут.
Инструмент: пут	Короткий код инструмента Пут.
Покупка: пут	Цена лучшей заявки на покупку опциона Пут.

Поле	Описание
Продажа: пут	Цена лучшей заявки на продажу опциона Пут .
Цена: пут	Цена последней сделки по опциону Пут .
Отк. поз.: пут	Текущее количество открытых позиций по опциону Пут .
На продажу: пут	Количество инструмента в лучшей заявке на продажу опциона Пут .
На покупку: пут	Количество инструмента в лучшей заявке на покупку опциона Пут .
Тренд: пут	Тренд изменения цены – разница между ценами двух последних сделок.
Кол-во: пут	Количество инструмента в последней сделке по опциону Пут .
Время послед.: пут	Дата и время последней сделки по опциону Пут .
Мин. цена: пут	Минимальная цена по опциону Пут .
Макс. цена: пут	Максимальная цена по опциону Пут .
Сред.: пут	Средневзвешенная цена по опциону Пут .
Пред. цена: пут	Расчетная цена предыдущей сессии по опциону Пут .
Сделок: пут	Количество сделок по опциону Пут за текущую сессию.
Объем: пут	Общее количество лотов в сделках по опциону Пут за текущую сессию.
Оборот: пут	Суммарный объем сделок в рублях по опциону Пут за текущую сессию.
Время изм.: пут	Дата и время изменения записи по опциону Пут .
Кол. на продажу: пут	Количество заявок на продажу по опциону Пут за текущую сессию.
Объем на продажу: пут	Объем в контрактах в заявках на продажу по опциону Пут за текущую сессию.
Кол. на покупку: пут	Количество заявок на покупку по опциону Пут за текущую сессию.
Объем на покупку: пут	Объем в контрактах в заявках на покупку по опциону Пут за текущую сессию.
Цена открытия: пут	Цена открытия по опциону Пут .
Цена закрытия: пут	Цена закрытия по опциону Пут .
Теор. цена: пут	Теоретическая цена опциона Пут .
Волатильность: пут	Волатильность по опциону Пут .
Страйк	Цена исполнения - фиксированная цена, по которой активы в основе опциона могут быть куплены (в случае опциона Колл) или проданы (в случае опциона Пут) держателем опциона, если он пожелает исполнить опционный контракт. Жирным шрифтом выделяется центральный страйк.
Волатильность: колл	Волатильность по опциону Колл .
Теор. цена: колл	Теоретическая цена опциона Колл .
Цена закрытия: колл	Цена закрытия по опциону Колл .
Цена открытия: колл	Цена открытия по опциону Колл .
Объем на покупку: колл	Объем в контрактах в заявках на покупку по опциону Колл за текущую сессию.
Кол. на покупку: колл	Количество заявок на покупку по опциону Колл за текущую сессию.
Объем на продажу: колл	Объем в контрактах в заявках на продажу по опциону Колл за текущую сессию.
Кол. на продажу: колл	Количество заявок на продажу по опциону Колл за текущую сессию.
Время изм.: колл	Дата и время изменения записи по опциону Колл .

Поле	Описание
Оборот: колл	Суммарный объем сделок в рублях по опциону Колл за текущую сессию.
Объем: колл	Общее количество лотов в сделках по опциону Колл за текущую сессию.
Сделок: колл	Количество сделок по опциону Колл за текущую сессию.
Пред. цена: колл	Расчетная цена предыдущей сессии по опциону Колл .
Сред.: колл	Средневзвешенная цена по опциону Колл .
Макс. цена: колл	Максимальная цена по опциону Колл .
Мин. цена: колл	Минимальная цена по опциону Колл .
Время послед.: колл	Дата и время последней сделки по опциону Колл .
Кол-во: колл	Количество инструмента в последней сделке по опциону Колл .
Тренд: колл	Тренд изменения цены – разница между ценами двух последних сделок.
На покупку: колл	Количество инструмента в лучшей заявке на покупку опциона Колл .
На продажу: колл	Количество инструмента в лучшей заявке на продажу опциона Колл .
Отк. поз.: колл	Текущее количество открытых позиций по опциону Колл .
Цена: колл	Цена последней сделки по опциону Колл .
Продажа: колл	Цена лучшей заявки на продажу опциона Колл .
Покупка: колл	Цена лучшей заявки на покупку опциона Колл .
Инструмент: колл	Короткий код опциона Колл .

Параметры группы опционов

Площадка	Краткое название площадки.
Режим баз. контр.	Наименование режима базового контракта.
Баз. инстр.	Наименование базового актива.
Наименование	Наименование группы опционов с указанием типа расчетов, способов маржирования и исполнения.
Покупка	Цена лучшей заявки на покупку базового актива для группы опционов.
Продажа	Цена лучшей заявки на продажу базового актива для группы опционов.
Цена	Лучшая цена базового актива для группы опционов.
Режим	Режим торгов опциона.
Отк. поз.	Текущее количество открытых позиций.
Волат. ЦС	Волатильность центрального страйка группы опционов.
Имя баз. актива	Наименование базового актива инструмента.
Базовый актив	Код базового актива инструмента.
Способ маржирования	Способ маржирования опциона: <ul style="list-style-type: none">• маржируемый• премиальный
Способ исполнения	Способ исполнения опциона: <ul style="list-style-type: none">• американский• европейский
Тип расчетов	Тип расчетов для опциона: <ul style="list-style-type: none">• расчетный

Поле	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> поставочный
Опционная модель	Модель ценообразования опционов. Параметр отображает модель ценообразования, которая транслируется в Торговой системе для базового контракта.

Набор и порядок отображаемых параметров может быть настроен по усмотрению пользователя (**Настройки окна/ Столбцы/ Столбцы** - параметры опционного инструмента, **Настройки окна/ Столбцы/ Группа опционов** - параметры базового актива) - см. раздел 11.4.

Ширина полей строки с параметрами базового актива может быть изменена из окна настроек окна (**Настройки окна/ Столбцы/ Группа опционов**). Ширина полей настраивается вручную с помощью мыши, путем перетаскивания границ. Макет строки с параметрами БА отображается в самом низу страницы с настройкой параметров.

В окне **Доска опционов** предусмотрена цветовая индикация для полей, отображающих текущую рыночную ситуацию: лучший спрос, предложение, тенденцию изменения цены последней сделки. Настройки подсветки и цвета выполняются из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Вид** – см. раздел 11.3.

Отмена цветовой индикации производится через отключение всех опций в разделе **Вид** пункта контекстного меню **Настройки окна: Подсвечивать спрос-предложение и Подсвечивать направление последней сделки**.

Помимо настраиваемой цветовой индикации, которая может быть совсем отключена, для ячеек с ценой сделана индикация роста и падения цены спроса/предложения в виде стрелочек – зеленые на рост и красные на падение. Эта индикация включена всегда, ее нельзя отменить и изменить цвета.

В окне может быть настроен виджет для выбора модели ценообразования опционов, который будет отображаться в правом верхнем углу окна. Настроить отображение виджета можно через пункт контекстного меню **Настройки окна** (см. раздел 11.1), установив опцию **Показывать в панели инструментов** на вкладке **Основные**. По умолчанию виджет не отображается в окне. Виджет модели ценообразования позволяет выбрать для расчетов модель Блэка-Шоулза или Башелье (поддержка отрицательных цен). Если установить значение **автovыбор**, то будет использоваться та модель, которая транслируется для базового контракта в Торговой системе. Если виджет не отображается, то сменить модель ценообразования опционов можно через пункт контекстного меню **Настройки окна**, выбрав на вкладке **Основные** нужную модель в области **Модель ценообразования опционов** из раскрывающегося списка и нажав после этого на кнопку **OK** или **Применить**.

7.1.1. Фильтрация в окне Доска опционов

Фильтрация окна **Доска опционов** может быть настроена из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**.

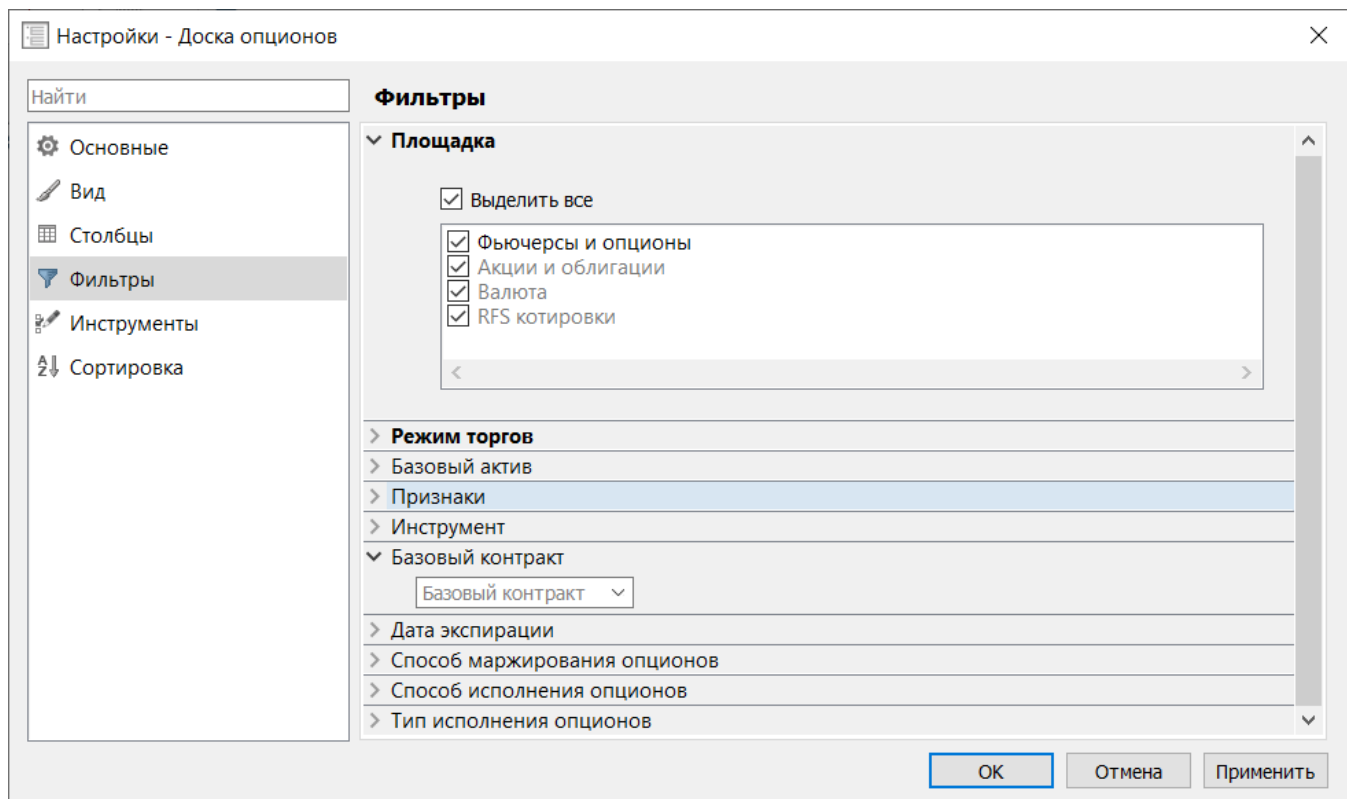


Рис. 7.2. Настройка фильтрации в окне Доска опционов

В окне **Доска опционов** будут отображаться только те инструменты, которые удовлетворяют заданным в фильтре условиям. Для интересующих параметров следует установить признак активности в поле, расположенном слева от названия параметра, - галочку. Установить или снять галочку можно щелчком левой кнопкой мыши по полю с галочкой.

По умолчанию отображаются все возможные инструменты.

Внимание! Следует помнить, что действие фильтров, настроенных в разделе **Фильтры**, и действие фильтров, настроенных в разделе **Инструменты** (см. раздел 7.1.2), объединяются по принципу логического "и" - пересечения двух множеств. Т.е. отфильтровываются только те записи, которые удовлетворяют обоим группам фильтров.

Табл. 7.2. Параметры фильтрации окна Доска опционов

Параметр	Описание
Площадка	Фильтр по торговой площадке. Если установлена опция Выделить все , то выводятся инструменты по всем торговым площадкам. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода инструментов по определенным площадкам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор торговых площадок. Список доступных площадок зависит от настроек площадок на вкладке Транспорт (Настройка/ Настроить терминал) - некоторые записи списка могут оставаться неактивными (серого цвета).
Режим торгов	Фильтр по режимам торгов инструментов. Если установлена опция Выделить все , то выводятся опционные инструменты по всем режимам торгов. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях.

Параметр	Описание
	Для вывода опционных инструментов по определенным режимам торгов следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор режимов торгов.
Базовый актив	<p>Фильтр по коду базового актива. Если установлена опция Выделить все, то выводятся инструменты по всем базовым активам. Если снять опцию Выделить все, то снимаются галки во всех позициях.</p> <p>Для вывода инструментов по определенным базовым активам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор кодов базовых активов.</p>
Признаки	<p>Фильтр по признакам инструмента. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выделить все - будут показаны все имеющиеся инструменты; • Торгуется в основную сессию - будут показаны только те инструменты, которые торгуются в основную сессию; • Торгуется в вечернюю сессию - будут показаны только те инструменты, которые торгуются в вечернюю сессию; • Торгуется в доп сессию выходного дня - будут показаны только те инструменты, которые торгуются в доп. сессию выходного дня; • Торгуется в утреннюю сессию - будут показаны только те инструменты, которые торгуются в утреннюю сессию; • Не торгуется - будут показаны только те инструменты, которые уже не участвуют в торгах.
Инструмент	Фильтр по инструментам настраивается в специальном разделе настройки (Настройки окна/ Инструменты) - см. раздел 7.1.2.
Базовый контракт	<p>Фильтр по коду базового контракта. Значение выбирается из раскрывающегося списка.</p> <p>Если выбрано значение <не указан>, это равносильно отмене фильтра - будут выводиться записи по всем базовым инструментам.</p> <p>Поле фильтра выведено в toolbar окна Доска опционов для быстрого доступа.</p>
Дата экспирации	<p>Фильтр по дате исполнения опционов. Значение выбирается из раскрывающегося списка, в котором приведены возможные даты экспирации для текущих опционов.</p> <p>Если выбрано значение <не указан>, это равносильно отмене фильтра - будут выводиться записи по всем датам исполнения.</p> <p>Поле фильтра выведено в toolbar окна Доска опционов для быстрого доступа.</p>
Способ маржирования опционов	<p>Фильтр по способам маржирования опционов. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Маргируемый - будут показаны только маргируемые опционы; • Премиальный - будут показаны только премиальные опционы.
Способ исполнения опционов	<p>Фильтр по способам исполнения опционов. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Американский - будут показаны только американские опционы; • Европейский - будут показаны только европейские опционы.
Тип исполнения опционов	Фильтр по типам исполнения опционов. Возможные значения:

Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> Расчетный - будут показаны только расчетные опционы; Поставочный - будут показаны только поставочные опционы.

Опция **Выделить все** позволяет сразу выделить все параметры - если она установлена, или снять выделение со всех параметров – если опция не установлена.

Отменить фильтрацию можно из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**. Для снятия фильтра следует выбрать отображение всех параметров.

Если окно **Доска опционов** закрывается и открывается вновь на этой же или другой закладке рабочего стола, настройки фильтра не сохраняются, и окно открывается в конфигурации, настроенной по умолчанию. Чтобы запомнить настроенную конфигурацию окна следует сохранить ее, как конфигурацию по умолчанию через пункт основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**. После этого это функциональное окно всегда будет открываться в настроенной конфигурации.

При завершении работы терминала конфигурация окна сохраняется и при последующем входе в торговый терминал воспроизводится, т.е. фильтр продолжает действовать и после перезапуска терминала. Для автоматического сохранения текущей конфигурации при выходе из терминала следует установить опцию **Сохранять текущую конфигурацию рабочего стола при выходе (Настройка/ Настроить терминал/ раздел Основные/ вкладка Общие)**. Если эта опция не установлена, автосохранение текущей конфигурации при выходе производиться не будет.

Настройка фильтра по инструментам осуществляется отдельно из специального раздела - см. раздел 7.1.2.

7.1.2. Фильтр по инструментам окна Доска опционов

В окне **Доска опционов** может быть настроен фильтр по составу отображаемых инструментов. Настраивается фильтр через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Инструменты**.

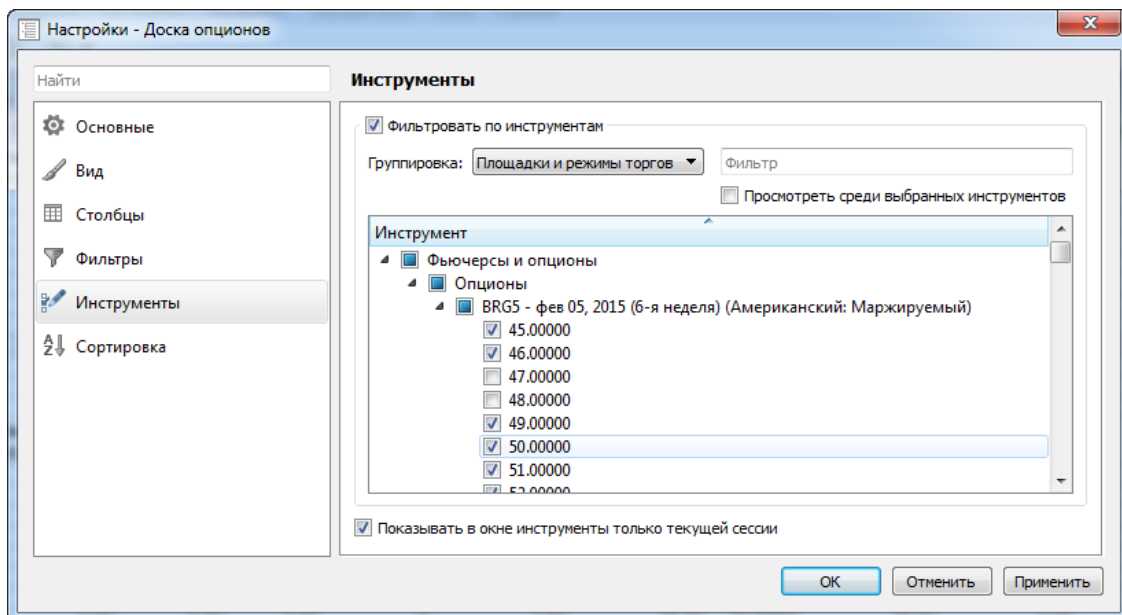


Рис. 7.3. Настройка фильтра по инструментам для окна Доска опционов

Для активизации фильтра по инструментам следует установить признак активности в поле **Фильтровать по инструментам**. После этого область с инструментами станет доступна для редактирования.

Инструменты в списке могут быть сгруппированы в следующем порядке:

- **Площадки и режимы торгов** - сначала по площадкам, внутри площадок по режимам торгов;
- **Площадки** - по площадкам, без указания режима торгов;
- **Режимы торгов** - в разрезе режимов торгов, без указания площадки;
- **Базовый актив** - в разрезе базовых активов, без указания площадок и режимов торгов;
- **Без группировки** - просто по алфавиту (по кодам инструментов).

В окне настройки фильтра реализован контекстный поиск инструмента – следует ввести в поле искомую последовательность символов. Поиск осуществляется сразу после ввода первого символа в поле поиска. Введенная последовательность символов может располагаться в любом месте записи. Регистр на результаты поиска не влияет. В окне фильтра отображаются все записи, в которых найдена введенная последовательность символов в любом месте. Чтобы отменить выборку, следует очистить поле – в окне отобразятся все инструменты.

При установленной опции **Просмотреть среди выбранных инструментов** в окне настройки будут отображаться только те инструменты, у которых проставлен признак активности.

Настройка фильтра производится путем проставления признака активности (галочки) в поле слева от кода инструмента. В окне **Доска опционов** будут отображаться только те инструменты, для которых проставлен признак активности. После настройки фильтра следует нажать на кнопку **Применить** или **OK**.

Опция **Показывать в окне инструменты только текущей сессии** определяет состав инструментов, которые отображаются в окне настройки фильтра. Если опция установлена, то в списке будут представлены инструменты только текущей торговой сессии. Если опция не установлена, то в списке будут присутствовать инструменты и текущей и предыдущей торговых сессий, т.е. в этом случае можно увидеть уже истекшие инструменты.

В том случае, когда появляется новый торговый инструмент, возможность его отображения в окне **Доска опционов** будет зависеть от того, какой фильтр по инструментам наложен в данный момент в этом окне. Если фильтр содержит целиком группу инструментов, в которую входит новый инструмент, то инструмент автоматом отобразится в окне **Доска опционов**. Например, если наложен фильтр по режиму торгов **Опционы**, и добавлен новый опцион, то он будет автоматически виден в окне, и ему автоматически проставится признак активности в настройке фильтра по инструментам. Если же фильтр был настроен выборочно по отдельным инструментам, то новый инструмент не будет включен в этот фильтр автоматически, и не будет отображаться в окне **Доска опционов** до изменения условий фильтрации вручную.

Если окно **Доска опционов** закрывается и открывается вновь на этой же или другой закладке рабочего стола, настройки фильтра не сохраняются, и окно открывается в конфигурации, настроенной по умолчанию. Чтобы запомнить настроенную конфигурацию окна следует сохранить ее, как конфигурацию по умолчанию через пункт основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**. После этого каждое новое окно **Доска опционов** всегда будет открываться в настроенной конфигурации.

При завершении работы терминала конфигурация окна сохраняется и при последующем входе в торговый терминал воспроизводится, т.е. фильтр продолжает действовать и после перезапуска терминала.

7.1.3. Сортировка в окне Доска опционов

Сортировка по столбцам окна не предусмотрена, так как такая сортировка могла бы нарушить группировку инструментов в окне по базовым активам.

Сортировка возможна только по одному столбцу **Страйк** (см. раздел 5.10.2), которая позволяет расположить записи в таблице в порядке убывания или увеличения страйка внутри каждой группы опционов. При запуске сортировки по **Страйку** все группы опционов разворачиваются, даже если были до этого в свернутом состоянии.

Иная сортировка записей в окне **Доска опционов** может быть настроена из пункта контекстного меню **Настройки окна** на странице **Сортировка** - рис. 7.4.

Сортировка в окне **Доска опционов** может быть настроена только при условии, что активирован фильтр по инструментам (см. раздел 7.1.2). Если фильтр по инструментам не используется (отображаются все возможные инструменты), то настройка порядка следования групп опционов будет недоступна.

Список групп опционов на странице **Сортировка** зависит от фильтра по инструментам. В список для сортировки попадают только инструменты, настроенные в фильтре. Если настройки фильтра по инструментам меняются, то изменяется и состав инструментов в списке на сортировку.

Если сортировка была настроена, а потом отключен фильтр по инструментам, то настройки на странице **Сортировка** сохраняются без изменений, что дает возможность быстро настраивать и отменять определенный порядок групп опционов в окне. Это работает при условии неизменности настроенного фильтра по инструментам.

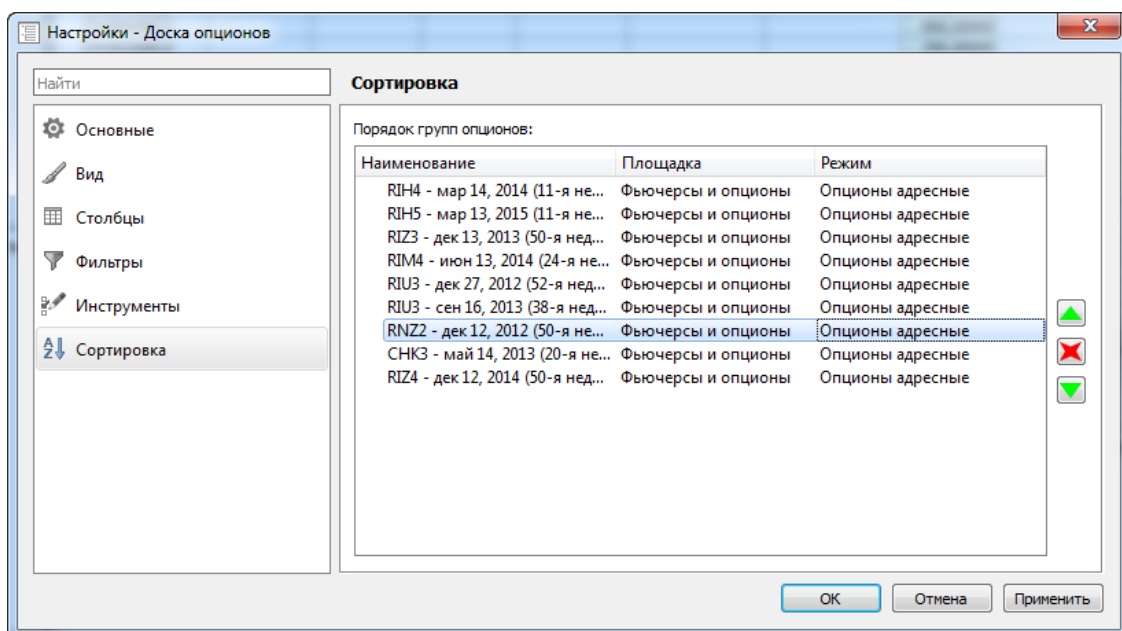


Рис. 7.4. Настройка сортировки в окне Доска опционов

В окне представлены все выбранные для отображения на **Доске опционов** группы опционов. Порядок их следования на **Доске опционов** соответствует порядку следования в окне настройки сортировки - см. рис. 7.4. В окне **Доска опционов** сортировка применяется целиком к группе опционов, не нарушая порядка следования опционов внутри группы (внутри группы действует только сортировка по страйку).

Перемещение группы опционов с одной позиции на другую в окне настройки сортировки (рис. 7.4) производится следующим образом: следует позиционировать курсор на строке с тикером группы и нажать на одну из кнопок:

- - переместить на одну позицию вверх;
- - переместить на одну позицию вниз;
- - скрыть строку из таблицы.

Перемещать строки в таблице можно группами, предварительно выделив нужную группу записей с помощью клавиш **Shift** или **Ctrl**.

После настройки порядка сортировки следует нажать кнопку **Применить** или **OK**.

7.1.4. Контекстное меню окна Доска опционов

Стандартные команды контекстного меню, присутствующие во всех окнах - см. раздел 11. Ниже приведены только специфические команды для окна **Доска опционов**:

- **Поставить заявку на <код инструмента>** – открывается окно ввода заявки по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.3.1);
- **Запрос НКЦ на <код инструмента>** – открывается окно ввода запроса в НКЦ по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.5);
- **Открыть котировки** (действие по умолчанию) – открывается окно котировок по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.2);
- **Построить график** – строится график по выбранному инструменту в новом окне **Tex. анализ** (см. раздел 9.2);
- **Информация (Ctrl+I)** - открывает окно **Информация** по выбранному инструменту;
- **Построить кривую волатильности** - в отдельном окне строится график кривой волатильности по выбранному инструменту (см. раздел 7.3).

Перед выполнением любого пункта контекстного меню следует выделить финансовый инструмент, позиционировав на строке с ним курсор. Выбранное действие будет применено к выделенному инструменту.

Действием по умолчанию, т.е. при двойном щелчке левой кнопкой мыши по записи в **Доске опционов**, является открытие окна котировок по текущему инструменту.

7.2. Исполнение опционов

Исполнение своих опционных позиций держателем приводит к исполнению противоположных опционных позиций подписчика, вследствие чего на рынке фьючерсов возникают соответствующие позиции с ценой, равной страйку исполняемого опциона. Исполнение опционов осуществляется в клиринговую сессию. Технически исполнение оформляется сделкой закрытия позиции по опциону и сделкой открытия позиции по фьючерсу.

Исполнение опционов происходит в клиринге на основании поданных ранее заявок. Заявки на исполнение можно подать из торгового терминала до начала процедуры клиринга (в течение периода торгов, а также 10 минут после их окончания).

Исполнение опционов возможно в двух режимах:

- **досрочное** - выполняется по заявке участника. Покупатель может в любой момент предъявить продавцу требование об исполнении опциона, выставив заявку на исполнение. Заявки на исполнение собираются в течение всей торговой сессии, но исполняются два раза в день — в промежуточный и в вечерний клиринг;
- **автоматическое** - выполняется в день завершения обращения опциона. Вечером последнего дня обращения, маржируемые опционы, находящиеся "в деньгах" на величину большую или равную минимальному шагу цены, исполняются автоматически. Это правило превалирует над правилами исполнения, введенными участниками.

7.2.1. Заявки на исполнение опционов

Исполнение опционов происходит в клиринге на основании поданных ранее заявок. Заявки на исполнение можно подать из торгового терминала до начала процедуры клиринга (в течение периода торгов, а также 10 минут после их окончания).

Подать заявки на исполнение можно из окна **Позиции/ поручения** (пункт основного меню **Торговля/ (Позиции/ поручения)** - см. раздел 6.1.6) через пункт контекстного меню **Исполнить опцион** или по кнопке локальной панели инструментов окна **Позиции/ поручения**. Контекстное меню должно быть открыто на записи с опционом, иначе данный пункт меню будет недоступен.

Заявка на исполнение оформляется в специальной форме **Исполнить опцион**:

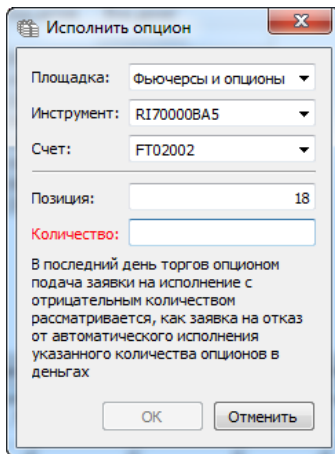


Рис. 7.5. Форма ввода заявки на исполнение опциона

Поля формы ввода для заявки заполнены параметрами той записи, на которой был позиционирован курсор:

- **Площадка** - наименование площадки, на которой торгуется выбранный инструмент;
- **Инструмент** - код инструмента;
- **Счет** - номер счета клиента;
- **Позиция** - текущая позиция по инструменту на счете клиента. Информационное поле;
- **Количество** - количество позиций к исполнению. В последний день торгов опционом возможна подача заявки на исполнение с указанием отрицательного значения в поле **Количество**. Такая заявка интерпретируется торговой системой, как заявка на отказ от автоматического исполнения указанного количества опционов, находящихся "в деньгах".

Параметры могут быть изменены - значения могут быть выбраны из раскрывающихся списков, в которых отображаются все возможные значения указанных параметров. При изменении значения в поле **Инструмент** или **Счет** значение в поле **Позиция** автоматически меняется.

Ввод заявки в Торговую систему осуществляется по кнопке **OK**. Перед вводом заявки пользователю выдается уточняющий запрос: "Вы действительно хотите исполнить опцион?". При утвердительном ответе **Да** - заявка вводится, при отрицательном **Нет** - ввод заявки отменяется и программа возвращается в окно ввода заявки на исполнение.

Кнопка **Отмена** отменяет ввод заявки на исполнение опциона.

Введенные заявки на исполнение опционов отображаются в окне Позиции/ поручения. Если по инструменту имеется заявка на его исполнение, то в полях **Заявка**, **Исполнить**, **Дата** и **Пром. клиринг** отображаются параметры этой заявки.

7.2.2. Правила исполнения опционов

Для каждого опциона обязательно должно быть настроено правило исполнения, иначе опцион сам автоматически не исполнится. Даже на автоматическое исполнение должно быть настроено правило - можно создать общее правило на автоматическое исполнение для всех опционов.

Возможно создание правил двух типов:

- «Автоматически формировать заявки на исполнение опционов, находящихся "в деньгах" на величину большую или равную минимальному шагу цены» - настройка этого правила производится администратором торгов и из терминала недоступна;

- «Отклонять заявки на исполнение опционов, находящихся вне денег». Это правило может быть заведено:
 - с логина главного трейдера расчетной фирмы – тогда оно применяется ко всем счетам в рамках расчетной фирмы;
 - с логина трейдера брокерской фирмы – тогда оно распространяется только на данную брокерскую фирму.

Правила обоих типов разрешается вводить в любой период (например, заранее - за день или два), но:

- правило отмены заявок на исполнение опционов «вне денег» будет действовать при каждом клиринговом сеансе, вплоть до отмены этого правила;
- правило автоматической генерации заявок срабатывает только в вечернем клиринге и только в последний торговый день обращения опциона.

Правила исполняются путем **автоматической генерации** (см. раздел 7.2.2.1) или **удаления заявок на исполнение опционов** (см. раздел 7.2.2.2) при клиринговых сеансах.

Правило может быть привязано к определенному Базовому контракту или сразу ко всем Базовым контрактам (при вводе правила не указан БА). Будучи введено, правило сохраняется вплоть до его отмены.

Установить правила исполнения опционов можно в окне **Администрирование** (пункт основного меню **Администрирование/ Администрирование**) на вкладке **Правила исполнения** - подробное описание см. раздел 8.9.

7.2.2.1. Алгоритм автоматической генерации заявок

Задано правило «Автоматически формировать заявки на исполнение опционов, находящиеся "в деньгах" на величину большую или равную минимальному шагу цены».

В вечернем или дневном клиринговом сеансе в последний день обращения опциона будут автоматически сформированы заявки на исполнение:

- по опционам **PUT**, для которых выполняется условие: $Strike > Q + min_step$, где
 $Strike$ – цена исполнения опциона;
 Q – расчетная цена базисного фьючерсного контракта;
 min_step - минимальный шаг цены.
- по опционам **CALL**, для которых выполняется условие $Strike < Q + min_step$.

7.2.2.2. Алгоритм удаления заявок на исполнение опционов

Если задано правило «Отклонять заявки на исполнение опционов, находящихся вне денег», то в каждом клиринговом сеансе отклоняются заявки на исполнение:

- по опционам **PUT**, для которых выполняется условие $Strike \leq Q$;
- по опционам **CALL**, для которых выполняется условие $Strike \geq Q$.

7.3. Кривая волатильности

Кривая волатильности строится для опционов пут и колл на один базовый фьючерс с одной датой исполнения.

Построить график волатильности можно через пункт контекстного меню **Построить кривую волатильности** из следующих функциональных окон:

- **Финансовые инструменты** - если выбран фьючерсный или опционный инструмент;
- **Доска опционов**;
- **Свои заявки/ поручения** - если выбран фьючерсный или опционный инструмент;
- **Свои сделки/ поручения и Все сделки/ поручения** - если выбран фьючерсный или опционный инструмент;
- **Обязательства маркет-мейкера по опционам**;
- **Опционный калькулятор** - в областях модельного или реального портфеля, если выбран фьючерсный или опционный инструмент;
- **Информация** - если окно открыто для фьючерсного или опционного инструмента.

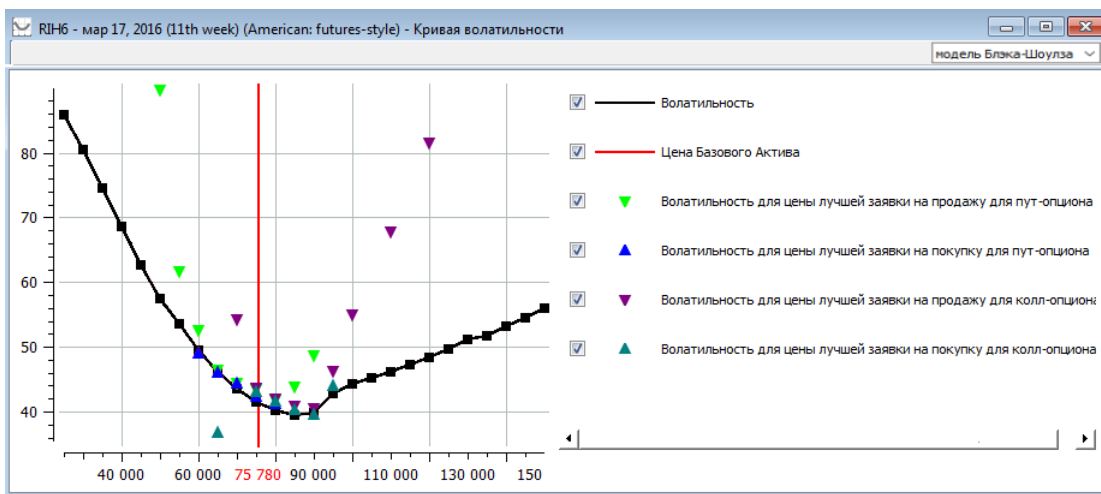


Рис. 7.6. Кривая волатильности

По горизонтальной оси откладываются значения страйков, по вертикальной оси - значения волатильности.

Помимо кривой волатильности на графике еще отображается волатильность для цены лучших заявок на покупку и продажу для пут и колл- опционов по страйкам. Цены лучших заявок могут отстоять довольно далеко от теоретической цены опциона, поэтому могут не отображаться на графике. Видимую область графика можно расширить двумя способами:

- путем сжатия или растяжения вертикальной шкалы графика курсором мыши;
- через пункт контекстного меню **Настройки окна** с помощью опции **Расширить коридор на ...% от волатильности центрального страйка**. По умолчанию установлено 20%.

Справа от графика располагается легенда всех отображаемых объектов. С помощью чекбоксов можно управлять отображением :

- галочка установлена - объект отображается на графике;
- галочка не установлена - объект не отображается на графике.

При наведении курсора на область графика появляется цветное перекрестье, обозначающее определенную точку области, и выводятся значения для этой точки: волатильность и цена БА.

Выводимые значения для всех кривых кроме кривой волатильности (линия черного цвета) и цены базового актива (линия красного цвета) дискретны, так как относятся к страйкам, поэтому могут не соответствовать точным координатам на осях. На кривой волатильности отрисованы квадратные точки, которые соответствуют

страйкам. На перекрестьи для кривой волатильности отображается наиболее близкая информация для любой точки, даже расположенной между квадратными точками.

Цвет перекрестья и выводимой информации зависит от того, какой отображаемый на графике объект ближе расположен к текущей точке.

Информация в окне с кривой волатильности автоматически обновляется в режиме реального времени - при изменении значения волатильности график перерисовывается.

В правом верхнем углу окна отображается виджет для выбора модели ценообразования опционов. Настроить отображение виджета можно через пункт контекстного меню **Настройки окна** (см. раздел 11.1) с помощью опции **Показывать в панели инструментов** на вкладке **Основные**. По умолчанию виджет отображается в окне - опция установлена. Виджет модели ценообразования опционов позволяет выбрать для расчетов модель Блэка-Шоулза или Башелье (поддержка отрицательных цен). Если установить значение **автovыбор**, то будет использоваться та модель, которая транслируется для базового контракта в Торговой системе. Если виджет не отображается, то сменить модель ценообразования опционов можно через пункт контекстного меню **Настройки окна**, выбрав на вкладке **Основные** нужную модель в области **Модель ценообразования опционов** из раскрывающегося списка и нажав после этого на кнопку **OK** или **Применить**.

7.4. Опционный калькулятор

Опционный калькулятор предназначен для анализа опционной стратегии: вычисления опционной премии, ожидаемой волатильности и коэффициентов чувствительности опционов («греков»).

Окно **Опционный калькулятор** можно открыть через пункт основного меню **Торговля/ Опционный калькулятор**.

Окно опционного калькулятора открывается пустым. Базовый актив можно выбрать с помощью специального фильтра, расположенного в правом верхнем углу окна. По умолчанию фильтр установлен в значение "не указан". Базовый актив можно выбрать из раскрывающегося списка. В списке отображаются только те базовые активы, по которым на текущий момент есть опционные инструменты. Для выбранного базового актива окно опционного калькулятора заполняется данными по этому инструменту. Одновременно может быть открыто несколько окон опционного калькулятора для разных инструментов.

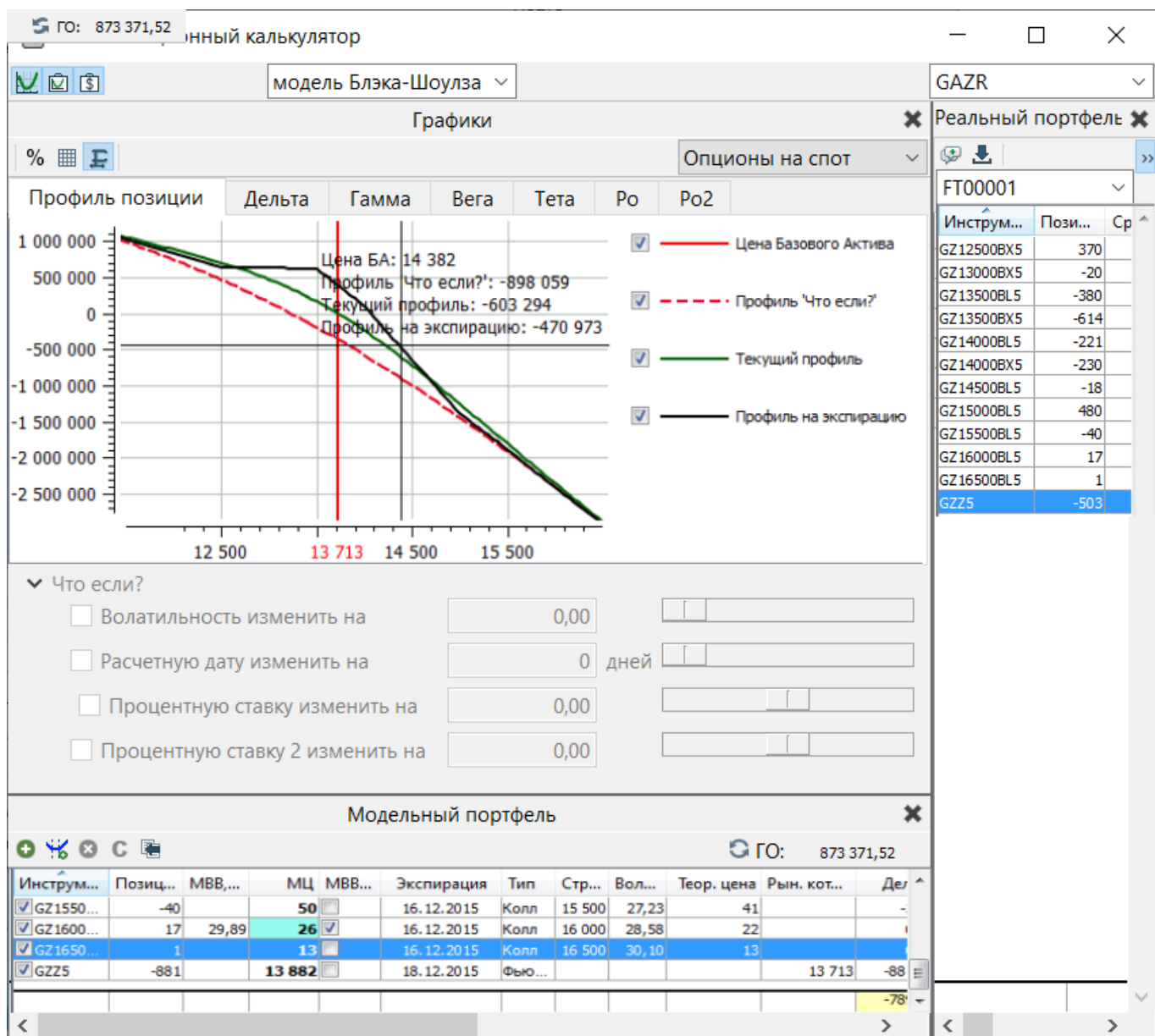


Рис. 7.7. Опционный калькулятор

Окно опционного калькулятора состоит из нескольких областей:

- реальный портфель** - текущая позиция по опционам и фьючерсам на текущем счете клиента (см. раздел 7.4.2);
- модельный портфель** - прогноз на изменение портфеля инструментов (см. раздел 7.4.3);
- графики** - графики профиля позиции и "греков" (см. раздел 7.4.4).

Любая из областей может быть скрыта:

- нажатием на крестик в правом верхнем углу данной области;
- при помощи соответствующей кнопки основной панели инструментов окна **Опционный калькулятор** (- графики, - модельный портфель, - реальный портфель);
- через соответствующий пункт контекстного меню - **Графики, Модельный портфель, Реальный портфель.** Контекстное меню может быть открыто в любом месте окна **Опционный калькулятор**.

Повторное нажатие кнопки в панели инструментов или повторное выполнение пункта контекстного меню вновь открывает скрытую область.

Основные операции выполняются через команды контекстного меню (свое для каждой области) или по кнопкам в панелях инструментов - см. раздел 7.4.1. Кроме основной панели инструментов в каждой области имеется своя панель инструментов, позволяющая выполнить команды, относящиеся к данной области.

В окне может быть настроен виджет для выбора модели ценообразования опционов, который будет отображаться в правом верхнем углу окна. Настроить отображение виджета можно через пункт контекстного меню **Настройки окна** (см. раздел 11.1), установив опцию **Показывать в панели инструментов** на вкладке **Основные**. По умолчанию виджет не отображается в окне. Виджет модели ценообразования опционов позволяет выбрать для расчетов модель Блэка-Шоулза или Башелье (поддержка отрицательных цен). Если установить значение **автовыбор**, то будет использоваться та модель, которая транслируется для базового контракта в Торговой системе. Если виджет не отображается, то сменить модель ценообразования опционов можно через пункт контекстного меню **Настройки окна**, выбрав на вкладке **Основные** нужную модель в области **Модель ценообразования опционов** из раскрывающегося списка и нажав после этого на кнопку **OK** или **Применить**.

7.4.1. Панель инструментов

Табл. 7.3. Элементы панели инструментов в окне Опционный калькулятор

Пиктограмма на панели инструментов	Команда контекстного меню	Описание
Основная		
	Графики (контекстное меню может быть открыто в любой области опционного калькулятора)	Поочередно скрывает или делает видимой область Графики .
	Модельный портфель (контекстное меню может быть открыто в любой области опционного калькулятора)	Поочередно скрывает или делает видимой область Модельный портфель .
	Реальный портфель (контекстное меню может быть открыто в любой области опционного калькулятора)	Поочередно скрывает или делает видимой область Реальный портфель .
Графики		
	Проценты на оси X	Переключает режим отображения горизонтальной оси для всех графиков с абсолютной величиной на проценты, относительно центрального страйка.
	Мелкая сетка	Переключает режим отображения сетки в области графиков с крупной на мелкую и обратно.
	Автомасштабирование	Кнопка автомасштабирования возвращает график в видимую область, если по каким-то причинам график оказался за пределами видимой части окна (что может произойти из-за изменения масштаба по различным причинам). Если кнопка нажата, то она автоматически отжимается, если пользователь начал менять масштаб графика.
Модельный портфель		

Пиктограмма на панели инструментов	Команда контекстного меню	Описание
	Добавить позицию (контекстное меню должно быть открыто в области модельного портфеля)	Открывает окно для добавления новой позиции в Модельный портфель - см. раздел 7.4.3.
	Добавить стратегию (контекстное меню должно быть открыто в области модельного портфеля)	Добавляет стратегию в модельный портфель - см. раздел 7.4.3.3.
	Удалить позицию (контекстное меню должно быть открыто в области модельного портфеля)	Удаляет выделенные позиции в Модельном портфеле - см. раздел 7.4.3.
	Очистить (контекстное меню должно быть открыто в области модельного портфеля)	Очищает модельный портфель.
	Импортировать данные (контекстное меню должно быть открыто в области модельного портфеля)	Загружает данные из текстового файла формата csv в модельный портфель - см. раздел 7.4.3.1. При этом предыдущее содержимое модельного портфеля удаляется.
	Пересчитать гарантыйное обеспечение (контекстное меню должно быть открыто в области модельного портфеля)	Производит пересчет гарантыйного обеспечения для модельного портфеля - см. раздел 7.4.3.6.
Реальный портфель		
	Подготовить пакет заявок (контекстное меню должно быть открыто в области реального портфеля)	Формирует пакет заявок по разнице позиций модельного и реального портфелей - см. раздел 7.4.2.1.
	Загрузить в модельный портфель (контекстное меню должно быть открыто в области реального портфеля)	Загружает содержимое реального портфеля в модельный портфель. При этом предыдущее содержимое модельного портфеля удаляется.

7.4.2. Реальный портфель

Реальный портфель												
FT00001												
Инструмент	Позиция	Средняя	Экспирация	Дней до эксп...	Тип	Страйк	Волат...	Теор. цена	Дельта	Гамма	Вега	Тета
GZ12500BX5	350	112	16.12.2015		64 Пут	12 500	29,28	107	-41,16	0,03850	4 150,15	-948,43
GZ13000BX5	-220	191	16.12.2015		64 Пут	13 000	28,06	179	40,50	-0,03...	-3 519,98	770,81
GZ13500BL5	-380	1 054	16.12.2015		64 Колл	13 500	27,15	1 146	-275,05	-0,07...	-7 639,50	1 619,04
GZ13500BX5	-414	318	16.12.2015		64 Пут	13 500	27,15	295	114,34	-0,08...	-8 323,03	1 763,90
GZ14000BL5	-180	744	16.12.2015		64 Колл	14 000	26,56	820	-109,72	-0,04...	-4 153,62	861,07
GZ14500BL5	-199	506	16.12.2015		64 Колл	14 500	26,26	561	-96,42	-0,04...	-4 769,58	977,57
GZ15000BL5	660	335	16.12.2015		64 Колл	15 000	26,23	370	240,29	0,15840	14 902,55	-3 050...
GZ15500BL5	-20	220	16.12.2015		64 Колл	15 500	26,43	237	-5,22	-0,00...	-390,81	80,61
GZZ5	153	14 246	18.12.2015		66 Фью...				153,00	0,00000	0,00	0,00
									20,56	-0,09...	-9 743,82	2 074,21

Рис. 7.8. Опционный калькулятор. Реальный портфель

Область **Реальный портфель** может содержать данные только по одному счету клиента. Счет клиента выбирается в правом верхнем углу из выпадающего списка. Если клиент хочет посмотреть данные по другому

своему счету, то он может изменить счет в открытом окне в правом верхнем поле или открыть другое окно опционного калькулятора.

Последняя строка в области **Реальный портфель** содержит суммарные значения по столбцам с "греками". Суммарные значения подсвечены желтым цветом. В суммарной строке в таблице портфеля учитываются значения греков только по активным инструментам.

Отображаемые параметры и порядок их следования могут быть изменены через пункт контекстного меню **Настройки окна** на вкладке **Столбцы** в разделе **Реальный портфель** (см. раздел 11.4).

Табл. 7.4. Параметры в области Реальный портфель

Параметр	Описание
Инструмент	Короткий код инструмента.
Позиция	Текущая позиция по инструменту.
Средняя	Средневзвешенная цена позиции.
Экспирация	Дата экспирации инструмента.
Дней до экспирации	Количество дней до экспирации инструмента.
Тип	Тип инструмента: <ul style="list-style-type: none"> • фьючерс; • опцион Колл; • опцион Пут.
Страйк	Цена исполнения опциона.
Волатильность	Вмененная волатильность по инструменту.
Теор. цена	Теоретическая цена инструмента.
Дельта	Скорость изменения премии опциона относительно изменения цены базового актива. Показывает на сколько изменится цена опциона, если цена базового актива изменится на один пункт.
Гамма	Скорость изменения дельты опциона, если цена базового актива изменилась на единицу.
Вега	Скорость изменения премии опциона от изменения волатильности на единицу. Применяется при анализе опционов для оценки рисков позиции при изменениях волатильности.
Тета	Скорость изменения премии опциона от времени до истечения - сколько денег теряет опцион за один день. Еще этот параметр называют скоростью временного распада.
Ро	Измеряет чувствительность цены опциона к изменению процентной ставки.
Ро2	Измеряет чувствительность цены опциона к изменению безрисковой процентной ставки q .

Действия с записями реального портфеля могут быть произведены при помощи кнопок панели инструментов (см. табл. 7.3) или пунктов контекстного меню, открытого на области реального портфеля. Контекстное меню кроме стандартных команд позволяет выполнить следующие команды (стандартные команды - см. раздел 11):

- **Графики, Модельный портфель, Реальный портфель** - данные пункты меню позволяют скрыть или вновь сделать видимой соответствующую область окна;
- **Подготовить пакет заявок** - формирует пакет заявок по разнице позиций модельного и реального портфелей (см. раздел 7.4.2.1);
- **Загрузить в модельный портфель** - см. раздел 7.4.3.1;

- **Поставить заявку** - открывает форму ввода заявки по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.3.1);
- **Запрос НКЦ на <код инструмента>** – открывается окно ввода запроса в НКЦ по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.5);
- **Открыть все сделки** - открывает окно **Все сделки** по выбранному инструменту (см. раздел 6.3.1);
- **Открыть котировки** - открывает окно котировок по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.2). Данная команда является действием по умолчанию, то есть выполняется по двойному щелчку левой клавишей мыши по строке с выбранным инструментом;
- **Построить график** - открывает новое окно Тех. анализ и строит в нем графики серии и индикатора **Volume** по выбранному инструменту (см. раздел 9.2);
- **Построить кривую волатильности** - строит кривую волатильности в специальном окне (см. раздел 7.3);
- **Информация** - открывает окно **Информация** для выбранного инструмента (см. раздел 6.1.1).

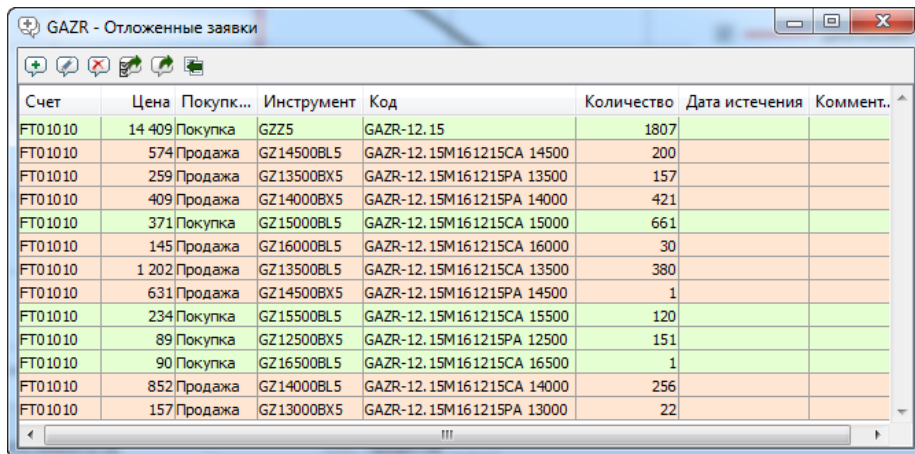
7.4.2.1. Формирование реального портфеля на основании модельного

Опционный калькулятор позволяет выполнить сравнение содержимого реального и модельного портфелей и сформировать пакет заявок, представляющих собой разницу между этими портфелями.

Сформировать пакет недостающих в реальном портфеле заявок можно следующим образом:

- по кнопке локальной панели инструментов ;
- через пункт **Подготовить пакет заявок** контекстного меню, открытого в области реального портфеля.

Список недостающих заявок отображается в отдельном окне **Отложенные заявки**:



Счет	Цена	Покупка...	Инструмент	Код	Количество	Дата истечения	Коммент..
FT01010	14 409	Покупка	GZZ5	GAZR-12.15	1807		
FT01010	574	Продажа	GZ14500BL5	GAZR-12.15M161215CA	14500	200	
FT01010	259	Продажа	GZ13500BX5	GAZR-12.15M161215PA	13500	157	
FT01010	409	Продажа	GZ14000BX5	GAZR-12.15M161215PA	14000	421	
FT01010	371	Покупка	GZ15000BL5	GAZR-12.15M161215CA	15000	661	
FT01010	145	Продажа	GZ16000BL5	GAZR-12.15M161215CA	16000	30	
FT01010	1 202	Продажа	GZ13500BL5	GAZR-12.15M161215CA	13500	380	
FT01010	631	Продажа	GZ14500BX5	GAZR-12.15M161215PA	14500	1	
FT01010	234	Покупка	GZ15500BL5	GAZR-12.15M161215CA	15500	120	
FT01010	89	Покупка	GZ12500BX5	GAZR-12.15M161215PA	12500	151	
FT01010	90	Покупка	GZ16500BL5	GAZR-12.15M161215CA	16500	1	
FT01010	852	Продажа	GZ14000BL5	GAZR-12.15M161215CA	14000	256	
FT01010	157	Продажа	GZ13000BX5	GAZR-12.15M161215PA	13000	22	

Рис. 7.9. Отложенные заявки

Подробное описание структуры окна **Отложенные заявки** и порядка работы в нем - см. раздел 6.2.8.

Из **Опционного калькулятора** окно **Отложенные заявки** открывается по选定ному базовому активу, который совпадает с базовым активом, по которому открыт опционный калькулятор. Код базового актива отображается в заголовке окна **Отложенные заявки**.

Автоматически сформированный пакет заявок может быть отредактирован и затем добавлен в реальный портфель пользователя (заявки выставляются в Торговую систему) по кнопке локальной панели инструментов **Отправить заявки**.

7.4.3. Модельный портфель

Область **Модельный портфель** позволяет провести анализ при предположительном изменении состава портфеля - см. рис. 7.7. Модельный портфель никак не привязан к счету клиента. Моделировать портфель можно без выбора какого-то конкретного счета клиента.

Модельный портфель														ГО:	873 371,52
Инструмент	Поз...	МВВ, %	МЦ	МВВ/МЦ	Экспирация	Тип	Страйк	Вол...	Теор. цена	Рын. кот...	Дельта	Гамма	Вега		
GZ12500BX5	350		112		16.12.2015	Пут	12 500	29,99	113		-42,07	0,03850	4 220,84		
GZ13000BX5	-220		191		16.12.2015	Пут	13 000	28,46	182		-40,39	-0,03520	-3 519,23		
GZ13500BL5	-380		1 054		16.12.2015	Колл	13 500	27,19	1 163		-276,67	-0,07600	-7 592,75		
GZ13500BX5	-414		318		16.12.2015	Пут	13 500	27,19	290		112,58	-0,08280	-8 272,10		
GZ14000BL5	-180	25,16	797		16.12.2015	Колл	14 000	26,33	828		-111,41	-0,04500	-4 104,48		
GZ14500BL5	-199		506		16.12.2015	Колл	14 500	25,90	563		-97,37	-0,05174	-4 778,73		
GZ15000BL5	660	25,00	346		16.12.2015	Колл	15 000	25,85	369		237,51	0,16500	14 772,95		
GZ15500BL5	-20		220		16.12.2015	Колл	15 500	26,13	237		-5,26	-0,00420	-392,79		
GZZ5	281		14 236		18.12.2015	Фью...				14 373	281,00	0,00000	0,00		
											138,70	-0,09144	-9 666,29		

Рис. 7.10. Опционный калькулятор. Модельный портфель

Записи в области **Модельный портфель** могут быть отредактированы. Для редактирования доступны следующие параметры:

- Позиция** и модельные величины - **МВВ** и **МЦ**. Чтобы выполнить редактирование следует дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по редактируемому полю, ввести новое значение и щелкнуть левой кнопкой мыши в любом другом месте или нажать кнопку **Enter** на клавиатуре;
- Инструмент**, **Экспирация**, **Тип**, **Страйк** - редактирование этих полей производится посредством выбора значения из выпадающего списка в редактируемой колонке. Активировать режим редактирования можно по двойному щелчку левой кнопкой мыши по редактируемой ячейке или по клавише **F2** (фокус должен быть в редактируемой ячейке). Выпадающие списки содержат данные только по активным инструментам. Поэтому редактировать параметры по неактивным инструментам (с истекшей датой исполнения) невозможно. В поле **Инструмент** возможен контекстный поиск в выпадающем списке - для этого следует начать набирать код инструмента в редактируемом поле, в выпадающем списке будут оставаться только подходящие записи. Ввести произвольный код инструмента, не соответствующий значению из выпадающего списка, невозможно.

Последняя строка в области **Модельный портфель** содержит суммарные значения по столбцам с "греками". Суммарные значения подсвечены желтым цветом. В суммарной строке в таблице портфеля учитываются значения греков только по активным инструментам.

Отображаемые параметры и порядок их следования могут быть изменены через пункт контекстного меню **Настройки окна** на вкладке **Столбцы** в разделе **Модельный портфель** (см. раздел 11.4).

Табл. 7.5. Параметры в области Модельный портфель

Параметр	Описание
Инструмент	Короткий код инструмента. Признак активности (галочка) в поле, расположенному слева от кода поле определяет будет ли учитываться данный инструмент при построении графиков. Если признак установлен, то инструмент будет учитываться при построении графиков. Если признак НЕ установлен, то инструмент учитываться при построении графиков НЕ будет.
Позиция	Текущая позиция по инструменту.
МВВ	Модельная вмененная волатильность.

Параметр	Описание
	<p>Значение этого параметра может изменяться в интервале между минимальным и максимальным значением волатильности для инструмента, если эти значения заданы. Если экстремальные значения для инструмента не заданы, то МВВ может варьироваться в интервале [0,01 - 1000].</p> <p>По умолчанию заполняется значением вмененной волатильности (поле Волатильность).</p> <p>Поле доступно для редактирования и позволяет ввести любое значение волатильности.</p> <p>При изменении значения поля МВВ опция МВВ/МЦ устанавливается автоматически (если не была установлена до этого). Поле подсвечивается голубым цветом, и значение в нем перестает обновляться, оставаясь постоянным. Относительно этого заданного значения волатильности начинают пересчитываться значения в поле МЦ и греки, а так же перестраиваться графики в соответствии с этими значениями.</p> <p>Цвет подсветки может быть настроен через опцию Фон ячейки активной модели величины (Настройка/ Настроить терминал раздел Цвета) - см. раздел 10.5.</p>
МЦ	<p>Модельная цена (средневзвешенная).</p> <p>Значения этого параметра должны быть кратны шагу цены и должны находиться в интервале цен опциона, рассчитанных при максимальном (1000) и минимальном (1) значениях волатильности. При установке некорректной модельной цены, она будет автоматически приведена к ближайшему допустимому значению</p> <p>По умолчанию для опционов заполняется значением теоретической цены (поле Теор. цена), а для фьючерсов - значением рыночной котировки (поле Рын. котир.).</p> <p>При изменении значения поля МЦ опция МВВ/МЦ устанавливается автоматически (если не была установлена до этого). Поле подсвечивается голубым цветом, и значение в нем перестает обновляться, оставаясь постоянным. Относительно этого заданного значения цены начинают пересчитываться значения в поле МВВ и греки, а так же перестраиваться графики в соответствии с этими значениями.</p> <p>Цвет подсветки может быть настроен через опцию Фон ячейки активной модели величины (Настройка/ Настроить терминал раздел Цвета) - см. раздел 10.5.</p> <p>При импорте данных из реального портфеля данное поле заполняется значением средневзвешенной цены открытой позиции.</p>
МВВ/МЦ	<p>Опция включения/ отключения использования модельных величин МВВ и МЦ для расчетов.</p> <p>Если опция МВВ/МЦ установлена, то включается расчет значений в полях с греками по входным значениям из полей МВВ и МЦ. Поле, по которому будет производиться расчет подсвечивается голубым цветом. Цвет подсветки может быть настроен через опцию Фон ячейки активной модели величины (Настройка/ Настроить терминал раздел Цвета) - см. раздел 10.5.</p> <p>В момент включения опции происходит выбор исходного параметра для последующего расчёта:</p> <ul style="list-style-type: none"> если значения в полях МВВ и МЦ не были ранее заданы пользователем, то в поле МВВ копируется текущее значение из поля Волатильность (ожидаемая волатильность), иначе используется ранее заданное значение в одном из полей МВВ или МЦ.

Параметр	Описание
	<p>Если опция МВВ/МЦ не установлена, то включается расчет значений в полях с гревками по входным значениям из полей Волатильность и Теор. цена. Ячейки МВВ и МЦ не подсвечиваются.</p> <p>В момент отключения опции фиксируется значение в одном из полей МВВ или МЦ (в том, в котором пользователь вводил значение) и удаляется значение в другом постоянно рассчитываемом поле (МВВ или МЦ соответственно). Ячейки МВВ или МЦ перестают подсвечиваться.</p>
Экспирация	Дата экспирации инструмента.
Тип	<p>Тип инструмента:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фьючерс; • опцион Колл; • опцион Пут.
Страйк	Цена исполнения опциона.
Волатильность	Вмененная волатильность по инструменту.
Теор. цена	Теоретическая цена инструмента.
Котировка	Текущая котировка.
Дельта	Скорость изменения премии опциона относительно изменения цены базового актива. Показывает на сколько изменится цена опциона, если цена базового актива изменится на один пункт.
Гамма	Скорость изменения дельты опциона, если цена базового актива изменилась на единицу.
Вега	Скорость изменения премии опциона от изменения волатильности на единицу. Применяется при анализе опционов для оценки рисков позиции при изменениях волатильности.
Тета	Скорость изменения премии опциона от времени до истечения - сколько денег теряет опцион за один день. Еще этот параметр называют скоростью временного распада.
Ро	Измеряет чувствительность цены опциона к изменению процентной ставки.
Ро2	Измеряет чувствительность цены опциона к изменению безрисковой процентной ставки q .
Дней до экспирации	Количество дней до экспирации инструмента.
Покупка	Цена лучшей заявки на покупку.
Продажа	Цена лучшей заявки на продажу.
Цена	Цена последней сделки.

Действия с записями модельного портфеля могут быть произведены при помощи кнопок панели инструментов (см. табл. 7.3) или пунктов контекстного меню, открытого на области модельного портфеля. Контекстное меню кроме стандартных команд позволяет выполнить следующие команды (стандартные команды - см. раздел 11):

- **Графики, Модельный портфель, Реальный портфель** - данные пункты меню позволяют скрыть или вновь сделать видимой соответствующую область окна;
- **Отменить (Ctrl+Z)** - отменяет последнее действие, произведенное в модельном портфеле;
- **Вернуть (Ctrl+Y)** - возвращает отмененное перед этим действие, произведенное в модельном портфеле;
- **Добавить позицию** - открывает окно для добавления позиции в модельный портфель (см. раздел 7.4.3.2);
- **Добавить стратегию** - открывает окно для добавления стратегии в модельный портфель (см. раздел 7.4.3.3);

- **Удалить позицию** - удаляет выделенные в модельном портфеле записи (см. раздел 7.4.3.4);
- **Очистить** - удаляет все записи в модельном портфеле (см. раздел 7.4.3.4);
- **Импортировать данные** - импортирует данные из файла (см. раздел 7.4.3.1);
- **Поставить заявку** - открывает форму ввода заявки по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.3.1);
- **Запрос НКЦ на <код инструмента>** – открывается окно ввода запроса в НКЦ по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.5);
- **Открыть все сделки** - открывает окно **Все сделки** по выбранному инструменту (см. раздел 6.3.1);
- **Открыть котировки** - открывает окно котировок по выбранному инструменту (см. раздел 6.2.2). Данная команда является действием по умолчанию, то есть выполняется по двойному щелчку левой клавишей мыши по строке с выбранным инструментом;
- **Построить график** - открывает новое окно Тех. анализ и строит в нем графики серии и индикатора **Volume** по выбранному инструменту (см. раздел 9.2);
- **Построить кривую волатильности** - строит кривую волатильности в специальном окне (см. раздел 7.3);
- **Информация** - открывает окно **Информация** для выбранного инструмента (см. раздел 6.1.1).

7.4.3.1. Импорт данных в модельный портфель

Данные в модельный портфель могут быть импортированы:

- из реального портфеля - по кнопке , расположенной слева от номера счета клиента, все содержимое реального портфеля будет загружено в модельный портфель.
При этом импортируемые из реального портфеля данные объединяются с данными, которые находились в модельном портфеле;
- из текстового файла формата *.csv по кнопке локальной панели инструментов .

В этом случае импортируемые данные замещают прежнее содержимое модельного портфеля. Пользователю выдается предупреждающее сообщение: "Вы действительно хотите импортировать данные в модельный портфель? Старое содержимое модельного портфеля будет удалено." Можно продолжить операцию, нажав кнопку **Да**, или отказаться, нажав - **Нет**. Вывод предупреждения управляется опцией **Запрашивать подтверждение при импорте данных модельного портфеля из файла (Настройка/ Настроить терминал в разделе Опционный калькулятор)**.

При импорте данных из файла сначала на экран выдается окно для выбора файла с импортируемыми данными:

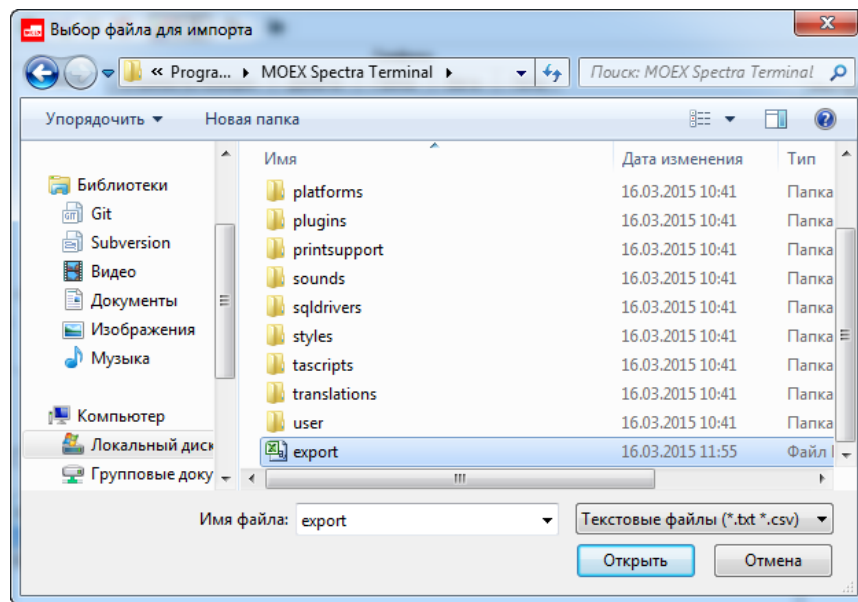


Рис. 7.11. Выбор файла для импорта

В окне выбора файла следует установить курсор на нужный файл и нажать на кнопку **Открыть**.

Импорт данных осуществляется через **Мастер импорта**:

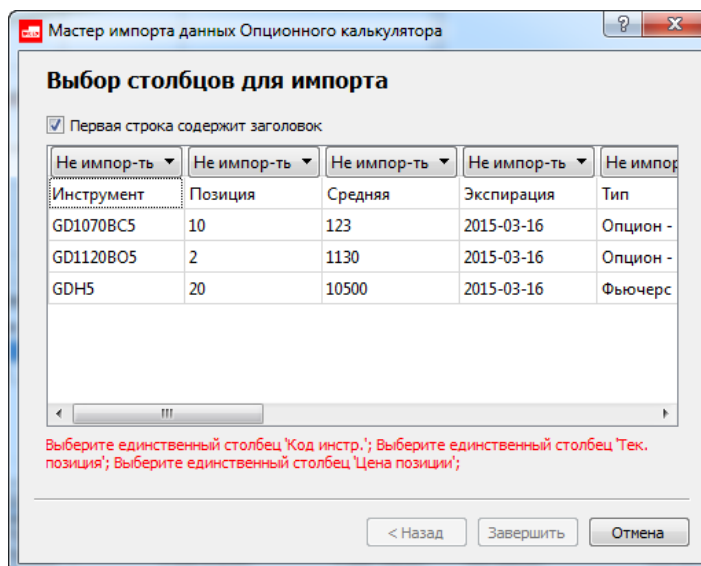


Рис. 7.12. Мастер импорта данных. Начальное состояние.

В **Мастере импорта** необходимо определить, какие данные из какого столбца будут импортироваться.

В заголовке каждого столбца открывается выпадающий список, в котором следует выбрать одно из значений или значение **Не импортировать**, если данные из этого столбца не импортируются. Каждое значение может быть выбрано только один раз.

Следующие данные обязательно должны быть выбраны:

- **Код инстр.** - код инструмента;
- **Тек. позиция** - текущая позиция;

- **Цена позиции.**

Напоминание об обязательных для импорта данных выводятся в нижней части формы **Мастера** и посвечиваются красным цветом. Состав этого списка изменяется по мере выбора данных в столбцах. После того как все обязательные данные будут выбраны, напоминание красного цвета пропадает и становится активной кнопка **Завершить**, на которую следует нажать для начала импорта:

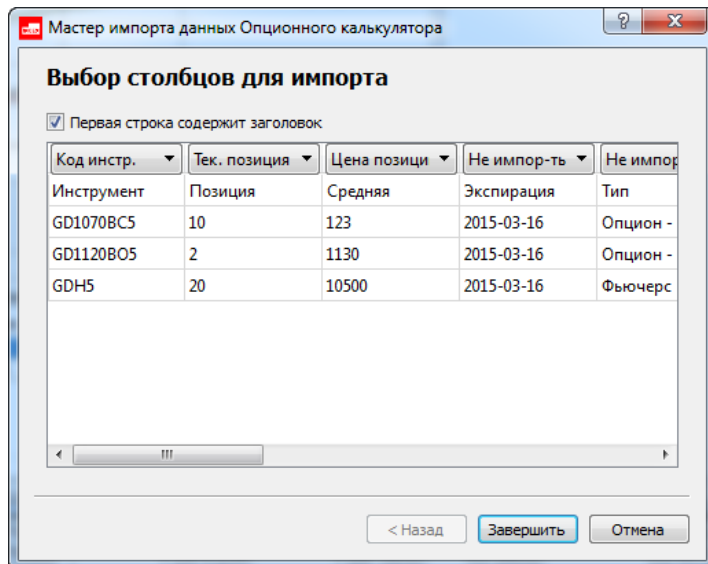


Рис. 7.13. Мастер импорта данных. Все обязательные данные выбраны.

Если файл некорректен или содержит данные не по тому инструменту, по которому открыто окно опционного калькулятора, импорт произведен не будет и пользователю будет выдано сообщение об ошибке с описанием возникших проблем.

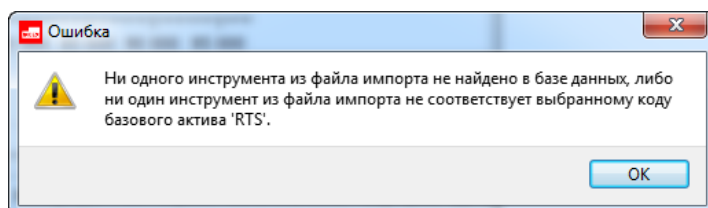


Рис. 7.14. Сообщение об ошибке при импорте

В этом случае следует повторить все операции по импорту данных с самого начала, и исправить допущенные ошибки.

При успешном завершении импорта пользователю выводится сообщение об успешном завершении:

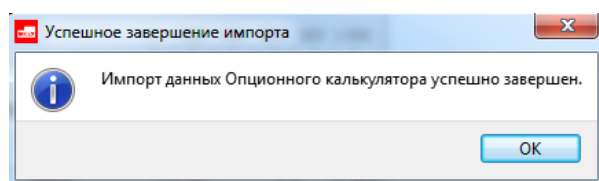


Рис. 7.15. Сообщение об успешном завершении импорта

После успешного импорта загруженные данные сразу отображаются в **Модельном портфеле** опционного калькулятора, графики перестраиваются автоматически. Если в **Модельном портфеле** до импорта содержались какие-то данные, то они будут потеряны и замещены импортированными.

7.4.3.2. Добавление позиции в модельный портфель

Добавить новую запись в область модельного прогноза можно:

- по кнопке локальной панели инструментов 
- через пункт контекстного меню **Добавить позицию в модельный портфель**, открытого в области модельного портфеля;
- по горячим клавишам **Ctrl+Alt+P**
- перетащив запись из области **Реальный портфель** в область **Модельный портфель** с последующим редактированием. Возможно групповое перемещение записей (групповое выделение производится при помощи клавиш **Ctrl** и **Shift**). В один **Модельный портфель** можно перетаскивать записи из **Реальных портфелей** для разных счетов клиента, последовательно задавая в области **Реальный портфель** разные счета клиентов.
- по кнопке  все содержимое реального портфеля будет загружено в модельный портфель. При этом предыдущее содержимое модельного портфеля удаляется. Пользователю выдается предупреждающее сообщение: "Вы действительно хотите загрузить реальный портфель? Старое содержимое модельного портфеля будет удалено." Можно продолжить операцию, нажав кнопку **Да**, или отказаться, нажав - **Нет**. Вывод предупреждения управляется опцией **Запрашивать подтверждение при загрузке содержимого реального портфеля в модельный** (Настройка/Настроить терминал в разделе **Опционный калькулятор**).

Добавление позиции производится через заполнение специальной формы:

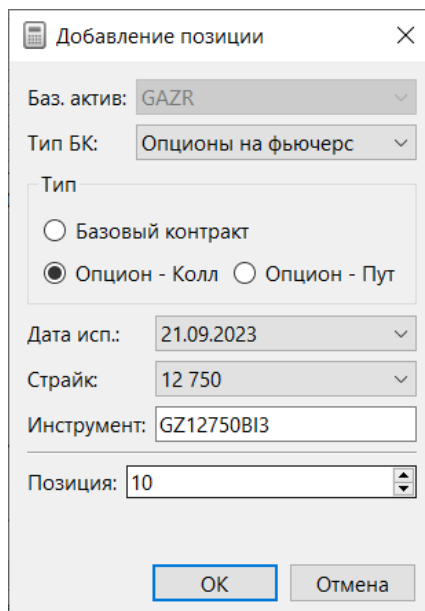


Рис. 7.16. Опционный калькулятор. Добавление позиции в модельный портфель.

Табл. 7.6. Параметры новой позиции в модельном портфеле

Параметр	Описание
Баз. актив	Код базового актива, для которого открыто окно опционного калькулятора.
Тип БК	Тип базового контракта: <ul style="list-style-type: none"> опционы на фьючерс; опционы на спот.

Параметр	Описание
Тип	Тип инструмента: <ul style="list-style-type: none"> фьючерс; опцион Колл; опцион Пут.
Дата исп.	Дата исполнения фьючерса или опциона.
Страйк	Цена исполнения опциона. Для фьючерсов поле не доступно.
Инструмент	Код инструмента. Заполняется автоматически, исходя из заданных параметров: дата исполнения и страйк.
Позиция	Позиция в модельном портфеле по выбранному инструменту. Положительное значение - позиция на покупку. Отрицательное значение - позиция на продажу.

7.4.3.3. Добавление стратегии в модельный портфель

Добавление новых позиций в модельный портфель может осуществляться в соответствии с определенной опционной стратегией. Данная операция выполняется через кнопку локальной панели инструментов или с помощью комбинации клавиш **Ctrl+Alt+A**.

Выбор стратегии производится в специальном окне:

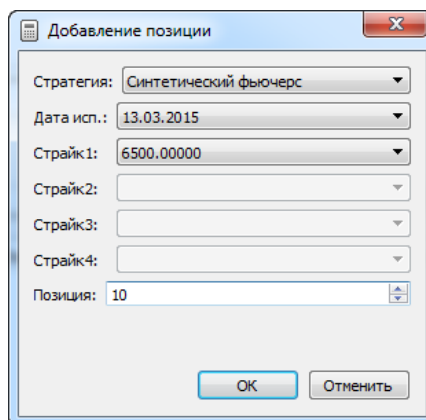


Рис. 7.17. Опционный калькулятор. Добавление стратегии в модельный портфель.

Табл. 7.7. Параметры опционной стратегии

Параметр	Описание
Стратегия	Опционная стратегия, в соответствии с которой будут добавлены позиции в модельный портфель. Стратегия может быть выбрана из выпадающего списка стандартных опционных стратегий: <ul style="list-style-type: none"> с одним страйком: <ul style="list-style-type: none"> Синтетический фьючерс Стрэдл

Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • Стрэп/Стрип • с двумя страйками: <ul style="list-style-type: none"> • Бычий спред • Медвежий спред • Стрэнгл • Пропорциональный спред • Пропорциональный обратный спред • Обратный спред • с тремя страйками: <ul style="list-style-type: none"> • Бабочка • с четырьмя страйками: <ul style="list-style-type: none"> • Кондор
Дата исп.	<p>Дата исполнения фьючерса или опциона.</p> <p>Если есть несколько возможных дат, то дату можно выбрать из выпадающего списка.</p>
Страйк 1	Цена исполнения опциона.
Страйк 2	Цена исполнения опциона.
Страйк 3	Цена исполнения опциона.
Страйк 4	Цена исполнения опциона.
Позиция	<p>Позиция в модельном портфеле по выбранной стратегии.</p> <p>Положительное значение - позиция на покупку.</p> <p>Отрицательное значение - позиция на продажу.</p>

В зависимости от того сколько страйков в выбранной стратегии, столько полей **Страйк** доступно для редактирования. Значение страйка может быть выбрано из выпадающего списка. Для страйков действует следующее правило: *Страйк 1 < Страйк 2 < Страйк 3 < Страйк 4*. Если это правило нарушается, то завершить операцию добавления позиции невозможно, так как кнопка **OK** становится недоступна.

Выбранная стратегия будет применена к выбранному базовому активу, для которого открыто окно **Опционного калькулятора**.

В соответствии с выбранной стратегией в **Модельный портфель** добавляются новые позиции по составляющим эту стратегию инструментам. Для каждой стратегии добавляется сразу несколько записей в **Модельный портфель**. Все опционы, составляющие стратегию, берутся с текущими рыночными ценами.

7.4.3.4. Удаление записей из модельного портфеля

Записи в области **Модельный портфель** могут быть удалены:

- выделенные записи по кнопке локальной панели инструментов ;
- через пункт контекстного меню **Удалить позицию из модельного портфеля** - курсор должен быть позиционирован на удаляемой записи или должна быть выделена группа записей;

- по горячим клавишам **Ctrl+Alt+R** - выделенные позиции в модельном портфеле;
- по клавише **Delete** - выделенные позиции в модельном портфеле;
- сразу все записи в модельном портфеле - по кнопке локальной панели инструментов **С** (Очистить модельный портфель) или по горячим клавишам **Ctrl+Alt+C**. Пользователю выдается предупреждающее сообщение: "Вы действительно хотите очистить модельный портфель?" Можно продолжить операцию, нажав кнопку **Да**, или отказаться, нажав - **Нет**. Вывод предупреждения управляется опцией **Запрашивать подтверждение при очистке модельного портфеля** (Настройка/ Настроить терминал в разделе **Опционный калькулятор**).

Для удаления сразу нескольких записей из модельного портфеля следует выделить группу записей с помощью клавиш **Ctrl** (произвольная выборка) или **Shift** (выборка с ...по), а затем выполнить одно из перечисленных выше действий.

7.4.3.5. Экспорт данных модельного портфеля

Данные модельного портфеля могут быть экспортированы в текстовый формат - файл формата *.csv или *.dbf. Экспорт можно выполнить при помощи команды **Экспортировать** контекстного меню, открытого в области модельного портфеля. Экспортируется только информация из видимых в таблице столбцов. Если какие-то параметры в модельном портфеле скрыты, то данные по ним в экспортный файл не попадут. Вместе с данными экспортируется и состояние чекбоксов (галочки) в полях **Инструмент** и **МВВ/МЦ**.

Подробное описание процедуры экспорта данных - см. раздел 5.12.

7.4.3.6. Перерасчет гарантайного обеспечения

Для модельного портфеля может быть рассчитано необходимое гарантайное обеспечение. Сделать это можно следующим образом:

- по кнопке локальной панели инструментов **ГО**;
- через пункт контекстного меню **Пересчитать гарантайное обеспечение**. Контекстное меню должно быть открыто в области **Модельный портфель**.

Рассчитанное значение ГО отображается справа от кнопки **ГО**: ГО не пересчитывается автоматически при добавлении новых записей в модельный портфель. Для его пересчета следует воспользоваться одним из описанных выше способов.

Рассчитанное значение ГО может быть скопировано в буфер обмена для использования в других приложениях. Выполняется копирование по пункту контекстного меню **Копировать гарантайное обеспечение в буфер обмена**. Контекстное меню должно быть открыто в области **Модельный портфель**.

7.4.3.7. Формулы расчета "греков"

Опционный калькулятор позволяет вычислять коэффициенты чувствительности опционов ("греков"). "Греки" представляют собой частные производные цены опциона.

В терминале есть возможность выбора модели ценообразования опционов (см. раздел 11.1):

- модель Блэка-Шоулза - см. раздел 7.4.3.7.1;
- модель Башелье дает возможность работы с отрицательными ценами - см. раздел 7.4.3.7.2.

7.4.3.7.1. Модель Блэка-Шоулза

В соответствии с опционной моделью Блэка-Шоулза цена колл и пут-опциона выражается следующим образом:

$S \geq \text{MinStep}(OS)$:

$$\text{Call} = \begin{cases} S \cdot e^{-qT} \cdot N(d_1) - K \cdot e^{-rT} \cdot N(d_2), & \sigma \neq 0 \\ \max(S \cdot e^{-qT} - K \cdot e^{-rT}; 0), & \sigma = 0 \end{cases}$$

$$\text{Put} = \text{Call} - S \cdot e^{-qT} + K \cdot e^{-rT},$$

$$d_1 = \frac{\ln\left(\frac{S}{K}\right) + T \cdot \left(r - q + \frac{\sigma^2}{2}\right)}{\sigma \cdot \sqrt{T}}$$

$$d_2 = d_1 - \sigma \cdot \sqrt{T}$$

- **S** - цена базового актива;
- **T** – время (количество лет) до исполнения опциона;
- **X** – цена исполнения опциона;
- **K** - цена исполнения опциона,
- **σ** – волатильность доходности базового актива;
- **N** – кумулятивная функция стандартного нормального распределения;
- **r** – безрисковая процентная ставка;
- **q** - безрисковая ставка для валюты.

Если $S < \text{MinStep}(OS)$:

$$\text{Call} = \max(S \cdot e^{-r_{FX_2}T} - K \cdot e^{-r_{FX_1}T}; 0)$$

$$\text{Put} = \max(-S \cdot e^{-r_{FX_2}T} + K \cdot e^{-r_{FX_1}T}; 0)$$

Табл. 7.8. Формулы расчета "греков" по методу Блэка-Шоулза

Наименование "грека"	Формула расчета	Пояснение
Дельта	$S \geq \text{MinStep(OSNum)}, \sigma > 0:$ $\Delta(\text{Call}) = e^{-qT} \cdot N(d_1)$ $\Delta(\text{Put}) = -e^{-qT} \cdot N(-d_1)$ $S < K \cdot e^{(qT-rT)}:$ $\Delta(\text{Call}) = 0$ $\Delta(\text{Put}) = -e^{-qT}$ $S = K \cdot e^{(qT-rT)}:$ $\Delta(\text{Call}) = e^{-qT}/2$ $\Delta(\text{Put}) = -e^{-qT}/2$ $S > K \cdot e^{(qT-rT)}:$ $\Delta(\text{Call}) = e^{-qT}$ $\Delta(\text{Put}) = 0$	
Гамма	$S \geq \text{MinStep(OSNum)}, \sigma > 0:$ $\Gamma(\text{Call}) = \Gamma(\text{Put}) = e^{-qT} \cdot (N(d_1) / S \cdot \sigma \sqrt{T})$ $S < \text{MinStep(OSNum)}, \sigma \leq 0:$ $\Gamma(\text{Call}) = \Gamma(\text{Put}) = 0$	
Вега	$S \geq \text{MinStep(OSNum)}, \sigma > 0:$ $V(\text{Call}) = V(\text{Put}) = e^{-qT} \cdot S \cdot N(d_1) \sqrt{T}$ $S < \text{MinStep(OSNum)}, \sigma \leq 0:$ $V(\text{Call}) = V(\text{Put}) = 0$	

Наименование "грека"	Формула расчета	Пояснение
Тета	<p>$S \geq \text{MinStep(OSNum)}$, $\sigma > 0$:</p> $\Theta(\text{Call}) = -e^{-qT} \cdot (\sigma \cdot S \cdot n(d_1) / 2\sqrt{T}) + q \cdot S \cdot e^{-qT} \cdot N(d_1) - r \cdot K \cdot e^{-rT} \cdot N(d_2)$ $\Theta(\text{Put}) = -e^{-qT} \cdot (\sigma \cdot S \cdot n(d_1) / 2\sqrt{T}) - q \cdot S \cdot e^{-qT} \cdot N(-d_1) + r \cdot K \cdot e^{-rT} \cdot N(-d_2)$ <p>$T < \ln(S/K) / (g-r)$:</p> $\Theta(\text{Call}) = 0$ $\Theta(\text{Put}) = S \cdot q \cdot e^{-qT} - K \cdot r \cdot e^{-rT}$ <p>$T = \ln(S/K) / (g-r)$:</p> $\Theta(\text{Call}) = (K \cdot r \cdot e^{-rT} - S \cdot q \cdot e^{-qT}) / 2$ $\Theta(\text{Put}) = (S \cdot q \cdot e^{-qT} - K \cdot r \cdot e^{-rT}) / 2$ <p>$T > \ln(S/K) / (g-r)$:</p> $\Theta(\text{Call}) = K \cdot r \cdot e^{-rT} - S \cdot q \cdot e^{-qT}$ $\Theta(\text{Put}) = 0$	
Ро	<p>$S \geq \text{MinStep(OSNum)}$, $\sigma > 0$:</p> $Pr(\text{Call}) = K \cdot T \cdot e^{-rT} \cdot N(d_2)$ $Pr(\text{Put}) = -K \cdot T \cdot e^{-rT} \cdot N(-d_2)$ <p>$r < (-\ln(S/K) / T) + q$:</p> $Pr(\text{Call}) = 0$ $Pr(\text{Put}) = -K \cdot T \cdot e^{-rT}$ <p>$r = (-\ln(S/K) / T) + q$:</p> $Pr(\text{Call}) = (K \cdot T \cdot e^{-rT}) / 2$ $Pr(\text{Put}) = -(K \cdot T \cdot e^{-rT}) / 2$ <p>$r > (-\ln(S/K) / T) + q$:</p> $Pr(\text{Call}) = K \cdot T \cdot e^{-rT}$ $Pr(\text{Put}) = 0$	<p>Для опционов на фьючерсы величина Ро всегда считается равной нулю.</p> <p>Pr - коэффициент чувствительности по отношению к процентной ставке валюты r</p>

Наименование "грека"	Формула расчета	Пояснение
Po2	$S \geq \text{MinStep(OSNum)}, \sigma > 0:$ $P^q(\text{Call}) = -K \cdot T \cdot e^{-qT} \cdot N(d_1)$ $P^q(\text{Put}) = K \cdot T \cdot e^{-qT} \cdot N(-d_1)$ $q < (\ln(S/K) / T) + r:$ $P^q(\text{Call}) = -S \cdot T \cdot e^{-qT}$ $P^q(\text{Put}) = 0$ $q = (\ln(S/K) / T) + r:$ $P^q(\text{Call}) = -(S \cdot T \cdot e^{-qT}) / 2$ $P^q(\text{Put}) = (S \cdot T \cdot e^{-qT}) / 2$ $q > (\ln(S/K) / T) + r:$ $P^q(\text{Call}) = 0$ $P^q(\text{Put}) = S \cdot T \cdot e^{-qT}$	Для опционов на фьючерсы величина Po2 всегда считается равной нулю. P^q - коэффициент чувствительности по отношению к процентной ставке q

Время всегда вычисляется на основе 365 дней, т.е. в високосном году лишний день не прибавляется.

$$\sigma = f(K, S, T, x_0, A, B, C, D, E) = A + B \times (1 - e^{-Cx^2}) + D \times [\arctan(E \times x)]/E$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{T}} \times \ln \left(\frac{K}{S} \right) - x_0$$

где:

- **A, B, C, D, E, x** – коэффициенты волатильности
- **K** – страйк
- **S** – цена базового актива
- **y** – нормированная по времени удаленность страйка от «денег», сдвинутая на x.

Формула нормального распределения при $t \geq 0$:

$$P(t) = 1 - \left(\frac{e^{-\frac{t^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} \right) (1.330274y^5 - 1.821256y^4 + 1.781478y^3 - 0.156563y^2 - 0.3193815y)$$

$$y = \frac{1}{1 + 0.2316419t}$$

7.4.3.7.2. Модель Башелье

Теоретические цены опционов Call и Put в модели Башелье рассчитываются в соответствии с формулами:

$$C = (F - K) \cdot N(d) + \sigma\sqrt{T} \cdot n(d)$$

$$P = C - F + K$$

где:

- **C, P** - цена опциона Call и Put соответственно;
- **K** – страйк опциона;
- **F** – цена базового фьючерса;
- **T** – время до экспирации в долях года;
- **d** – вспомогательная расчетная величина:

$$d = \frac{F - K}{\sigma\sqrt{T}}$$

- **n** – функция плотности стандартного нормального распределения,
- **N** – функция стандартного нормального распределения:

$$n(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \exp\left(-\frac{z^2}{2}\right)$$

$$N(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{-\infty}^z \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du$$

Табл. 7.9. Формулы расчета "греков" по методу Башелье

Наименование "грека"	Формула расчета	Пояснение
Дельта	$N(d)$ $N(d) - 1$	Опционы Call Опционы Put
Гамма	$\frac{n(d)}{\sigma\sqrt{T}}$	
Вега	$n(d)\sqrt{T}$	Величина в пунктах, таких же как цена базового актива
Тета	$\frac{\sigma \cdot n(d)}{2\sqrt{T} \times 365}$	1/365 - ежедневно вычисляемый параметр
Ро, Ро2		При использовании в расчетах метода Башелье величины Ро и Ро2 всегда считаются равными нулю, поэтому не рассчитываются

Время всегда вычисляется на основе 365 дней, т.е. в високосном году лишний день не прибавляется.

7.4.4. Графики

Графики строятся только на основании данных из модельного портфеля.

В заголовке области графиков расположен комбо-бокс, который позволяет выбрать **Опционы на фьючерсы** или **Опционы на спот**. При выборе соответствующей группы сетка графиков масштабируется на страны, относящиеся к выбранной группе. Базовый актив для опционов показывает цену коллатерального инструмента, а профили позиций считываются только по тем строкам модельного портфеля, инструменты которого принадлежат выбранной группе.

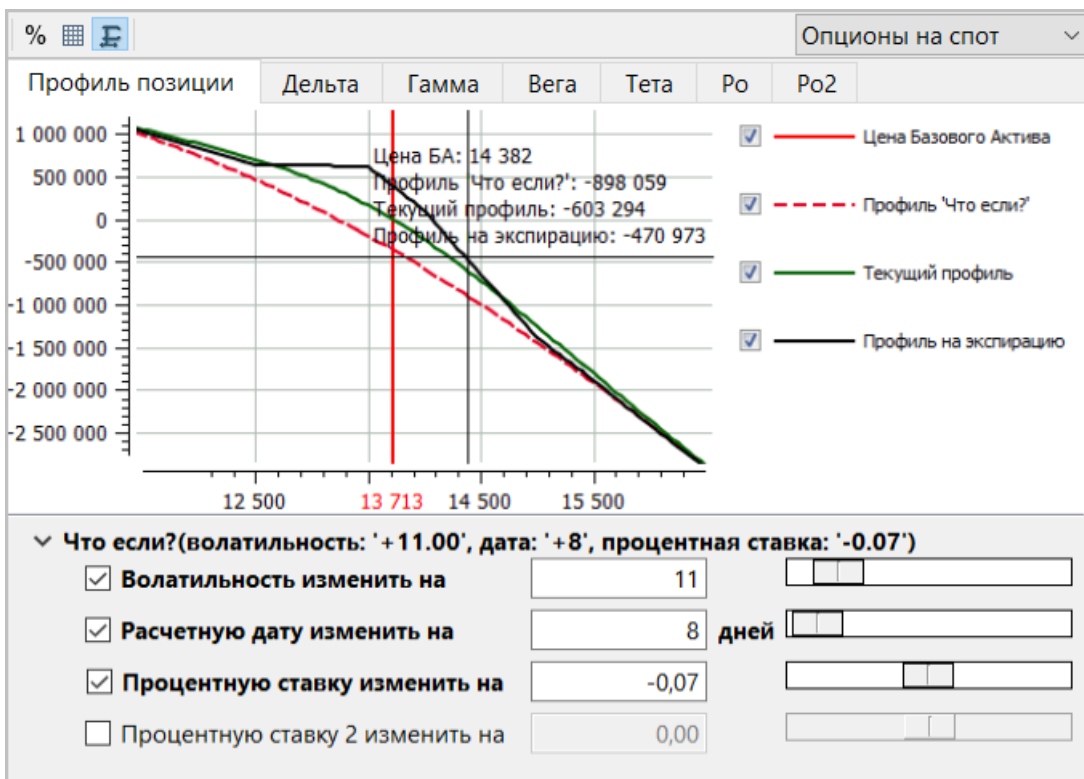


Рис. 7.18. Опционный калькулятор. Графики

Область **Графики** состоит из нескольких закладок, на которых отображаются различные типы графиков - см. рис. 7.7:

- **Профиль позиции** - суммарные графики по модельному портфелю;
- **Дельта, Гамма, Вега, Тета, Ро, Ро2** - графики коэффициентов чувствительности опционов ("греков").

На каждой закладке может отображаться 4 графика:

- сплошная красная вертикальная линия - текущая **Цена базового актива** (ближайшего фьючерса).
- сплошная черная линия - **Профиль на экспирацию**. График рассчитывается с нулевым количеством дней до экспирации (используется 0.01 секунды до экспирации).
- сплошная зеленая линия - **Текущий профиль**. График рассчитывается по текущим значениям волатильности и дней до экспирации.
- пунктирная красная линия - **Профиль "Что если?"**. График рассчитывается с учетом значений из области **Что если?**

Справа от координатной сетки с графиками представлена легенда для всех типов графиков. Любой график может быть скрыт при помощи признака активности, расположенного слева от описания каждого графика в списке легенд. Если признак активности установлен (галочка), то график отображается, не установлен - скрыт. По умолчанию все графики отображаются.

По горизонтальной оси на всех вкладках с графиками отображаются значения страйка, по вертикальной оси - отображается тот параметр, по которому строится график.

Для горизонтальной оси режим отображения может быть переключен с помощью кнопки локальной панели инструментов . Возможно два режима отображения:

- абсолютные величины страйков;
- относительные величины в процентах - относительно центрального страйка. 0% на оси соответствует значению центрального страйка.

Кнопка панели инструментов позволяет варьировать размер координатной сетки в области графиков. Доступны два варианта размера сетки - крупная и мелкая.

Кнопка панели инструментов (**Автомасштабирование**) позволяет вернуть график в видимую область, если по каким-то причинам он оказался за пределами видимой части окна (что может произойти из-за изменения масштаба графика по различным причинам).

Если кнопка нажата, то она автоматически отжимается, если пользователь начал менять масштаб графика.

При наведении курсора на область графика появляется перекрестье, обозначающее определенную точку области, и выводятся значения для этой точки для каждого из графиков. Значения выводятся только для видимых графиков, для скрытых графиков значения не показываются. Выводимые значения дискретны, так как привязаны к страйкам, поэтому могут не соответствовать точным координатам на осях - в подсказке будет отображаться ближайшее значение.

Способы масштабирования графиков:

- при помощи колесика мышки, предварительно переместив фокус в область с графиками. Таким способом изменяется масштаб графика по обеим осям;
- используя клавиши **Ctrl** или **Shift** можно менять масштаб графиков отдельно по осям. Выполняется это следующим образом: сначала следует нажать на клавиатуре клавишу **Ctrl** или **Shift**, а затем менять масштаб графиков при помощи колесика мышки. Если курсор позиционирован в области графика, то в зависимости от нажатой клавиши **Ctrl** или **Shift** график можно расширить или сжать по оси абсцисс или ординат, соответственно. Если курсор позиционирован в области координатной оси, то расширение/сжатие возможно только по этой оси, клавиши **Ctrl** и **Shift** в этом случае не влияют на результат.
- плавное изменение масштаба графика по одному из осей с помощью мыши: щелкнуть левой кнопкой мыши в области значений на оси, не отпуская кнопку мыши, двигать курсором вдоль оси, сжимая или растягивая график по выбранной оси.

Перемещаться по графику можно, нажимая и удерживая левую клавишу мыши.

Под областью с графиками расположена область **Что если?**, которая позволяет перестроить графики в зависимости от выбранных пользователем параметров - см. раздел 7.4.4.1. Тип базового контракта (значение в поле **Опционы на spot/ Опционы на фьючерс**) влияет на количество изменяемых параметров в области **Что если?**.

Построенные в опционном калькуляторе графики могут быть экспортированы в текстовый (*.csv - см. раздел 7.4.4.2) или графический (*.jpg, *.png - см. раздел 7.4.4.3) формат.

Действия в области графиков могут быть произведены при помощи кнопок панели инструментов (см. табл. 7.3) или пунктов контекстного меню, открытого на области модельного портфеля. Контекстное меню кроме стандартных команд позволяет выполнить следующие команды (стандартные команды - см. раздел 11):

- **Графики, Модельный портфель, Реальный портфель** - данные пункты меню позволяют скрыть или вновь сделать видимой соответствующую область окна;
- **Проценты на оси X** - переключение режима отображения по горизонтальной оси с абсолютных величин на относительные;
- **Мелкая сетка** - переключение масштаба фоновой сетки;
- **Автомасштабирование** - позволяет вернуть график в видимую область, если по каким-то причинам он оказался за пределами видимой части окна;
- **Экспортировать** - экспорт графиков в текстовый формат - файл формата *.csv (см. раздел 7.4.4.2);
- **Сохранить график как...** - экспорт графиков в графический формат - файл формата *.jpg или *.png. (см. раздел 7.4.4.3).

7.4.4.1. Моделирование значений для графиков

Под областью с графиками расположена область **Что если?**, которая позволяет перестроить графики в зависимости от выбранных пользователем параметров: волатильности, расчетной даты и процентной ставки. Состав изменяемых параметров зависит от типа базового контракта: значения в поле **Опционы на спот/ Опционы на фьючерс**. Для опционов на спот представлены четыре изменяемых параметра:

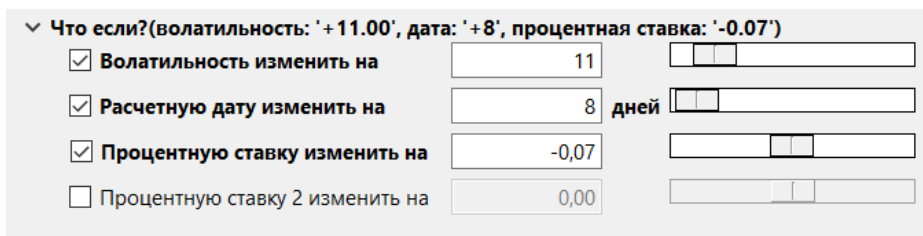


Рис. 7.19. Опционный калькулятор. Графики - область: Что если?

Для опционов на фьючерсы для редактирования будут доступны только три параметра: **Волатильность, Расчетная дата и Процентная ставка**.

Значения параметров можно ввести с клавиатуры непосредственно в соответствующие поля или изменить с помощью слайдеров, расположенных справа. Сначала следует активизировать параметр, установив галочку в чекбоксе слева от названия параметра, а затем уже задавать его значение. Можно задать только какой-то один параметр или несколько одновременно. Диапазон изменения значения волатильности [от -1000 до +1000], времени исполнения - [от -365 до +365], процентной ставки - [от -1000 до +1000] при вводе этих значений с клавиатуры. Если значения задаются с помощью слайдеров, то диапазон значений ограничивается [от 0 до +100] для волатильности, [от 0 до +365] для времени исполнения, [от -20 до +20] для процентной ставки. Данные поля содержат не абсолютные значения параметров, а их относительное смещение.

Если хотя бы один из параметров установлен, то его значение отображается в скобках справа от слов **Что если?**. Установленные значения будут видны, даже если свернуть область **Что если?**, нажав на маленький треугольник слева. Развернуть область можно, нажав повторно на тот же треугольник.

При активизации и задании этих параметров графики будут пересчитываться в соответствии с заданными значениями. Заданные смещения применяются ко всем опционным инструментам модельного портфеля.

Параметры **Волатильность изменить на, Расчетную дату изменить на, Процентную ставку изменить на, Процентную ставку 2 изменить на** доступны только в том случае, если в модельном портфеле присутствует хотя бы один опционный инструмент. Иначе активизировать эти опции невозможно.

К пересчету графиков так же приводит изменение параметров **МВВ** и **МЦ** в модельном портфеле - подробнее см. табл. 7.5.

7.4.4.2. Экспорт графиков в текстовый формат

Построенные в опционном калькуляторе графики могут быть экспортированы в текстовый формат - файл формата *.csv. Экспорт можно выполнить при помощи команды **Экспортировать** контекстного меню, открытого в области графиков. Экспортируются данные по всем построенным графикам, независимо от того, на какой закладке открыта область графиков

```
Цена;БА;Инструмент;Прибыль;Стоимость позиции;Дельта;Гамма;Вега;Тета
7 000;GZ13500BL4;6920.00000;-20.00000;0.00000;0.00000;0.00000;0.00000
6 500;GZ13500BL4;6920.00000;-20.00000;0.00000;0.00000;0.00000;0.00000
6 000;GZ13500BL4;6920.00000;-20.00000;0.00000;0.00000;0.00000;0.00000
5 500;GZ13500BL4;6920.00000;-20.00000;0.00000;0.00000;0.00000;0.00000
5 000;GZ13500BL4;6920.00000;-20.00000;0.00000;0.00000;0.00000;0.00000
4 500;GZ13500BL4;6920.00000;-20.00000;0.00000;0.00000;0.00000;0.00000
24 000;GZ12500BX4;11730.00000;-510.00000;0.00000;0.00000;0.00000;0.00000
23 500;GZ12500BX4;11730.00000;-510.00000;0.00000;0.00000;0.00000;0.00000
```

Рис. 7.20. Структура текстового файла с экспортированными графиками

7.4.4.3. Экспорт графиков в графический формат

Построенные в опционном калькуляторе графики могут быть экспортированы в графический формат - файл формата *.jpg или *.png. Экспорт можно выполнить при помощи команды **Сохранить как** контекстного меню, открытого в области графиков. Экспортируются данные только с текущей закладки в области графиков.

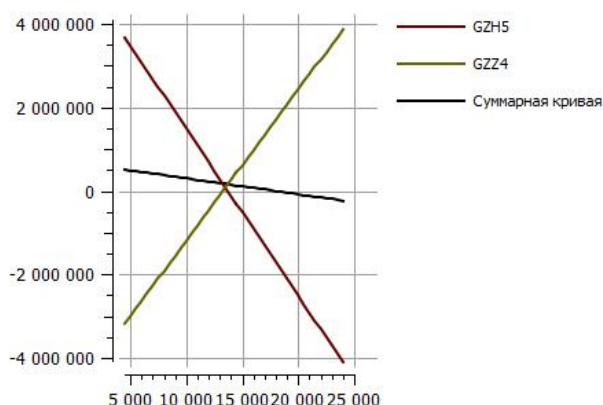


Рис. 7.21. Вид графика, экспортированного в графический формат

Глава 8. Администрирование

В данном разделе приведено описание следующих функциональных окон:

- **Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам** - см. раздел 8.2;
- **Обязательства маркет-мейкера по опционам** - см. раздел 8.1;
- **Лимитирование** - см. раздел 8.3;
- **Средства по расчетным кодам** - см. раздел 8.4;
- **Управление параметрами БФ** - см. раздел 8.5;
- **Управление параметрами клиентов** - см. раздел 8.7;
- **Запреты на операции** - см. раздел 8.8;
- **Правила исполнения опционов** - см. раздел 8.9;
- **Пользователи** - см. раздел 8.11;
- **Проверки для заявок SMA-пользователей** - см. раздел 8.12;
- **Средства по расчетным кодам в клиринге** - см. раздел 8.13;
- **Средства по клиентам в клиринге** - см. раздел 8.14;
- **Детализация залогов** - см. раздел 8.15;
- **Поручения на перевод профилей позиций** - см. раздел 8.16;
- **Поручения на перевод обеспечения** - см. раздел 8.17.

8.1. Обязательства маркет-мейкера по опционам

Информационное окно **Обязательства маркет-мейкера по опционам** отображает список опционных инструментов, по которым маркер-мейкер имеет обязательства. Открывается окно через пункт основного меню **Администрирование/ Обязательства маркет-мейкера по опционам**.

Для маркет-мейкерских обязательств по фьючерсам разработано отдельное окно, описание см. раздел 8.2.

Список детализации может быть свернут () или развернут () по щелчку левой кнопкой мыши по соответствующей кнопке в первой колонке таблицы.

Можно свернуть или развернуть сразу все группы обязательств по кнопке  или  , расположенной в заголовке первой колонки таблицы. Кнопка меняет свой вид автоматически.

Счет	Инструмент	Код	Спред по дог...	Кол-во по дог...	% исполнен...	% мин. испол...	% част. испол...
Договор							
2							
Центр. страйк	Наименование			Договор			
820,00000	SBF5 - янв 12, 2015 (3-я неделя) (Американский: Маржируемый)			2			
7500000	SB820BA5	SBER-1.15M120115CA 820	11,00	22	0,00	70,00	80,00
7500000	SB840BA5	SBER-1.15M120115CA 840	10,00	20	0,00	70,00	80,00
7500000	SB820BM5	SBER-1.15M120115PA 820	13,00	23	0,00	70,00	80,00
Центр. страйк	Наименование			Договор			
820,00000	SBF5 - янв 12, 2015 (3-я неделя) (Американский: Маржируемый)			2			
7500035	SB820BA5	SBER-1.15M120115CA 820	11,00	22	0,00	70,00	80,00
7500035	SB840BA5	SBER-1.15M120115CA 840	10,00	20	0,00	70,00	80,00
7500035	SB820BM5	SBER-1.15M120115PA 820	13,00	23	0,00	70,00	80,00
Центр. страйк	Наименование			Договор			
820,00000	SBF5 - янв 12, 2015 (3-я неделя) (Американский: Маржируемый)			2			
7500044	SB820BA5	SBER-1.15M120115CA 820	11,00	22	0,00	70,00	80,00
7500044	SB840BA5	SBER-1.15M120115CA 840	10,00	20	0,00	70,00	80,00
7500044	SB820BM5	SBER-1.15M120115PA 820	13,00	23	0,00	70,00	80,00

Рис. 8.1. Окно Обязательства Маркет-мейкера по опционам

При структурированном отображении обязательства сгруппированы по договорам, а внутри каждого договора по базовым активам и счетам клиентов. Информация будет отображаться в следующем порядке:

- сначала отображается договор;
- внутри договора располагаются блоки записей, сгруппированные по базовым активам. Первая запись в каждом блоке содержит агрегированные значения обязательств по группе счетов клиентов (по связке), по которым есть обязательства внутри данной связки. Для агрегированной записи в поле **Связка** отображается значение **Да**. Для всех остальных записей в поле **Связка** отображается - **Нет**. Агрегированных записей в договоре может быть несколько, если в договоре присутствует несколько связок обязательств. Даже при наличии всего одного счета клиента в связке, для нее будет отображаться агрегированная запись, а потом уже обязательство по счету клиента. Агрегированная запись может иметь произвольное значение в поле **Счет**, но обычно это номер счета одного из клиентов, которые участвуют в связке;
- после агрегированной записи следуют обязательства по конкретным счетам клиентов для данной связки. В поле **Счет** отображается семизначный код клиента.

Табл. 8.1. Поля окон Обязательства Маркет-мейкера по опционам

Поле	Описание
Код	Код инструмента.
Тип опциона	Тип опциона: пут или колл.
Спред	Текущий спред по инструменту (в пунктах).
Цена на продажу	Цена худшей заявки на продажу (выставленной маркет-мейкером), вошедшей в спред.
Цена на покупку	Цена худшей заявки на покупку (выставленной маркет-мейкером), вошедшей в спред.
% исполнения	Процент исполнения обязательств по данному инструменту.
Спред по договору	Обязательства по спреду.
Начало	Начало периода действия правил маркет-мейкинга.
Окончание	Окончание периода действия правил маркет-мейкинга.
% мин. исполнения	Процент минимального исполнения обязательств за торговую сессию.
% част. исполнения	Процент частичного исполнения обязательств за торговую сессию.
% полн. исполнения	Процент полного исполнения обязательств за торговую сессию.

Поле	Описание
Инструмент	Короткий код инструмента, по которому маркет-мейкер имеет обязательства.
Экспирация	Дата экспирации инструмента.
Страйк	Страйк опциона.
Договор	Номер договора.
Счет	Код клиента.
Баз. контракт	Короткий код базового контракта.
Брокер	Код брокера.
Кол-во на продажу	Количество контрактов в заявках на продажу (выставленных маркет-мейкером), входящих в спред.
Кол-во на покупку	Количество контрактов в заявках на покупку (выставленных маркет-мейкером), входящих в спред.
Кол-во по договору	Обязательства по объему.
Параметры группы обязательств	
Договор	Номер договора.
Брокер	Код брокера.
Счет	Код клиента.
Наименование	Наименование группы опционов.
Центр. страйк	Центральный страйк группы опционов в рамках базового контракта.
Мин. % исп.	Минимальный процент исполнения обязательств по группе опционов.
Сред. % исп.	Средний процент исполнения обязательств по группе опционов.
Связка	Признак связки. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • Да - головная запись по связке - содержит агрегированные значения обязательств по группе счетов клиентов из этой связки; • Нет - обязательства по определенному клиенту.

Набор и порядок отображаемых параметров может быть настроен по усмотрению пользователя (**Настройки окна/ Столбцы/ Столбцы** - исполнение обязательств, **Настройки окна/ Столбцы/ Группа обязательств** - обязательства).

Ширина полей строки с параметрами обязательств может быть изменена из формы настроек окна (**Настройки окна/ Столбцы/ Группа обязательств**). Ширина полей настраивается вручную с помощью мыши, путем перетаскивания границ. Макет строки отображается в самом низу страницы с настройкой параметров.

Для каждого инструмента в таблице может быть несколько строк. Это происходит потому, что для каждой торговой сессии для инструмента отображается отдельная строка.

В случае невыполнения маркет-мейкерских обязательств красным цветом подсвечиваются поля: **Спред по договору**, **Количество по договору**, **% минимального исполнения**, **% частичного исполнения** и **% полного исполнения**. Также красным цветом подсвечивается строка базового актива, если внутри этой группы опционов есть хотя бы один инструмент, по которому не выполняются обязательства. В случае выполнения маркет-мейкерских обязательств те же объекты посвечаются зеленым цветом. Цвет подсветки может быть настроен через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Цвета** на вкладке **Обязательства маркет-мейкера**.

Сортировка записей в окне может быть выполнена по двум параметрам: **Тип опциона** и **Страйк**, в прямом и обратном направлении. Направление сортировки переключается щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

Для удобства контроля исполнения обязательств может быть настроено звуковое (см. раздел 8.2.2) и визуальное оповещение (см. раздел 8.2.3).

Из окна **Обязательства маркет-мейкера по опционам** можно перетаскивать инструменты в область любимых инструментов в боковой панели.

По кнопке из локальной панели инструментов или через пункт контекстного меню **Пересчитать центральный страйк** может быть произведен перерасчет центрального страйка для группы обязательств по желанию маркет-мейкера.

Перед пересчетом центрального страйка может выводиться уточняющее сообщение для подтверждения выполнения операции. Настройка вывода подтверждения производится через пункт основного меню **Настройки / Настроить терминал** в разделе **Администрирование** с помощью опции **Запрашивать подтверждение при пересчете центрального страйка для обязательств маркет-мейкера**.

Кроме стандартных команд, присутствующих во всех окнах (см. раздел 11), контекстное меню содержит следующие команды:

- **Пересчитать центральный страйк** - выполняет пересчет центрального страйка для выбранной группы опционов;
- **Открыть котировки** – открывается окно котировок по выбранному инструменту. Действие по умолчанию – выполняется по двойному щелчку левой кнопкой мыши;
- **Построить график** – строится график по выбранному инструменту в новом окне **Tex. анализ**;
- **Построить кривую волатильности** - в отдельном окне строится график кривой волатильности по выбранному инструменту (см. раздел 7.3);
- **Информация** - открывает окно **Информация** по выбранному инструменту.

8.1.1. Фильтрация в окне Обязательства маркет-мейкера по опционам

Фильтрация окна **Обязательства маркет-мейкера по опционам** может быть настроена из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**.

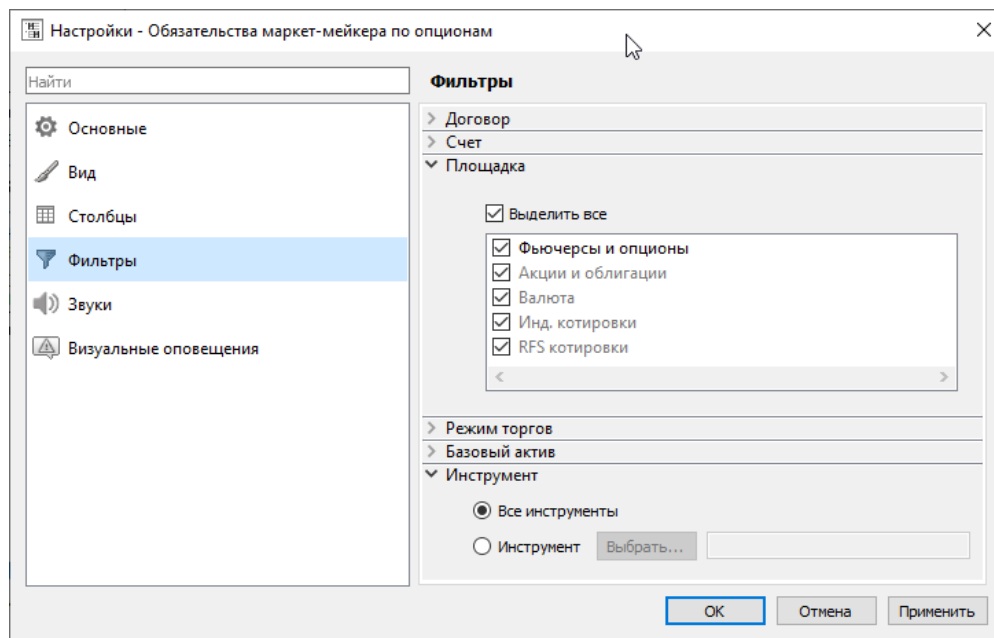


Рис. 8.2. Настройка фильтрации в окне Обязательства маркет-мейкера по опционам

В окне **Обязательства маркет-мейкера по опционам** будут отображаться только те инструменты, которые удовлетворяют заданным в фильтре условиям. Для интересующих параметров следует установить признак активности в поле, расположенному слева от названия параметра, - галочку. Установить или снять галочку можно щелчком левой кнопкой мыши по полю с галочкой.

По умолчанию отображаются все возможные записи.

Табл. 8.2. Параметры фильтрации окна Обязательства маркет-мейкера по опционам

Параметр	Описание
Договор	Фильтр по номеру договора. Если установлена опция Выделить все , то выводятся все договоры с обязательствами ММ. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода договоров с определенными номерами следует установить галочки в нужные поля.
Счет	Фильтр по коду счета клиента. Если установлена опция Выделить все , то выводятся обязательства по всем кодам клиентов. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода обязательств только по определенным клиентам следует установить галочки в нужные поля.
Площадка	Фильтр по торговой площадке. Если установлена опция Выделить все , то выводятся обязательства по всем торговым площадкам. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода обязательств по определенным площадкам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор торговых площадок.
Режим торгов	Фильтр по режимам торгов инструментов. Если установлена опция Выделить все , то выводятся обязательства ММ по инструментам во всех режимах торгов. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода обязательств ММ по инструментам в определенных режимах торгов следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор режимов торгов.
Базовый актив	Фильтр по коду базового актива. Если установлена опция Выделить все , то выводятся обязательства ММ с учетом всех базовых активов. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода обязательств ММ по определенным базовым активам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор кодов базовых активов.
Инструмент	Фильтр по кодам инструментов: <ul style="list-style-type: none"> • Все инструменты – выводятся договоры по всем инструментам, по которым есть обязательства ММ; • Инструмент – выводятся обязательства только по выбранным инструментам. Выбрать инструмент можно в окне Выбор инструмента (см. раздел 5.11.1), которое открывается по кнопке Выбрать. Одновременно может быть выбрано несколько инструментов.

Опция **Выделить все** позволяет сразу выделить все параметры - если она установлена, или снять выделение со всех параметров – если опция не установлена.

Отменить фильтрацию можно из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**. Для снятия фильтра следует выбрать отображение всех параметров.

В том случае, когда появляется новый торговый инструмент, возможность его отображения в окне **Обязательства маркет-мейкера по опционам** будет зависеть от того, какой фильтр по инструментам наложен в данный момент в этом окне. Если фильтр содержит целиком группу инструментов, в которую входит новый инструмент, то инструмент автоматом отобразится в окне **Обязательства маркет-мейкера по опционам**, если по этому инструменту есть обязательства ММ.

Если окно **Обязательства маркет-мейкера по опционам** закрывается и открывается вновь на этой же или другой закладке рабочего стола, настройки фильтра не сохраняются, и окно открывается в конфигурации, настроенной по умолчанию. Чтобы запомнить настроенную конфигурацию окна следует сохранить ее, как конфигурацию по умолчанию через пункт основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**. После этого это функциональное окно всегда будет открываться в настроенной конфигурации.

При завершении работы терминала конфигурация окна сохраняется и при последующем входе в торговый терминал воспроизводится, т.е. фильтр продолжает действовать и после перезапуска терминала. Для автоматического сохранения текущей конфигурации при выходе из терминала следует установить опцию **Сохранять текущую конфигурацию рабочего стола при выходе (Настройка/ Настроить терминал/ раздел Основные/ вкладка Общие)**. Если эта опция не установлена, автосохранение текущей конфигурации при выходе производиться не будет.

8.2. Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам

Информационное окно **Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам** отображает список инструментов, по которым маркет-мейкер имеет обязательства. В окне отображаются обязательства не только по фьючерсным инструментам, но и по составным инструментам, например, календарным спредам.

Открывается окно из пункта основного меню **Администрирование/ Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам**.

Для маркет-мейкерских обязательств по опционам разработано отдельное окно, описание см. раздел 8.1.

Информация в окне обязательств маркет-мейкера по фьючерсам может быть представлена в двух видах: таблица и дерево. Переключение между этими видами отображения осуществляется при помощи кнопок локальной панели инструментов:

- - табличный вид;
- - дерево.

Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам										
Договор	Счет	Код	Инструмент	Спред по ...	Кол-во по дог...	Спред	% исполнения	% мин. испо...	% част. испо...	% полн.
1	5000000	GDBK-12.14	DBZ4	110	17		0,00	70,00	80,00	
1	5000000	GDBK-12.14	DBZ4	110	17		0,00	70,00	80,00	
1	5000021	GDBK-12.14	DBZ4	110	17		0,00	70,00	80,00	
1	5000023	GDBK-12.14	DBZ4	110	17		0,00	70,00	80,00	
1	5000025	GDBK-12.14	DBZ4	110	17		0,00	70,00	80,00	
1	5000000	SPU4-3.15	SPH5	100	25	100	0,00	70,00	80,00	
1	5000013	SPU4-3.15	SPH5	100	25	100	0,00	70,00	80,00	
1	5000023	SPU4-3.15	SPH5	100	25		0,00	70,00	80,00	
1	5000024	SPU4-3.15	SPH5	100	25		0,00	70,00	80,00	
500000	5000000	SPU4-3.15	SPH5	100	25	100	0,00	70,00	80,00	
500000	5000042	SPU4-3.15	SPH5	100	25		0,00	70,00	80,00	

Рис. 8.3. Окно Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам в табличном виде

Сортировка записей в окне (в табличной форме) может быть выполнена по любому столбцу в прямом и обратном направлении. Направление сортировки переключается щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

Если в поле **Связка** присутствует значение **Да**, то это означает, что это агрегированная запись по связке обязательств. Таких записей может быть несколько - по количеству связок.

The screenshot shows a Windows application window titled 'Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам'. The main area is a grid table with columns: Счет (Account), Инструмент (Instrument), Код (Code), % исполнения (Execution %), % мин. исполн... (Min. execution %), % част. исполн... (Partial execution %), % полн. исполн... (Full execution %), and Спред (Spread). The data is organized into a tree structure under the 'Договор' (Contract) header. Each contract row contains multiple client account entries. The last row, 'Баз. актив' (Basic Asset) with code SPU4, is highlighted in green. The 'Спред' column shows values like 0,00, 95,00, and 101.

Рис. 8.4. Окно Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам в виде дерева

При структурированном отображении обязательства сгруппированы по договорам, внутри каждого договора по базовым активам и счетам клиентов. Информация будет отображаться в следующем порядке:

- сначала отображается договор;
- внутри договора располагаются блоки записей, сгруппированные по базовым активам. Первая запись в каждом блоке содержит агрегированные значения обязательств по группе счетов клиентов (по связке), по которым есть обязательства внутри данной связки. Для агрегированной записи в поле **Связка** отображается значение **Да**. Для всех остальных записей в поле **Связка** отображается - **Нет**. Агрегированных записей в договоре может быть несколько, если в договоре присутствует несколько связок обязательств. Даже при наличии всего одного счета клиента в связке, для нее будет отображаться агрегированная запись, а потом уже обязательство по счету клиента. Агрегированная запись может иметь произвольное значение в поле **Счет**, но обычно это номер счета одного из клиентов, которые участвуют в связке;
- после агрегированной записи следуют обязательства по конкретным счетам клиентов для данной связки. В поле **Счет** отображается семизначный код клиента.

Список детализации может быть свернут (▲) или развернут (▼) по щелчку левой кнопкой мыши по соответствующей кнопке в первой колонке таблицы. Можно свернуть или развернуть сразу все строки, воспользовавшись кнопкой ▲/▼. Кнопка располагается в строке заголовков столбцов таблицы.

Табл. 8.3. Поля окон Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам

Поле	Описание
Договор	Номер договора.
Брокер	Код брокера.
Счет	Код клиента.
Код	Код инструмента.
Наименование	Наименование инструмента (в табличном виде).
Спред	Текущий спред по инструменту (в пунктах).
Цена на продажу	Цена худшей заявки на продажу (выставленной маркет-мейкером), вошедшей в спред.

Поле	Описание
Цена на покупку	Цена худшей заявки на покупку (выставленной маркет-мейкером), вошедшей в спред.
% исполнения	Процент исполнения обязательств по данному инструменту.
Спред по договору	Обязательства по спреду по договору.
Начало	Начало периода действия правил маркет-мейкинга.
Окончание	Окончание периода действия правил маркет-мейкинга.
% мин. исполнения	Процент минимального исполнения обязательств за торговую сессию.
% част. исполнения	Процент частичного исполнения обязательств за торговую сессию.
% полн. исполнения	Процент полного исполнения обязательств за торговую сессию.
Инструмент	Короткий код инструмента, по которому маркет-мейкер имеет обязательства.
Баз. актив	Код базового актива (в табличном виде).
Экспирация	Дата экспирации инструмента.
Режим	Режим торгов инструмента (в табличном виде).
Тип	Тип инструмента (в табличном виде).
Связка	Признак связки (в табличном виде).
Кол-во на продажу	Количество контрактов в заявках на продажу (выставленных маркет-мейкером), входящих в спред.
Кол-во на покупку	Количество контрактов в заявках на покупку (выставленных маркет-мейкером), входящих в спред.
Кол-во по договору	Обязательства по объему по договору.
Параметры группы обязательств (при отображении в виде дерева)	
Договор	Номер договора.
Брокер	Код брокера.
Счет	Код клиента.
Баз. актив	Код базового актива.
Мин. % исп.	Минимальный процент исполнения обязательств.
Сред. % исп.	Средний процент исполнения обязательств.
Связка	Признак связки. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • Да - головная запись по связке - содержит агрегированные значения обязательств по группе счетов клиентов из этой связки; • Нет - обязательства по определенному клиенту.

Набор и порядок отображаемых параметров может быть настроен по усмотрению пользователя (**Настройки окна/ Столбцы/ Столбцы** - исполнение обязательств, **Настройки окна/ Столбцы/ Группа обязательств** - обязательства).

Ширина полей строки с параметрами обязательств может быть изменена из формы настроек окна (**Настройки окна/ Столбцы/ Группа обязательств**). Ширина полей настраивается вручную с помощью мыши, путем перетаскивания границ. Макет строки отображается в самом низу страницы с настройкой параметров.

Для каждого инструмента в таблице может быть несколько строк. Это происходит потому, что для каждой торговой сессии и каждого счета клиента отображается отдельная строка.

В случае невыполнения маркет-мейкерских обязательств красным цветом подсвечиваются поля: **Спред по договору**, **Количество по договору**, **% минимального исполнения**, **% частичного исполнения** и **% полного**

исполнения. В случае выполнения маркет-мейкерских обязательств те же объекты подсвечиваются зеленым цветом. Цвет подсветки может быть настроен через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Цвета** на вкладке **Обязательства маркет-мейкера**.

Контекстное меню содержит только стандартные команды, присутствующие во всех окнах, описание см. раздел 11.

Для удобства контроля исполнения обязательств может быть настроено звуковое (см. раздел 8.2.2) и визуальное оповещение (см. раздел 8.2.3).

Из окна **Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам** можно перетаскивать инструменты в область любимых инструментов в боковой панели.

8.2.1. Фильтрация в окне Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам

Фильтрация окна **Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам** может быть настроена двумя способами:

- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**;
- через пункт контекстного меню **Установить фильтр 'значение параметра'**. Фильтр накладывается по тому значению параметра, которое было в ячейке под курсором. Этот пункт меню появляется только в том случае, если курсор позиционирован на ячейке в столбце, по которому может быть настроена фильтрация. Если фильтрация по текущему параметру не предусмотрена, то данный пункт в контекстном меню не появляется. Список возможных для фильтрации параметров можно просмотреть через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**.

Заголовки столбцов в окне **Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам** отображаются жирным шрифтом, если по этому столбцу (параметру) наложен фильтр. Так же жирным шрифтом отображается название параметра, по которому наложен фильтр, и на странице настройки фильтров **Настройки окна/ Фильтр**.

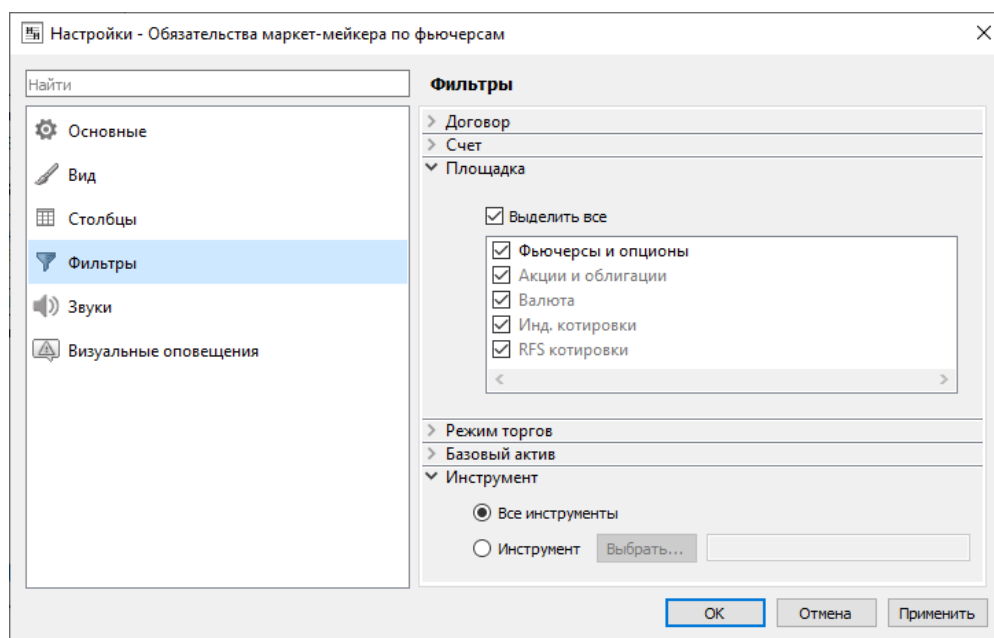


Рис. 8.5. Настройка фильтрации в окне Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам

В окне **Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам** будут отображаться только те записи, которые удовлетворяют заданным в фильтре условиям. Для интересующих параметров следует установить признак активности в поле, расположенном слева от названия параметра, - галочку. Установить или снять галочку можно щелчком левой кнопкой мыши по полю с галочкой.

По умолчанию отображаются все возможные записи.

Табл. 8.4. Параметры фильтрации окна Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам

Параметр	Описание
Договор	Фильтр по номеру договора. Если установлена опция Выделить все , то выводятся все договоры с обязательствами ММ. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода договоров с определенными номерами следует установить галочки в нужные поля.
Счет	Фильтр по коду счета клиента. Если установлена опция Выделить все , то выводятся обязательства по всем кодам клиентов. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода обязательств только по определенным клиентам следует установить галочки в нужные поля.
Площадка	Фильтр по торговой площадке. Если установлена опция Выделить все , то выводятся обязательства по всем торговым площадкам. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода обязательств по определенным площадкам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор торговых площадок.
Режим торгов	Фильтр по режимам торгов инструментов. Если установлена опция Выделить все , то выводятся обязательства ММ по инструментам во всех режимах торгов. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода обязательств ММ по инструментам в определенных режимах торгов следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор режимов торгов.
Базовый актив	Фильтр по коду базового актива. Если установлена опция Выделить все , то выводятся обязательства ММ с учетом всех базовых активов. Если снять опцию Выделить все , то снимаются галки во всех позициях. Для вывода обязательств ММ по определенным базовым активам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор кодов базовых активов.
Инструмент	Фильтр по кодам инструментов: <ul style="list-style-type: none"> • Все инструменты – выводятся договоры по всем инструментам, по которым есть обязательства ММ; • Инструмент – выводятся обязательства только по выбранным инструментам. Выбрать инструмент можно в окне Выбор инструмента (см. раздел 5.11.1), которое открывается по кнопке Выбрать. Одновременно может быть выбрано несколько инструментов.

Снять фильтр можно следующими способами:

- через пункт контекстного меню **Снять фильтр 'значение параметра'** - снимает фильтр по определенному параметру. Данный пункт меню доступен только в том случае, если меню открыто на столбце или заголовке столбца, по которому наложен фильтр. При включенной фильтрации наименование столбца в заголовке таблицы пишется жирным шрифтом;
- через пункт контекстного меню **Снять все фильтры** - снимает все фильтры по всем параметрам. Появляется в контекстном меню только, если наложен хотя бы один фильтр. Данный пункт меню доступен только в том

случае, если меню открыто на столбце или заголовке столбца, по которому наложен фильтр. При включенной фильтрации наименование столбца в заголовке таблицы пишется жирным шрифтом;

- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**. Для снятия фильтра следует выбрать отображение всех параметров.

Если окно **Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам** закрывается и открывается вновь на этой же или другой закладке рабочего стола, настройки фильтра не сохраняются, и окно открывается в конфигурации, настроенной по умолчанию. Чтобы запомнить настроенную конфигурацию окна следует сохранить ее, как конфигурацию по умолчанию через пункт основного меню **Текущее окно/Сохранить по умолчанию**. После этого это функциональное окно всегда будет открываться в настроенной конфигурации.

При завершении работы терминала конфигурация окна сохраняется и при последующем входе в торговый терминал воспроизводится, т.е. фильтр продолжает действовать и после перезапуска терминала. Для автоматического сохранения текущей конфигурации при выходе из терминала следует установить опцию **Сохранять текущую конфигурацию рабочего стола при выходе** (**Настройка/Настроить терминал**/раздел **Основные/вкладка Общие**). Если эта опция не установлена, автосохранение текущей конфигурации при выходе производиться не будет.

8.2.2. Настройка звукового оповещения при неисполнении обязательств маркет-мейкера

Можно настроить звуковое оповещение при неисполнении обязательств маркет-мейкера. Настройка звука производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Звуки**.

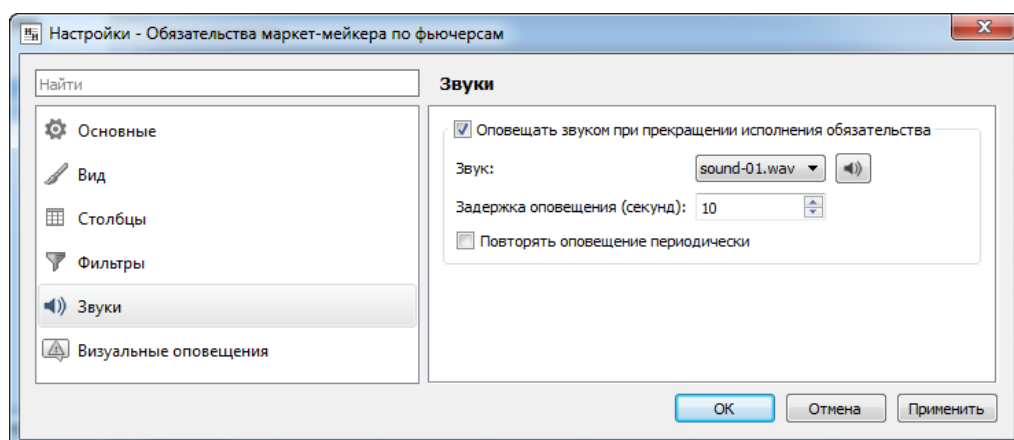


Рис. 8.6. Настройка звукового оповещения при неисполнении обязательств маркет-мейкера

Если опция **Оповещать звуком при прекращении исполнения обязательства** установлена, то при неисполнении маркет-мейкерских обязательств в течение срока, указанного в поле **Задержка оповещения (секунд)**, будет раздаваться однократный звуковой сигнал. Если опция не установлена – неисполнение обязательств маркет-мейкера сопровождается звуковым сигналом не будет.

Звуковой сигнал может выдаваться периодически в течение всего периода невыполнения обязательств. Для этого следует установить опцию **Повторять оповещение периодически**. Если опция установлена, то звуковое оповещение будет выдаваться в течение всего времени, пока не будут выполняться обязательства, с периодичностью, заданной в поле **Задержка оповещения (секунд)**. Если опция не установлена, то оповещение будет выдаваться только один раз при неисполнении обязательств в течении времени, заданного в поле **Задержка**.

Звук сигнала может быть выбран в поле **Звук** из предложенных вариантов, которые находятся в разворачивающемся списке. Можно предварительно прослушать выбранный сигнал. Для этого следует выбрать одно из значений в поле **Звук**, а затем нажать на кнопку с изображением динамика.

Настройка звукового оповещения не сохраняется при закрытии окна **Обязательства маркет-мейкера**, если только конфигурация окна не была принудительно сохранена, как конфигурация по умолчанию (пункт основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**).

По умолчанию звуковое оповещение не установлено.

8.2.3. Настройка визуального оповещения при неисполнении обязательств маркет-мейкера

Можно настроить визуальное оповещение при неисполнении обязательств маркет-мейкера. Настройка визуального оповещения производится через пункт контекстного меню **Настройки окна** в разделе **Визуальное оповещение**.

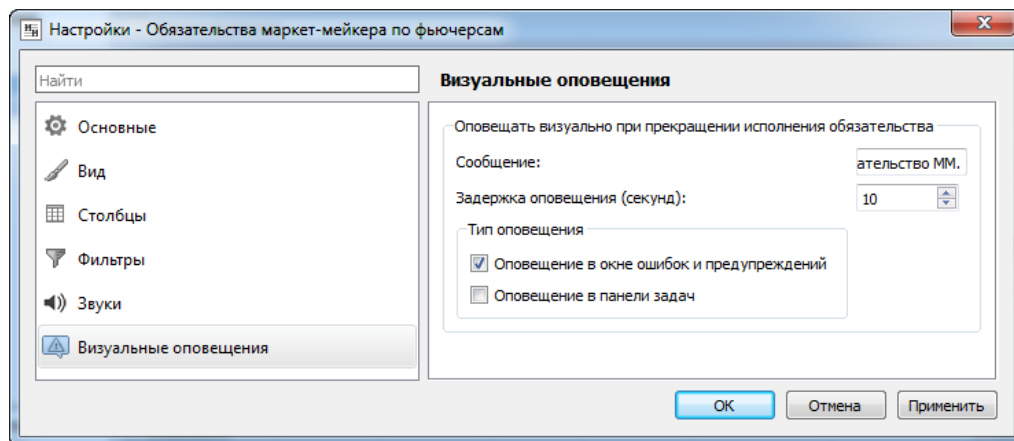


Рис. 8.7. Настройка визуального оповещения при неисполнении обязательств маркет-мейкера

Если выбран хотя бы один тип визуального оповещения, то при неисполнении маркет-мейкерских обязательств в течении срока, указанного в поле **Задержка оповещения (секунд)**, будет выводиться визуальное оповещение заданного типа. Возможные типы визуального оповещения:

- **Оповещение в окне ошибок и уведомлений** - визуальное оповещение будет выдаваться в виде всплывающего сообщения в трее над пиктограммой терминала и отображаться в окне **Ошибки и уведомления**, которое может быть открыто по пиктограмме в строке состояний;
- **Оповещение в панели задач** - визуальное оповещение в виде мигания иконки терминала в панели задач. Мигание иконки происходит только в том случае, если окно терминала было неактивно. Если в момент прихода извещения о неисполнении обязательств терминал был активен (фокус находился на одном из его элементов), то мигания иконки не будет. Мигание иконки будет осуществляться до тех пор, пока фокус не будет переведен в область терминала.

Можно выбрать какой-то один тип визуального оповещения или сразу оба.

Если ни один из типов оповещения не выбран – неисполнение обязательств маркет-мейкера сопровождается визуальным сообщением не будет.

В поле **Сообщение** можно ввести текст сообщения, которое будет выдаваться при неисполнении обязательств. Помимо этого текста в сообщении еще выводится дата и время наступления неисполнения обязательств, а также номер счета клиента и кода инструмента, по которому обязательства не выполняются.

Настройка визуального оповещения не сохраняется при закрытии окна **Обязательства маркет-мейкера**, если только конфигурация окна не была принудительно сохранена, как конфигурация по умолчанию (пункт основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**).

По умолчанию визуальное оповещение не установлено.

8.3. Окно Лимитирование

Торговые лимиты РФ и БФ — это денежные средства, размещенные этими РФ и БФ на своих торговых счетах в клиринговом центре биржи. Денежные средства БФ — это сумма денежных средств всех клиентов БФ. Денежные средства РФ — это сумма денежных средств всех ее БФ, включая деньги самой РФ.

РФ может переводить в течение торгов деньги между своими БФ и непосредственно собой. При этом суммарное количество денег у РФ не меняется.

Торговые лимиты используются для резервирования отрицательной вариационной маржи, списания сборов, списания/зачисления премии, резервирования ГО.

Право на операции с лимитами получают трейдеры РФ (лимиты по клиентам РФ) и трейдеры БФ (лимиты по клиентам БФ). Право на операции с лимитами по БФ получают те главные трейдеры расчетных фирм (РФ), у которых есть еще и право на отзыв денежных средств из Торговой системы.

При установке лимита значение денежных средств по самой РФ не меняется.

При наличии денежного или залогового лимита по конкретной БФ осуществляются предварительные проверки. При постановке заявки сначала осуществляется проверка на наличие свободных средств на счете БФ, а затем на наличие свободных средств на счете РФ, рассчитываемых как сумма свободных средств всех БФ данной РФ и самой РФ. При недостаточности средств на счете БФ возможно выставление заявок только в закрытие позиций.

Торговый лимит клиента устанавливается самой БФ или РФ. Если у клиента есть лимит денежных средств, то при постановке заявки таким клиентом осуществляется проверка достаточности средств у этого клиента. Если лимита денежных средств нет, то такая проверка не осуществляется. В этом случае осуществляется проверка достаточности средств только у БФ и ее РФ. В общем случае заявка может быть выставлена только, если у всех трех уровней: клиента, БФ, РФ достаточно денежных средств.

При нулевом лимите по счету возможно только закрытие позиций.

Если лимиты не установлены, то это равносильно тому, что лимиты не ограничены.

Клиентские лимиты и лимиты БФ отображаются в окне **Лимитирование**, которое можно открыть через пункт основного меню **Администрирование/Лимитирование**.

Состав счетов клиентов, информация по которым выводится в окне, зависит от статуса клиента. Если торговый терминал загружен от логина:

- **РФ** - для расчетной фирмы доступны данные по всем счетам клиентов всех брокерских фирм, относящихся к этой РФ - см. рис. 8.8 (РФ - FT). Брокерские фирмы сгруппированы по расчетным кодам - FT000, FT000_1, FT010 и т.д.;

Счет/РК	Всего денег	Всего осн. валюты	Свободно денег	ВМ резерв	ВМ пром. кл.	Сбор	Ски...
50005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
505v	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
505v000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	есть
50ZZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
50ZZ000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	есть
50ZZlik						0,00	0,00
50002	-991 644 457 792,59	-991 644 519 812,59	-991 645 485 892,59	0,00	0,00	0,00	
5017	-991 644 457 792,59	-991 644 519 812,59	-991 646 513 992,59	0,00	0,00	0,00	
5017000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	есть
5017007	136 325 481 779,52	136 325 481 779,52	136 324 453 679,52	0,00	0,00	0,00	есть
5017032	899 997,40	899 997,40	-128 102,60	0,00	0,00	0,00	нет
5017034	65 814 531 976 15	65 814 531 976 15	65 814 531 976 15	0,00	0,00	0,00	нет

Рис. 8.8. Окно Лимитирование для логина уровня РФ

- БФ - для брокерской фирмы доступны данные по всем счетам клиентов этой брокерской фирмы - см. рис. 8.9(БФ - FT06). Возможна ситуация, когда расчетный код не удается определить, тогда выводится запись: "Неизвестный РК".

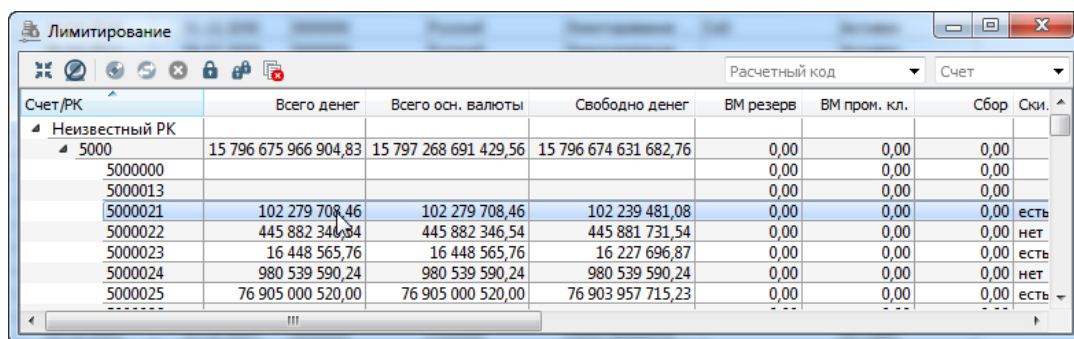


Рис. 8.9. Окно Лимитирование для логина уровня БФ

- клиент - для клиента доступны данные только по своему счету (FT06001) - см. рис. 8.10.

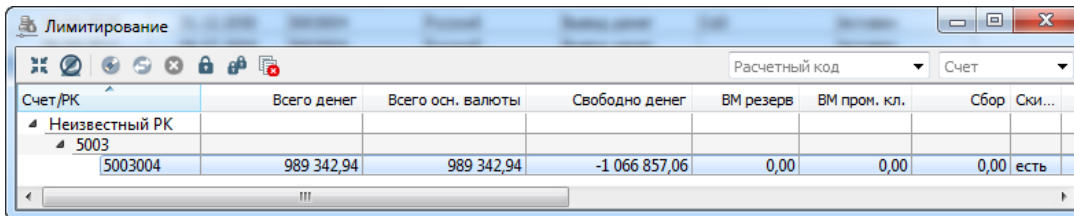


Рис. 8.10. Окно Лимитирование для логина уровня клиента

Табл. 8.5. Параметры в окне Лимитирование

Поля	Описание
Счет/РК	Код счета клиента или расчетный код.
Наименование	Наименование раздела.
Нач. денег	Количество денег на счете клиента на начало сессии.
Нач. осн. валюты	Начальный лимит на начало сессии в основной валюте. Рассчитывается как разница между Начально денег и Залоги полн. обесп.
Всего денег	Лимит по денежным средствам, установленный для данного счета клиента.
Всего осн. валюты	Всего в основной валюте. Рассчитывается как разница между Всего денег и Залоги полн. обесп.
Залоги полн. обеспеч.	Суммарная оценочная стоимость залогов полного обеспечения.
Свободно денег	Количество свободных денег на счете клиента.
Забл. денег	Количество заблокированных денег на счете клиента.
ВМ резерв	Вариационная маржа по закрытым позициям.
ВМ пром. кл.	Вариационная маржа, списанная или полученная в промежуточный клиринг.
Сбор	Списанный сбор.
Коррекция	Признак автоматической коррекции лимита на величину дохода при закачке после клиринга. Признак определяет порядок изменения лимитов клиента: <ul style="list-style-type: none"> Нет (не установлен) – фирма сама переустанавливает лимит клиента на основе клиринговых отчетов;

Поля	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • Авто (установлен) – лимит клиента автоматически будет откорректирован при закачке данных из клиринга.
Лимиты	Наличие установленного денежного лимита: установлен или отсутствует .
Расчетный код	Расчетный код НКЦ.
Св. денег (прогноз)	Количество свободных денег по прогнозу.
Вар. маржа	Накопленная по сделкам вариационная маржа, рассчитанная по текущей котировке, ограниченной лимитами.
Доход	Выигранная сумма от торговых операций за вычетом суммы резерва и суммы комиссионных сборов. Значение дохода пересчитывается после проведения пром. клиринга.
Резерв	Суммарное количество заблокированных средств + сумма, зарезервированная под отрицательную вариационную маржу. Для РФ поле не заполняется.
Статус	<p>Отметка о доверительном управлении, обособленном разделе, режиме блокировки главного трейдера или ТС.</p> <p>Для РФ возможны только режимы блокировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим блокировки ГТ по РФ • Режим блокировки ТС <p>Для РК возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим блокировки ТС по РК • Собственный РК • Клиентский РК • Доверительное Управление • типы маржирования: <ul style="list-style-type: none"> • Нетто БФ • Полунетто БФ • Полунеттинг БФ • Полунеттинг РК • Неттинг БФ • Субброкеры • Неттинг РК • признак единого пула: <ul style="list-style-type: none"> • Единый пул • Срочный рынок <p>Для БФ возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доверительное управление

Поля	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> Собственный раздел Клиентский раздел Обособленный учет Режим блокировки ГТ Режим блокировки ТС <p>Для уровня клиента поле не заполняется.</p> <p>Статусы перечисляются в поле через запятую.</p>
Брокерская комиссия	Сумма заблокированной брокерской части комиссии.
Стоимость опционов	Суммарная оценочная стоимость премиальных опционов на акции в портфеле.
Премия промклиринга	Премия, полученная/списанная в промежуточный клиринг, в пересчете на рубли.
Премия	Величина премии к уплате/получению в ближайшую клиринговую сессию.
Уровень риска	<p>Категория уровня риска клиента:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 – Не указано (значение по умолчанию). 1 – Клиент с Начальным Уровнем Риска (КНУР). 2 – Клиент со Стандартным Уровнем Риска (КСУР). 3 – Клиент с Повышенным Уровнем Риска (КПУР). 4 – Клиент с Особым Уровнем Риска (КОУР).
ГО позиции - 6681-У	Гарантийное обеспечение позиции по текущей цене, рассчитываемое в рамках указания 6681-У.
Оперативный риск - 6681-У	Текущий оперативный риск (дополнительная величина, которая несет прогнозную функцию и отвечает на вопрос «какое будет ГО, если клиринг состоится прямо сейчас»), рассчитываемый в рамках указания 6681-У.
Индикативная ВМ - 6681-У	Индикативная вариационная маржа с учетом текущего индикативного курса валют, рассчитываемая в рамках указания 6681-У.
Стоимость опционов - 6681-У	Суммарная оценочная стоимость премиальных опционов в портфеле по текущей цене, рассчитываемая в рамках указания 6681-У.

Список счетов может отображаться с разной степенью детализации вложенности. Управлять отображением можно с помощью кнопок:

- ▲ (значок около номера счета) - свернуть группу записей. Сворачиваются записи, находящиеся на всех вложенных уровнях;
- ▼ (значок около номера счета) - развернуть группу записей. Вложенные уровни автоматически не разворачиваются: если до сворачивания более высокого уровня нижний уровень был свернут, то он останется в свернутом состоянии;
- ▣ или □ (кнопки локальной панели инструментов) - свернуть или развернуть сразу все ветки дерева счетов с учетом настроек пользователя. Если какие-то группы записей у пользователя были свернуты, то они останутся свернутыми. Кнопка меняет свой вид автоматически в зависимости от состояния дерева счетов - развернуто или свернуто оно. Развернуть ветки с клиентами невозможно, если нажата кнопка  Скрыть клиентов;

-  или  (кнопки локальной панели инструментов) - скрывать или отобразить всех клиентов всех БФ.

В окне **Лимитирование** можно быстро установить фильтр по номеру счета клиента или по расчетному коду. В верхнем поле над таблицей следует указать номер счета или расчетный код. Номер счета или код могут быть выбраны из раскрывающегося списка или введены с клавиатуры вручную. При вводе вручную следует указывать номер счета и расчетный код целиком, обязательно начиная с первого символа и с соблюдением регистра. Поиск записей срабатывает только в том случае, если номер счета или код полностью совпадает с имеющимся в раскрывающемся списке. Осуществить поиск только по нескольким символам, располагающимся в середине номера счета или кода невозможно. При наложении фильтра в таблице будут отображаться все записи, которые относятся к указанному в поле фильтра счету и расчетному коду.

В верхней строке окна располагается локальная панель инструментов - см. раздел 8.3.1. Все команды, вынесенные в панель инструментов, можно выполнить и через команды контекстного меню.

в окне **Лимитирование** можно выполнить следующие действия:

- установка, изменение и удаление торговых лимитов клиентов и БФ (отдельно для денег и залогов);
- усиление или ослабление требований к гарантийному обеспечению клиента путем ввода специального коэффициента, на который умножается суммарное ГО клиента при постановке заявки. Проверка на достаточность средств будет осуществляться с учетом этого коэффициента;
- автоматический учет результатов торгов в клиентских лимитах в следующей торговой сессии;
- перевод средств между брокерскими фирмами;
- устанавливать режим блокировки (операция доступна для РФ и БФ);
- отправить запрос в НКЦ на проверку достаточности обеспечения по БФ.

Контекстное меню кроме стандартных пунктов (см. раздел 11) содержит следующие команды:

- **Установить лимиты** (действие по умолчанию - выполняется по двойному щелчку левой кнопкой мыши по записи) – см. раздел 8.3.2 и раздел 8.3.3;
- **Сместить лимиты** - см. раздел 8.3.4. Данный пункт меню присутствует только для клиентских счетов;
- **Удалить лимиты** - см. раздел 8.10. Данный пункт меню присутствует только для клиентских счетов;
- **Перевести деньги** - см. раздел 8.3.6. Данный пункт меню присутствует только для счетов БФ;
- **Режим блокировки БФ** - см. раздел 8.3.5. Данный пункт меню присутствует только для счетов БФ;
- **Режим блокировки РФ** - см. раздел 8.3.5. Данный пункт меню присутствует только для счетов РФ;
- **Запрос НКЦ на проверку обеспечения по БФ** - см. раздел 8.3.7. Данный пункт меню присутствует только для счетов БФ.

По двойному щелчку курсором мыши по записи с клиентским счетом в таблице **Лимитирование** открывается форма редактирования выбранной записи.

Сортировка записей в окне **Лимитирование** может осуществляться только по номеру счета. Направление сортировки (по убыванию или возрастанию номера счета) меняется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца **Счет/РК**.

8.3.1. Панель инструментов окна Лимитирование

Табл. 8.6. Элементы панели инструментов окна Лимитирование

Пиктограмма на панели инструментов	Команда	Описание
	Свернуть клиентов/ Развернуть клиентов	Сворачивает/ разворачивает сразу все ветви дерева счетов клиентов.

Пиктограмма на панели инструментов	Команда	Описание
		Развернуть ветки с клиентами невозможно, если нажата кнопка Скрыть клиентов.
	Скрыть клиентов / Показать клиентов	Скрывает/ отображает всех клиентов для всех БФ.
	Установить лимиты	Открывает окно для ввода клиентских лимитов - см. раздел 8.3.2.
	Сместить лимиты/ Перевести деньги	Открывает окно для редактирования клиентских лимитов, если курсор позиционирован на клиентском счете - см. раздел 8.3.4. Открывает окно для перевода средств между брокерскими фирмами, если курсор позиционирован на счете БФ - см. раздел 8.3.6.
	Удалить лимиты	Формирует запрос на удаление лимитов - см. раздел 8.10.
	Режим блокировки БФ	Установка режима блокировки брокерских фирм - см. раздел 8.3.5.
	Режим блокировки РФ	Установка режима блокировки расчетной фирмы - см. раздел 8.3.5.
	Запрос НКЦ на проверку обеспечения по БФ	Отправляет запрос в НКЦ - см. раздел 8.3.5.

8.3.2. Установка клиентских лимитов

Форма для ввода клиентских лимитов может быть открыта несколькими способами:

- через пункт **Установить лимиты** контекстного меню, открытого на строке с клиентским счетом в таблице **Лимитирование**. Форма ввода (рис. 8.11) откроется с номером выбранного счета клиента в поле **Счет** – это значение нельзя изменить;
- через кнопку локальной панели инструментов в окне **Лимитирование**.

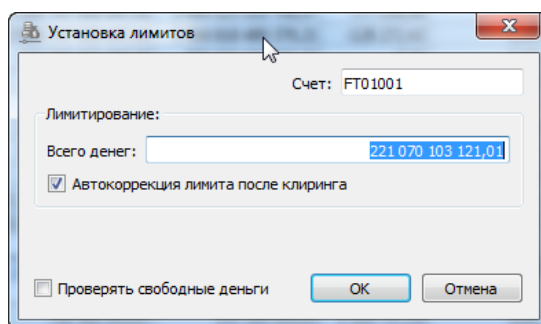


Рис. 8.11. Установка клиентских лимитов

В случае, когда для счета лимиты не установлены, открывается пустая форма **Установка лимитов**. В незаполненной форме обязательные для заполнения поля подсвечиваются красным цветом.

Если же лимиты для счета уже установлены ранее, то открывается заполненная форма **Установка лимитов**, в которой можно установить новые значения лимитов.

Табл. 8.7. Поля формы Установка лимитов для клиентов

Поля	Описание
Счет	Номер счета клиента.
Лимитирование	
Всего денег	Лимит по денежным средствам. Поле обязательно для заполнения.
Автокоррекция лимита после клиринга	<p>Признак автоматической коррекции лимита на величину дохода при закачке после клиринга. Признак определяет порядок изменения лимитов клиента:</p> <ul style="list-style-type: none"> не установлен – фирма сама переустанавливает лимит клиента на основе клиринговых отчетов; установлен – лимит клиента автоматически будет откорректирован при закачке данных из Клиринга.
Проверять свободные деньги	<p>Если опция не установлена, то величина лимита не может превышать объем зарезервированных средств для данного счета клиента.</p> <p>Если опция установлена, то величина лимита может превысить объем зарезервированных средств для данного клиента.</p>

Кнопка **OK** устанавливает введенный лимит для указанного счета.

Кнопка **Отмена** отменяет ввод данных в Торговую систему.

8.3.3. Установка лимитов БФ

Форма для ввода лимитов БФ может быть открыта несколькими способами:

- через пункт **Установить лимиты** контекстного меню, открытого на строке со счетом брокера в таблице **Лимитирование**. Форма ввода (рис. 8.12) открывается с номером выбранного счета брокера в поле **Брокер** – это значение нельзя изменить;
- через кнопку локальной панели инструментов окна **Лимитирование** (рис. 8.8).

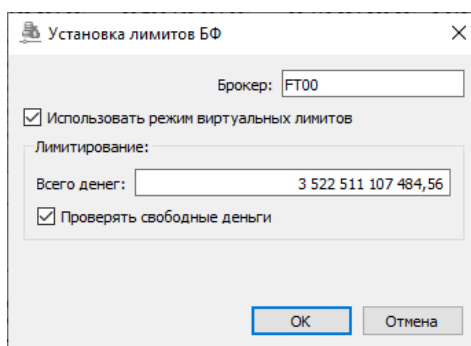


Рис. 8.12. Установка лимитов БФ

Табл. 8.8. Поля формы Установка лимитов БФ

Поля	Описание
Брокер	Номер счета брокера.
Использовать режим виртуальных лимитов	По умолчанию опция не установлена, что соответствует режиму изменения лимитов с использованием нулевого раздела Расчетного кода. Установить или изменить лимит можно только внутри одного РК. Если БФ относятся к разным РК пользователю будет выдано сообщение об ошибке: "Операция

Поля	Описание
	невозможна. Изменение лимитов разрешено между БФ на одном Расчетном коде" и новый лимит установлен не будет.
Лимитирование	
Всего денег	Лимит по денежным средствам. Поле обязательно для заполнения.
Проверять свободные деньги	Опция доступна только при установленной опции Использовать режим виртуальных лимитов . Если опция не установлена, то величина лимита не может превышать объем зарезервированных средств для данного счета. Если опция установлена, то величина лимита может превысить объем зарезервированных средств для данного счета.

Кнопка **OK** устанавливает введенный лимит для указанного счета.

Кнопка **Отмена** отменяет ввод данных в Торговую систему.

8.3.4. Изменение клиентских лимитов

Изменение клиентских лимитов может быть произведено несколькими способами:

- через пункт **Установить лимиты** контекстного меню, открытого на строке с клиентским счетом в таблице **Лимитирование**, по которому необходимо изменить лимиты. Форма ввода (рис. 8.11) открывается с введенными ранее лимитами, которые можно скорректировать и сохранить изменения по кнопке **OK**. В этой форме вводятся абсолютные значения лимитов;
- через пункт **Сместить лимиты** контекстного меню, открытого на строке с клиентским счетом в таблице **Лимитирование**. Форма ввода (рис. 8.13) открывается с номером выбранного счета клиента в поле **Счет** – это значение нельзя изменить, и текущими значениями лимитов по этому клиенту. В этой форме следует вводить величину, на которую должен быть изменен лимит;
- через кнопку локальной панели инструментов в окне **Лимитирование** (рис. 8.8).

Операция изменения лимитов является действием по умолчанию для таблицы **Лимитирование**, поэтому форма на редактирование лимитов (**Установить лимиты**) открывается по двойному щелчку левой кнопкой мыши по строке со счетом.

Форма для смещения лимитов открывается только через пункт контекстного меню или панель инструментов:

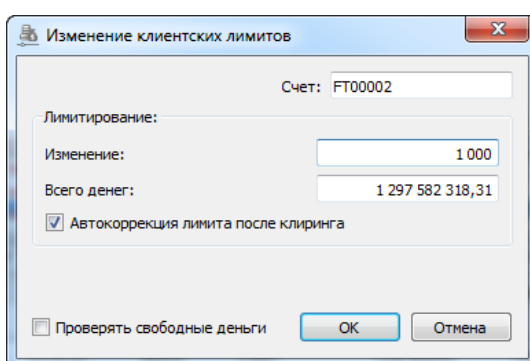


Рис. 8.13. Смещение клиентских лимитов

Форма для изменения лимитов (рис. 8.13) аналогична форме установки лимитов (рис. 8.11). Описание полей формы представлено в табл. 8.7.

Отличие от формы **Установка лимитов** заключается в том, что в форме **Изменение клиентских лимитов** присутствует поле **Изменение**. В поле **Изменение** указывается не абсолютная величина лимита, а величина, на которую он изменяется. При вводе значения в поле **Изменение** величина лимита в поле **Всего денег** автоматически пересчитывается.

Так же можно установить или снять признак **Автокоррекция лимита после клиринга**.

8.3.5. Режим блокировки

Для расчетных и брокерских фирм доступны кнопки локальной панели инструментов и , а также пункты контекстного меню **Режим блокировки БФ** и **Режим блокировки РФ** соответственно, которые позволяют включить режим блокировки.

Кнопка **Режим блокировки БФ** включает блокировку для конкретной брокерской фирмы (строка под курсором).

Кнопка **Режим блокировки РФ** включает блокировку для всех брокерских фирм выбранной расчетной фирмы (строка под курсором).

При включенном режиме блокировки для обычных трейдеров блокируются все операции с заявками. В этом режиме может работать только главный трейдер (ГТ) расчетной фирмы. При включении режима блокировки на экран выводится диалоговое окно с уточняющим вопросом:

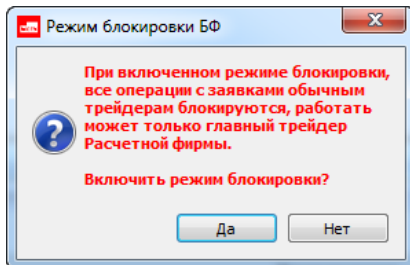


Рис. 8.14. Активация режима блокировки

При ответе **Да** режим будет включен, и в поле **Статус** в таблице лимитов появится отметка **Режим блокировки ГТ** (для БФ) или **Режим блокировки ГТ по РФ** (для РФ). При ответе **Нет** режим блокировки не будет активирован.

Отключение режима блокировки осуществляется с помощью той же кнопки панели инструментов (или) или повторного выполнения пункта контекстного меню **Режим блокировки БФ** или **Режим блокировки РФ**.

Кроме режима **Режим блокировки ГТ** может быть установлен режим **Режим блокировки ТС** (режим блокировки администратора Торговой системы), который блокирует возможность проведения операций с заявками не только для обычных трейдеров, но и для главного трейдера. Этот режим устанавливается администратором торгов при принудительном закрытии позиций. Информация об установленном режиме отображается в поле **Статус** в таблице лимитов в виде отметки **Режим блокировки ТС**. Установить или отменить режим блокировки ТС из торгового терминала невозможно.

Режим блокировки может быть установлен по расчетному коду (РК). Для РК режим блокировки может быть установлен только администратором Торговой системы. Информация об установленном режиме отображается в поле **Статус** в таблице лимитов в виде отметки **Режим блокировки ТС по РК**. Установить или отменить этот режим блокировки из торгового терминала невозможно. При установленном режиме блокировки по РК запрещены следующие действия:

- подача любых заявок на БФ, привязанные к блокируемому РК;
- перенос позиции как с блокируемого РК, так и на блокируемый РК

8.3.6. Перевод средств между БФ

Денежные средства могут быть переведены между двумя брокерскими фирмами. Выполнить перевод денежных средств можно двумя способами, при этом курсор должен позиционироваться обязательно на строке со счетом БФ:

- через пункт **Перевести деньги** контекстного меню, открытого на строке со счетом БФ, с которого будут переводиться денежные средства (в окне **Лимитирование**);
- через кнопку  локальной панели инструментов окна **Лимитирование**. Если курсор позиционирован на строке со счетом обычного клиента или РФ, то кнопка  будет выполнять команду **Сместить лимиты**.

Форма для оформления перевода средств между БФ имеет следующий вид:

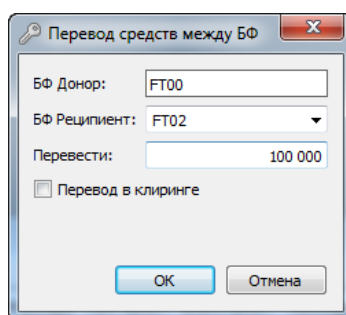


Рис. 8.15. Перевод средств между БФ

Табл. 8.9. Параметры в форме ввода Перевод средств между БФ

Параметр	Описание
БФ Донор	Номер счета БФ, из которой переводятся денежные средства.
БФ Реципиент	Номер счета БФ, в которую переводятся денежные средства.
Перевести	Сумма перевода.
Перевод в клиринге	<p>Если признак Перевод в клиринге не установлен, то производится перевод в торгах без перевода в клиринге (кредитование клиента). Переведенные средства могут быть переведены в торгах в другой раздел по поручению РФ.</p> <p>Если признак Перевод в клиринге установлен, то производится перевод средств в клиринге и в торгах.</p> <p>С момента перевода средства считаются клиентскими и выведены могут быть только на счет клиента. Смысл этой опции в том, чтобы переведенные средства «не сгорали» в вечернем клиринге.</p>

Перевод осуществляется по нажатии кнопки ОК. При этом запрашивается подтверждение перевода: "Вы действительно хотите перевести ... с БФ... на БФ ...?". Для завершения процедуры перевода следует ответить **Да**, для отказа от перевода – **Нет**.

В окошке подтверждения можно отменить запрос подтверждения операции, установив опцию **Больше не показывать**. Перевод средств будет производиться сразу без запроса подтверждения выполнения операции. Чтобы вернуть вывод запроса подтверждения следует установить опцию **Запрашивать подтверждения при работе с лимитами** через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Администрирование**.

Переводы могут осуществляться с любого (обычного, ДУ, обособленного) раздела на любой.

На обособленный раздел можно переводить деньги клиринговым переводом или прокредитовать в торгах (изменяет сальдо перевода обособленного раздела) с последующим переводом кредита обратно. Перевести

деньги с обособленного раздела можно не более той суммы (сальдо перевода), на которую его прокредитовала Расчетная фирма ранее - сальдо перевода за день не может стать отрицательным. При открытии торговой сессии сальдо переводов сбрасывается в 0.

Невозможно выполнить перевод позиций между брокерскими фирмами с одним ИНН, если средневзвешенная цена позиции не кратна шагу цены. Другими словами, если по позиции по этому инструменту не было операций (сделок) у БФ-донора после последнего клиринга (вечернего или промежуточного).

8.3.7. Запрос в НКЦ на проверку достаточности средств по БФ

В целях устранения необеспеченности позиций Участник клиринга должен иметь возможность инициировать снятие заявок, поданных Участником торгов. Не являясь Участником торгов, Участник клиринга не может напрямую снять заявки с торгов. Такая возможность предоставляется ему через специальную функцию **Запрос НКЦ на проверку достаточности обеспечения по БФ**, которая может быть вызвана из окна **Лимитирование** двумя способами:

- через пункт **Запрос НКЦ на проверку обеспечения по БФ** контекстного меню, открытого на строке со счетом БФ, для которого будет проводиться проверка;
- через кнопку локальной панели инструментов окна **Лимитирование**. Если курсор позиционирован на строке со счетом обычного клиента или Рк, то кнопка будет недоступна.

Запрос на проверку достаточности средств может быть подан Участником клиринга, не совпадающим в одном лице с Участником торгов, по БФ, открытым для Участников торгов и обслуживаемых этим Участником клиринга.

При обработке данного запроса в случае отрицательного свободного лимита по БФ снимаются все активные заявки по разделам клиринговых регистров, принадлежащим такой БФ. В этом случае снимаются как обычные заявки участника торгов, так и заявки, имеющие признак запроса НКЦ.

В случае неотрицательного свободного лимита по БФ никаких действий не осуществляется.

Подача запросов в НКЦ на проверку достаточности обеспечения по БФ Участником клиринга, совпадающим в одном лице с Участником торгов, не допускается - поскольку такой Участник клиринга может самостоятельно снимать заявки.

Перед отправкой запроса в НКЦ на экран выводится уточняющее сообщение:

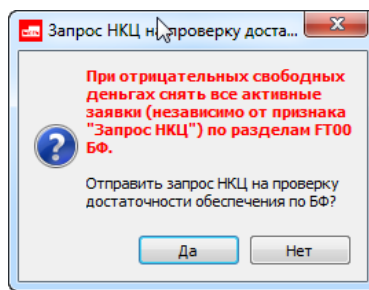


Рис. 8.16. Запрос в НКЦ на проверку достаточности средств по БФ

Для отправки запроса следует нажать на кнопку **Да**. Для отказа от отправки запроса в НКЦ следует нажать на кнопку **Нет**.

8.4. Средства по расчетным кодам

Расчетный код (РК) - это раздел клирингового регистра верхнего уровня (в иерархии маржирования), являющийся объединением всех семизначных клиентских разделов одной или нескольких брокерских фирм. Т.е. все брокерские фирмы одной расчетной фирмы делятся на группы, и каждая группа привязывается к одному РК. Таким образом у одной РФ может быть несколько РК (или другими словами - расчетных счетов).

Уровень расчетных кодов полностью контролируется центральным контрагентом - НКЦ. Именно центральным контрагентом определяются на этом уровне различного рода лимиты, параметры моделей расчета рисков, маржирование (в частности, выставление маржинальных требований к участнику клиринга), ввод/вывод/перевод активов.

Управление на более низких уровнях иерархии (брокерские фирмы и клиентские разделы) полностью осуществляется участником клиринга. На своем уровне он определяет лимиты, параметры (коэффициенты), влияющие на расчет ГО, блокировку заявок, выбор правил расчета рисков.

В терминале средства по расчетным кодам можно посмотреть из специального окна, которое открывается через пункт основного меню **Администрирование/ Средства по расчетным кодам**.

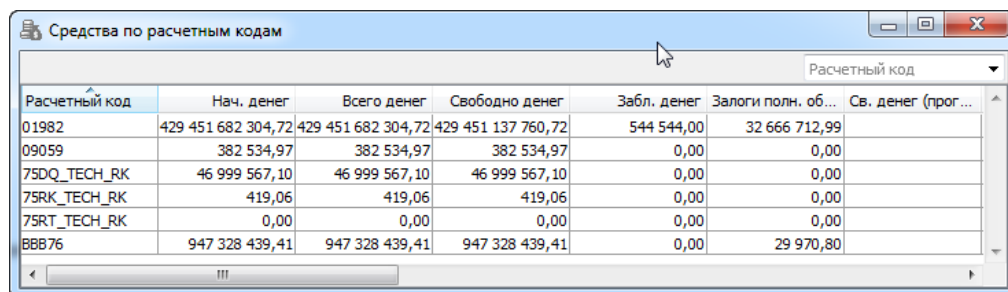


Рис. 8.17. Средства по расчетным кодам

Табл. 8.10. Поля окна Средства по расчетным кодам

Поле	Описание
Расчетный код	Расчетный код НКЦ
Нач. денег	Количество денег на данном расчетном коде на начало сессии
Всего денег	Общее количество денег на данном расчетном коде
Свободно денег	Свободное количество денег на данном расчетном коде
Забл. денег	Заблокировано денег
Залоги полн. обесп.	Суммарная оценочная стоимость залогов полного обеспечения для данного расчетного кода
Св. денег (прогноз)	Прогнозируемое количество свободных денег на данном расчетном счете
ВМ резерв	Вариационная маржа по закрытым позициям
ВМ пром. кл.	Вариационная маржа, списанная или полученная в промежуточный клиринг
Сбор	Списанный сбор
Всего осн. валюты	Всего денежных средств в основной валюте на данном расчетном коде
Всего осн. валюты на кл.	Всего денежных средств в основной валюте с учетом прогнозируемой ВМ, ВМ промклиринга и комиссий.
Всего денег на кл.	Всего денег с учетом прогнозируемой ВМ, ВМ промклиринга и комиссий.
Вар. маржа	Сумма вариационной маржи (рассчитанной по текущей котировке) по фьючерсам и опционам для данного РК
Тип расчетного кода	<p>Тип расчетного кода.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клиентский РК • Собственный РК • Доверительное управление
Тип маржирования	Тип маржирования:

Поле	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • Полунеттинг БФ - расчет свободного лимита по РК как брутто от полулетто по БФ • Полунеттинг РК - расчет свободного лимита по РК как полулетто от полулетто по БФ
Признак единого пула	<p>Признак того, что расчетный код поддерживает функционал единого пула.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Единый пул - расчетный код поддерживает функционал единого пула • Срочный рынок - расчетный код не поддерживает функционал единого пула
Забл. налог	Сумма, заблокированная для уплаты налога

В окне можно установить фильтр по расчетному коду. В правом верхнем поле над таблицей (**Расчетный код**) следует указать номер счета (код клиента). Номер счета может быть выбран из раскрывающегося списка или введен с клавиатуры вручную. При вводе номера счета вручную следует указывать его, обязательно начиная с первого символа. Поиск записей срабатывает только в том случае, если номер счета совпадает с имеющимся в раскрывающемся списке. Если вводимый номер счета отсутствует в списке, то набираемый символ не будет отображаться в поле поиска, в этом случае следует ввести правильный символ. Осуществить поиск только по нескольким символам, располагающимся в середине номера счета невозможно.

8.5. Управление параметрами БФ

Окно **Управление параметрами БФ** вызывается через пункт основного меню **Администрирование/ Управление параметрами БФ**. В окне отображаются параметры управления лимитами и расчета риска (ГО) по БФ. Просматривать и изменять параметры управления может только пользователь с логином не ниже уровня БФ.

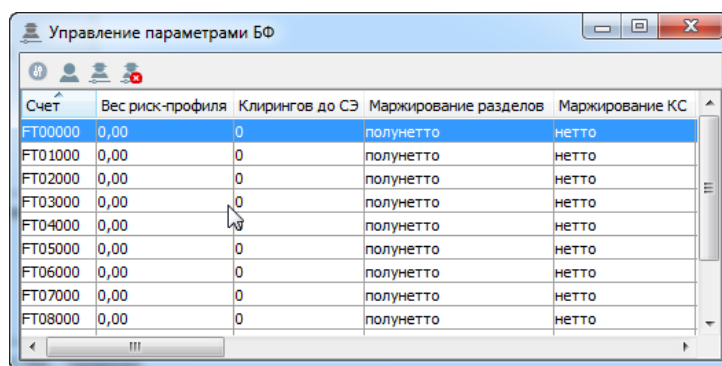


Рис. 8.18. Управление параметрами БФ

Табл. 8.11. Параметры в окне Управление параметрами БФ

Поля	Описание
Счет	Код клиента
Наименование	Наименование фирмы
Код	Код РТС фирмы
Вес риск-профиля	<p>Вес риск-профиля с учетом сценариев экспирации.</p> <p>Возможные значения: от 0 до 1.</p>
Клирингов до СЭ	Количество клирингов, за которое включаются сценарии экспирации для расчета рисков по ближней неквартальной серии опционов для данного раздела.
Маркирование разделов	Нетто/ полулетто на уровне БФ

Поля	Описание
Маркирование КС	Тип маркирования календарного спреда
Маркирование МКС	Тип маркирования межконтрактного спреда
Коэффициент ГО	Коэффициент итогового ГО для БФ
Проверка лимита при выводе	Проверка свободного и торгового лимитов по БФ при вводе/ выводе средств с/ на РК. При переводах средств внутри РК проверки по БФ в любом случае отсутствуют.
Привязка лимита к обеспечению	Торговый лимит на БФ определяется деньгами (суммарной оценкой обеспечения) на всех разделах БФ. Если признак установлен - да - то при вводе/выводе/переводе средств корректируется торговый лимит по БФ. И по результатам вечернего клиринга лимит на БФ устанавливается равным сумме денег по всем разделам БФ. Если признак не установлен - нет - то используется виртуальный лимит (отвязан от денег). Виртуальный лимит по результатам вечернего клиринга меняется только на величину дохода/убытка.
Проверка лимита для заявки	Проверка достаточности свободного лимита по БФ при постановке заявок
Скидка	Наличие скидки по фьючерсу. Определяет использовать или нет скидку по фьючерсам в расчете ГО: <ul style="list-style-type: none">• пусто – скидка не используется;• есть – скидка используется.
Вес риск-профиля для клиентов	Вес риск-профиля с учетом сценариев экспирации для клиента по умолчанию. Возможные значения от 0 до 1 .
Клирингов до СЭ для клиентов	Количество клирингов, за которое включаются сценарии экспирации для расчета рисков по ближней неквартальной серии опционов для портфеля клиента по умолчанию
Скидка для клиентов	Скидка по фьючерсу для клиента (по умолчанию)
Мин. комиссия БФ	Ограничение брокерской комиссии снизу
Макс. комиссия БФ	Ограничение брокерской комиссии сверху
Коэфф. комиссии БФ	Мультипликативный коэффициент к биржевой комиссии
Доп. комиссия БФ	Добавочная составляющая брокерской комиссии

Из окна **Управление параметрами БФ** можно выполнить следующие операции через пункты контекстного меню или кнопки локальной панели инструментов:

- **Изменить параметры БФ** –  - см. раздел 8.5.2;
- **Изменить параметры клиентов БФ** –  - см. раздел 8.5.3;
- **Параметры брокерской части клиентского сбора** –  - см. раздел 8.7.5;
- **Удалить параметры брокерской части клиентского сбора** –  - см. раздел 8.7.5.

Описание стандартных команд, выполняющихся через контекстное меню см. раздел 11.

Сортировка записей в окне **Управление параметрами БФ** может производиться по любому столбцу в прямом или обратном порядке. Направление сортировки меняется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

8.5.1. Панель инструментов окна Управление параметрами БФ

Табл. 8.12. Элементы панели инструментов окна Управление параметрами БФ

Пиктограмма на панели инструментов	Команда	Описание
	Изменить параметры БФ	Установка параметров БФ - см. раздел 8.5.2.
	Изменить параметры клиентов БФ	Установка общих параметров для клиентов БФ - см. раздел 8.5.3.
	Параметры брокерской части клиентского сбора	Открывает окно для установки параметров брокерской части клиентского сбора - см. раздел 8.7.5. Эти параметры применяются по умолчанию для всех клиентов БФ, если для клиента не установлены специальные параметры.
	Удаление параметров брокерской части клиентского сбора	Удаление параметров брокерской части клиентского сбора - см. раздел 8.7.5.

8.5.2. Установка параметров БФ

Изменение параметров БФ производится в специальной форме **Установка параметров БФ**, которая может быть открыта следующими способами:

- через пункт **Изменить параметры БФ** контекстного меню, открытого на строке таблицы с нужной БФ;
- по кнопке локальной панели инструментов .

Измененные параметры будут применены только во время вечернего клиринга.

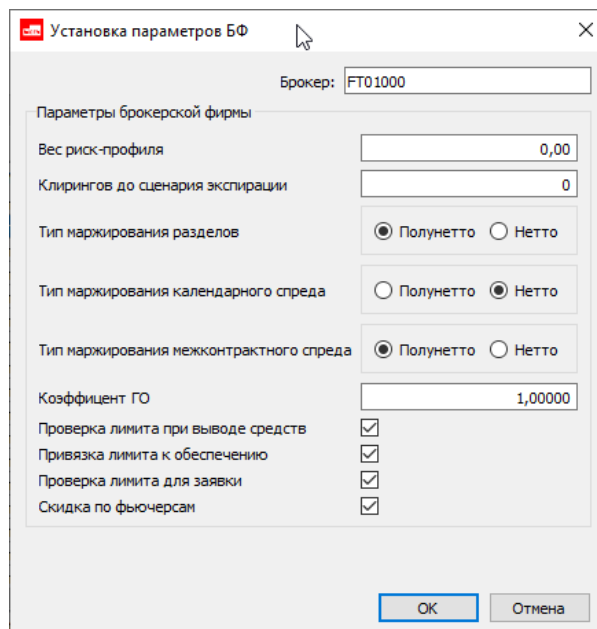


Рис. 8.19. Установка параметров БФ

Табл. 8.13. Поля формы Установка параметров БФ

Поля	Описание
Брокер	Код БФ. Нередактируемое поле. Значение подставляется автоматически из строки, на которой был позиционирован курсор в момент вызова команды изменения параметров.
Параметры брокерской фирмы	
Вес риск-профиля	Вес риск-профиля с учетом сценариев экспирации. Возможные значения: от 0 до 1 .
Клирингов до сценария экспирации	Количество клирингов, за которое включаются сценарии экспирации для расчета рисков по ближней неквартальной серии опционов для данного раздела.
Тип маржирования разделов	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • Полунетто • Нетто Значение выбирается щелчком левой кнопкой мыши по нужной опции.
Тип маржирования календарного спреда	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • Полунетто • Нетто Значение выбирается щелчком левой кнопкой мыши по нужной опции.
Тип маржирования межконтрактного спреда	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • Полунетто • Нетто Значение выбирается щелчком левой кнопкой мыши по нужной опции.
Коэффициент ГО	Коэффициент итогового ГО для БФ
Проверка лимита при выводе средств	Если признак установлен, то осуществляется проверка свободного и торгового лимитов по БФ при вводе/выводе средств с/на РК. Если признак не установлен, то проверка свободного и торгового лимитов по БФ при вводе/выводе средств с/на РК не осуществляется. При переводах средств внутри РК проверки по БФ в любом случае отсутствуют.
Привязка лимита к обеспечению	Если признак установлен, то лимит определяется суммой средств БФ. Если признак не установлен, то используется виртуальный лимит.
Проверка лимита для заявки	Если признак установлен, то при постановке заявки будет производиться проверка достаточности свободного лимита по БФ. Если признак не установлен, то при постановке заявки проверка достаточности свободного лимита по БФ не производится.
Скидка по фьючерсам	Если признак установлен, то при расчете ГО будет использоваться скидка по фьючерсам. Если признак не установлен, то при расчете ГО скидка по фьючерсам использоваться не будет.

При нажатии на кнопку **OK** пользователю выдается уточняющее сообщение: "Вы действительно хотите изменить параметры БФ ...?". Для завершения процедуры изменения параметров следует ответить **Да**, для отказа от изменений – **Нет**. Настроить запрос подтверждения выполнения операции можно с помощью опции **Запрашивать подтверждения при изменении параметров БФ и клиентов (Настройка/Настроить терминал/Администрирование)**.

8.5.3. Установка общих параметров для клиентов БФ

Изменение параметров клиентов, применяемых по умолчанию для всех клиентских разделов одной БФ, производится в специальной форме **Установка общих параметров для клиентов БФ**, которая может быть открыта следующими способами:

- через пункт **Изменить параметры клиентов БФ** контекстного меню, открытого на строке таблицы с нужной БФ;
- по кнопке локальной панели инструментов

Измененные параметры будут применены только во время вечернего клиринга.

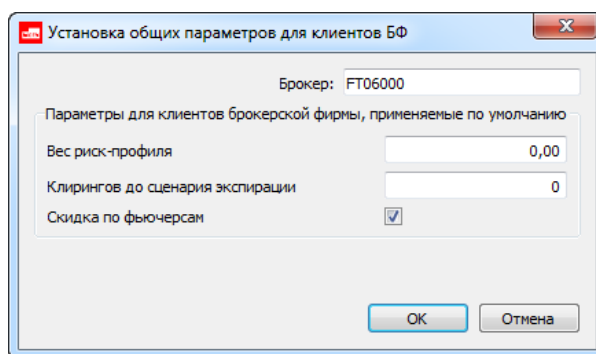


Рис. 8.20. Установка общих параметров по умолчанию для клиентов БФ

Табл. 8.14. Поля формы Установка общих параметров для клиентов БФ

Поля	Описание
Брокер	Код БФ. Нередактируемое поле. Значение подставляется автоматически из строки, на которой был позиционирован курсор в момент вызова команды изменения параметров.
Параметры для клиентов брокерской фирмы, применяемых по умолчанию	
Вес риск-профиля	Вес риск-профиля с учетом сценариев экспирации. Возможные значения: от 0 до 1 .
Клирингов до сценария экспирации	Количество клирингов, за которое включаются сценарии экспирации для расчета рисков по ближней неквартальной серии опционов для портфеля клиента по умолчанию
Скидка по фьючерсам	Скидка по фьючерсу для клиента. Если признак установлен, то при расчете ГО будет использоваться скидка по фьючерсам. Если признак не установлен, то при расчете ГО скидка по фьючерсам использоваться не будет.

При добавлении нового правила пользователю выдается уточняющее сообщение: "Вы действительно хотите изменить дефолтные значения параметров клиентов БФ...?". Для завершения процедуры ввода но-

вого правила следует ответить **Да**, для отказа от ввода – **Нет**. Настроить запрос подтверждения выполнения операции можно с помощью опции **Запрашивать подтверждения при изменении параметров БФ и клиентов(Настройка/ Настроить терминал/ Администрирование)**.

8.6. Управление параметрами клиентов БФ по БА

Окно **Управление параметрами клиентов БФ по БА** вызывается через пункт основного меню **Администрирование/ Управление параметрами клиентов БФ по БА**. В окне отображаются коэффициенты ГО для клиентов Брокерских фирм в разрезе базовых активов.

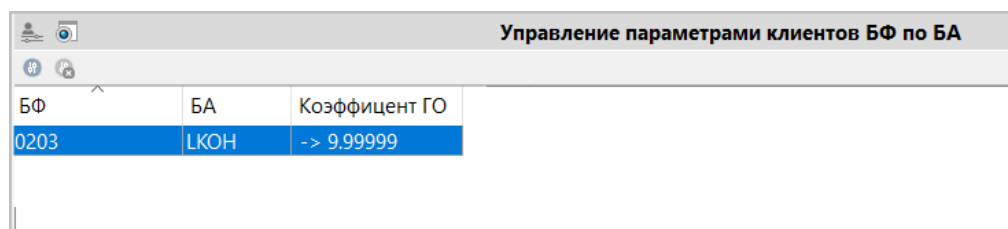


Рис. 8.21. Управление параметрами клиентов БФ по БА

Табл. 8.15. Параметры в окне Управление параметрами клиентов БФ по БА

Поля	Описание
БФ	Код брокерской фирмы
БА	Код базового актива
Коэффициент ГО	Коэффициент ГО по базовому активу для всех клиентов данной брокерской фирмы

Из окна **Управление параметрами клиентов БФ по БА** можно выполнить следующие операции через пункты контекстного меню или кнопки локальной панели инструментов:

- Добавить/Изменить параметры клиентов БФ по БА – - см. раздел 8.6.1;
- Удалить параметры клиентов БФ по БА - . Кнопка панели инструментов и пункт контекстного меню для удаления записи доступны только в том случае, если в фокусе находится запись (курсор позиционирован на записи в таблице).

Описание стандартных команд, выполняющихся через контекстное меню см. раздел 11.

Сортировка записей в окне **Управление параметрами БФ** может производиться по любому столбцу в прямом или обратном порядке. Направление сортировки меняется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

8.6.1. Установка параметров клиентов БФ по БА

Добавление и изменение параметров клиентов БФ производится в специальной форме , которая может быть открыта следующими способами:

- через пункт **Добавить/ Изменить параметры клиентов БФ по БА** контекстного меню;
- по кнопке локальной панели инструментов .

Для изменения параметров уже существующей записи следует позиционировать курсор на ней, а затем выполнить команду изменения. В этом случае форма открывается, заполненная параметрами выбранной записи.

Измененные параметры будут применены только во время вечернего клиринга.

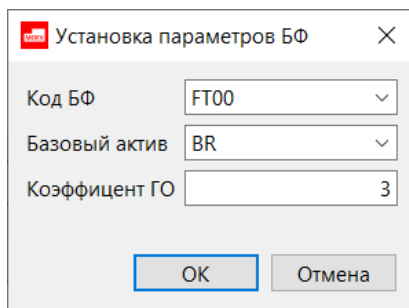


Рис. 8.22. Установка параметров БФ

Табл. 8.16. Поля формы Установка параметров БФ

Поля	Описание
Код БФ	Код брокерской фирмы. Значение может быть выбрано из раскрывающегося справочника.
Базовый актив	Код базового актива. Значение может быть выбрано из раскрывающегося справочника.
Коэффициент ГО	Коэффициент ГО по базовому активу для всех клиентов данной брокерской фирмы. Поле может принимать значение в диапазоне от 0 до 10.

При нажатии на кнопку **OK** пользователю выдается уточняющее сообщение: "Вы действительно хотите изменить параметры для счёта ... по БА ...?". Для завершения процедуры ввода или изменения параметров следует ответить **Да**, для отказа от изменений – **Нет**. Настроить запрос подтверждения выполнения операции можно с помощью опции **Запрашивать подтверждения при изменении параметров БФ и клиентов** (**Настройка/Настроить терминал/Администрирование**).

8.7. Управление параметрами клиентов

Окно **Управление параметрами клиентов** вызывается через пункт основного меню **Администрирование/Управление параметрами клиентов**. В окне отображаются параметры клиентских разделов. Просматривать и изменять параметры управления может только пользователь с логином не ниже уровня БФ.

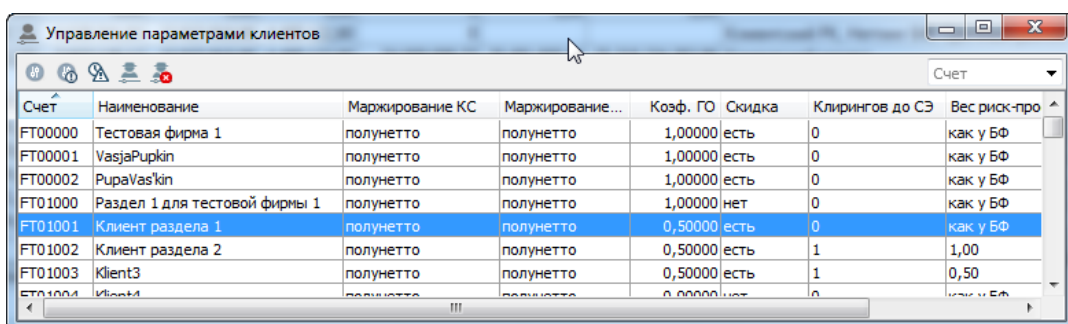


Рис. 8.23. Управление параметрами клиентов

Табл. 8.17. Параметры в окне Управление параметрами клиентов

Поля	Описание
Счет	Код клиентского раздела
Наименование	Наименование клиента
Маркирование КС	Тип маркирования календарного спреда:
	<ul style="list-style-type: none"> • полунетто

Поля	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> нетто
Маржирование МКС	Тип маржирования межконтрактного спреда: <ul style="list-style-type: none"> полунетто нетто МКС
Коэф. ГО	Коэффициент расчета клиентского ГО - для управления размером резервируемого ГО под заявки и позиции отдельного клиента. С момента установки коэффициента в течение торгов гарантыйное обеспечение по позициям и заявкам данного клиента будет рассчитываться как произведение биржевого ГО по клиенту и установленного коэффициента.
Скидка	Наличие скидки по фьючерсам. Определяет использовать или нет скидку по фьючерсам в расчете ГО: <ul style="list-style-type: none"> пусто – скидка не используется; есть – скидка используется.
Клирингов до СЭ	Количество клирингов, за которое включаются сценарии экспирации для расчета рисков по ближней неквартальной серии опционов для данного раздела.
Вес риск-профиля	Вес риск-профиля с учетом сценариев экспирации. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 1 как у БФ - использовать вес, заданный по БФ
Коэф. SOMC	Коэффициент минимального обеспечения по коротким опционам. Возможные значения от 0 до 5 .
Бланк	Болванка - семизначный код, не привязанный ни к одному счету. Используется при проведении операции он-лайн регистрации. Параметры этих болванок могут быть изменены, но от этих кодов нельзя выполнять торговые операции.
Мин. комиссия БФ	Ограничение брокерской комиссии снизу.
Макс. комиссия БФ	Ограничение брокерской комиссии сверху.
Коэффи. комиссии БФ	Мультиплективный коэффициент к биржевой комиссии.
Доп. комиссия БФ	Добавочная составляющая брокерской комиссии.

Сортировка записей в окне **Управление параметрами клиентов** может производиться по любому столбцу в прямом или обратном порядке. Направление сортировки меняется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца. Заголовок столбца, по которому выполнена сортировка подсвечивается голубым цветом, и в нем отображается стрелка, показывающая направление сортировки.

В верхней строке окна располагается локальная панель инструментов - см. раздел 8.7.1. Все команды, вынесенные в панель инструментов, можно выполнить и через команды контекстного меню.

Контекстное меню кроме стандартных пунктов (см. раздел 11) содержит следующие команды:

- Параметры клиента, применяемые в вечерний клиринг** – см. раздел 8.7.2;
- Параметры клиента, применяемые немедленно** - см. раздел 8.7.3;
- Параметры рисков экспирации** - см. раздел 8.10;

- Параметры брокерской части клиентского сбора - см. раздел 8.7.5;
- Удалить параметры брокерской части клиентского сбора - см. раздел 8.7.5.

8.7.1. Панель инструментов окна Управление параметрами клиентов

Табл. 8.18. Элементы панели инструментов окна Управление параметрами клиентов

Пиктограмма на панели инструментов	Команда	Описание
	Параметры клиента, применяемые в вечерний клиринг	Установка параметров клиента - см. раздел 8.7.2.
	Параметры клиента, применяемые немедленно	Установка параметров клиента - см. раздел 8.7.3.
	Параметры рисков экспирации	Установка параметров рисков экспирации - см. раздел 8.7.4.
	Параметры брокерской части клиентского сбора	Открывает окно для установки параметров брокерской части клиентского сбора - см. раздел 8.7.5.
	Удаление параметров брокерской части клиентского сбора	Удаление параметров брокерской части клиентского сбора - см. раздел 8.7.5.

8.7.2. Установка параметров клиента, применяемых в вечерний клиринг

Некоторые параметры клиента при их изменении не сразу вступают в силу, а применяются только в момент проведения вечернего клиринга.

Изменение таких параметров производится в специальной форме **Параметры клиента применяемые в вечерний клиринг**, которая может быть открыта следующими способами:

- через пункт **Параметры клиента применяемые в вечерний клиринг** контекстного меню, открытого на строке таблицы с нужным клиентом;
- по кнопке локальной панели инструментов .

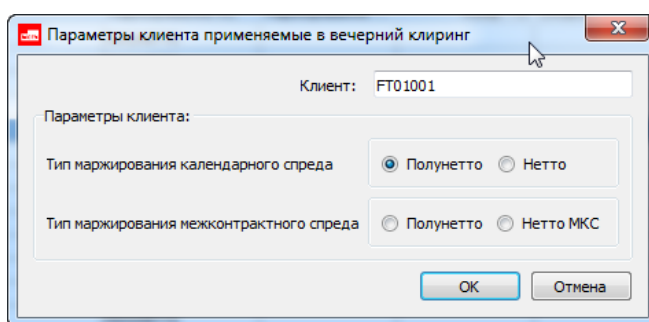


Рис. 8.24. Установка параметров клиента, применяемых в вечерний клиринг

Табл. 8.19. Поля формы Параметров клиента, применяемых в вечерний клиринг

Поля	Описание
Клиент	Код БФ. Не редактируемое поле. Значение подставляется автоматически из строки, на которой был позиционирован курсор в момент вызова команды изменения параметров.

Поля	Описание
Параметры клиента	
Тип маржирования календарного спреда	Тип маржирования календарного спреда: <ul style="list-style-type: none"> • Полунетто • Нетто
Тип маржирования межконтрактного спреда	Тип маржирования межконтрактного спреда: <ul style="list-style-type: none"> • Полунетто • Нетто МКС

При сохранении изменений пользователю выдается уточняющее сообщение: "Вы действительно хотите изменить параметры клиента для счета...?". Для завершения процедуры ввода следует ответить **Да**, для отказа от ввода – **Нет**. Настроить запрос подтверждения выполнения операции можно с помощью опции **Запрашивать подтверждения при изменении параметров БФ и клиентов**(Настройка/ Настроить терминал/ Администрирование).

8.7.3. Установка параметров клиента, применяемых немедленно

Немедленное изменение параметров клиентов производится в специальной форме **Параметры клиента применяемые немедленно**, которая может быть открыта следующими способами:

- через пункт **Параметры клиента применяемые немедленно** контекстного меню, открытого на строке таблицы с нужным клиентом;
- по кнопке локальной панели инструментов .

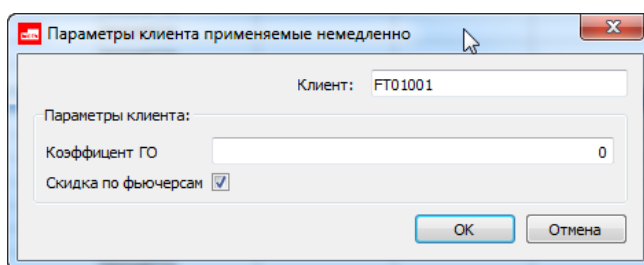


Рис. 8.25. Установка параметров клиента, применяемых немедленно

Табл. 8.20. Поля формы Параметры клиента применяемые немедленно

Поля	Описание
Клиент	Код БФ. Не редактируемое поле. Значение подставляется автоматически из строки, на которой был позиционирован курсор в момент вызова команды изменения параметров.
Параметры клиента	
Коэффициент ГО	Коэффициент расчета клиентского ГО - для управления размером резервируемого ГО под заявки и позиции отдельного клиента. С момента установки коэффициента в течение торгов гарантитное обеспечение по позициям и заявкам данного клиента будет рассчитываться как произведение биржевого ГО по клиенту и установленного коэффициента.
Скидка по фьючерсам	Опция определяет использовать или нет скидку по фьючерсам в расчете ГО:

Поля	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> опция не установлена – скидка не используется; опция установлена – скидка используется.

При сохранении изменений пользователю выдается уточняющее сообщение: "Вы действительно хотите изменить параметры клиента для счета...?". Для завершения процедуры ввода следует ответить **Да**, для отказа от ввода – **Нет**. Настроить запрос подтверждения выполнения операции можно с помощью опции **Запрашивать подтверждения при изменении параметров БФ и клиентов**(Настройка/Настроить терминал/Администрирование).

8.7.4. Установка параметров рисков экспирации

Форма для ввода параметров рисков экспирации опционов может быть открыта несколькими способами:

- через пункт **Параметры рисков экспирации** контекстного меню, открытого на строке с клиентским счетом в таблице **Управление параметрами клиентов**. Форма ввода (рис. 8.26) откроется с номером выбранного счета клиента в поле **Счет** – это значение нельзя изменить;
- через кнопку  локальной панели инструментов окна **Управление параметрами клиентов** (рис. 8.23).

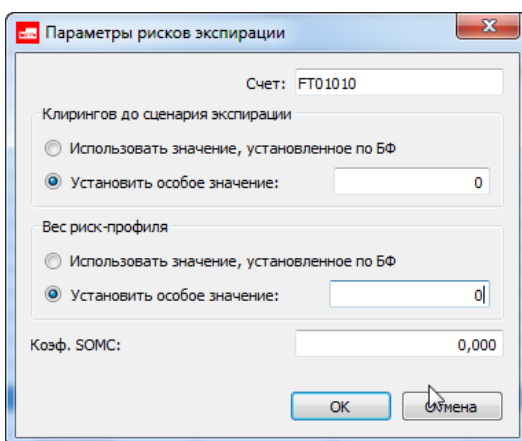


Рис. 8.26. Установка параметров рисков экспирации

Табл. 8.21. Поля формы Параметры рисков экспирации

Поля	Описание
Счет	Номер счета клиента.
Клирингов до сценария экспирации	- количество клирингов, за которое включаются сценарии экспирации для расчета рисков по ближней неквартальной серии опционов для данного раздела.
Использовать значение, установленное по БФ	В этом случае будет использоваться значение, заданное по БФ. В таблице проставляется значение как у БФ .
Установить особое значение	Целое положительное число.
Вес риск-профиля с учетом сценариев экспирации	
Использовать значение, установленное по БФ	В этом случае будет использоваться вес, заданный по БФ. В таблице проставляется значение как у БФ .
Установить особое значение	Возможные значения от 0 до 1 .
Коэф. SOMC	Коэффициент минимального обеспечения по коротким опционам.

Поля	Описание
	Возможные значения от 0 до 5 .

Кнопка **OK** устанавливает введенные параметры рисков для указанного счета.

Кнопка **Отмена** отменяет ввод данных в Торговую систему.

8.7.5. Установка брокерской части клиентского сбора

Для снижения кредитного риска брокер может задать для своих клиентских счетов дополнительные параметры для расчета брокерской части клиентского сбора:

- параметры, которые применяются по умолчанию для всех счетов БФ, если не заданы параметры непосредственно для какого-то конкретного счета - устанавливаются через пункт контекстного меню **Параметры для расчета брокерской части клиентского сбора** или по кнопке локальной панели инструментов из формы **Управление параметрами БФ**;
- параметры для отдельных клиентских счетов - устанавливаются через пункт контекстного меню **Параметры для расчета брокерской части клиентского сбора** или по кнопке локальной панели инструментов из формы **Управление параметрами клиентов**.

Дополнительная блокировка комиссии совершается по результатам заключения сделки, таким образом уменьшается покупательская способность клиента (проверка не делается на этапе выставления заявки для того, чтобы торговая система разрешала выставлять заявку на закрытие позиции при отрицательном лимите, например, закрытие по маржинколу). Поэтому блокировки брокерского сбора на уровнях РК и БФ не осуществляются.

Введенные изменения параметров блокировки брокерской части применяются только в вечерний клиринг. Продолжительность блокировки дополнительной комиссии – от вечернего клиринга до следующего вечернего клиринга (в клиринг блокировка сбрасывается). Далее брокер сам корректирует лимиты клиентов.

За основу расчета брокерского сбора берется биржевая комиссия. Для каждой сделки брокерская часть сбора рассчитывается по следующей формуле:

broker_fee = N x MAX (lower_fee, MIN (upper_fee, round (multiplier x ex_fee/N, 2) + additive)), где

- N** - кол-во контрактов в сделке;
- lower_fee** – минимальная величина брокерского сбора за один контракт, принимает значение от 0.00 до +100.00;
- upper_fee** – максимальная величина брокерского сбора за один контракт, принимает значение от 0.00 до +10 000.00;
- multiplier** – коэффициент к сумме биржевого и клирингового сбора, принимает значение от 0.00 до +100.00;
- additive** – постоянная добавка за один контракт, принимает значение от 0.00 до +1 000.00;
- ex_fee** - клиринговый и биржевой сборы за сделку с учетом скальперских скидок.

Настройка параметров для брокерского сбора выполняется в специальной форме:

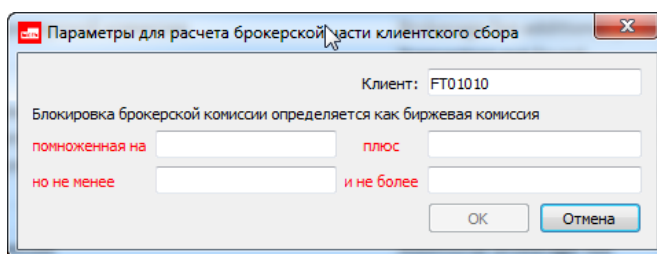


Рис. 8.27. Установка брокерской части клиентского сбора

Табл. 8.22. Поля формы "Параметры для расчета брокерской части клиентского сбора"

Параметр	Описание
Клиент	Код клиента (семизначный для определенного счета клиента, четырехзначный для значений по умолчанию из формы для БФ). Не редактируемое поле. Значение подставляется автоматически из строки, на которой был позиционирован курсор в момент вызова команды.
Блокировка брокерской комиссии определяется как биржевая комиссия	
помноженная на	Коэффициент к сумме биржевого и клирингового сбора (параметр mult в формуле). Может принимать значения от 0.00 до +100.00.
плюс	Постоянная добавка за один контракт (параметр add в формуле). Может принимать значения от 0.00 до +1 000.00.
но не менее	Минимальная величина брокерского сбора за один контракт (параметр lower_fee в формуле). Может принимать значения от 0.00 до +100.00.
и не более	Максимальная величина брокерского сбора за один контракт (параметр upper_fee в формуле). Может принимать значения от 0.00 до +10 000.00.

При сохранении изменений (по кнопке **OK**) пользователю выдается уточняющее сообщение: "*Вы хотите изменить параметры брокерской комиссии для счета...?*". Для завершения процедуры ввода следует ответить **Да**, для отказа от ввода – **Нет**. Настроить запрос подтверждения выполнения операции можно с помощью опции **Запрашивать подтверждения при изменении параметров БФ и клиентов(Настройка/ Настроить терминал/ Администрирование)**.

Удалить параметры для брокерского сбора можно:

- через пункт **Удалить параметры брокерской части клиентского сбора** контекстного меню, открытого на строке таблицы с нужным клиентом (**Администрирование/ Управление параметрами клиентов** или **Администрирование/ Управление параметрами БФ**);
- по кнопке локальной панели инструментов .

При удалении параметров брокерского сбора пользователю выдается уточняющее сообщение: "*Вы хотите удалить параметры брокерской комиссии для счета...?*". Для завершения процедуры удаления следует ответить **Да**, для отказа от удаления – **Нет**. Настроить запрос подтверждения выполнения операции можно с помощью опции **Запрашивать подтверждения при изменении параметров БФ и клиентов(Настройка/ Настроить терминал/ Администрирование)**.

8.8. Запреты на торговые операции для клиентов

Торговый терминал предоставляет возможность вводить дополнительные ограничения на проведение торговых операций, которые в торговой системе формулируются как запреты.

Ограничения по фьючерсам и опционам действуют независимо друг от друга.

Для одного кода клиента можно задать несколько запретов одновременно.

Если для конкретного контракта, инструмента, клиента введено общее ограничение и частное ограничение, то приоритет имеет частное ограничение. Поэтому, например, можно всем клиентам запретить открывать позиции, а потом ввести коды тех клиентов, кому можно открывать позиции.

При вводе клиентом новой заявки проверяются установленные запреты. Если ввод данной заявки невозможен, то клиент получит сообщение об этом.

По умолчанию, возможность выставлять запреты клиентам доступна всем трейдерам. Можно запретить конкретному трейдеру вводить такие ограничения. Для этого следует обратиться к Администратору Торговой системы.

Запреты отображаются в окне **Запреты на операции** (пункт основного меню **Администрирование**):

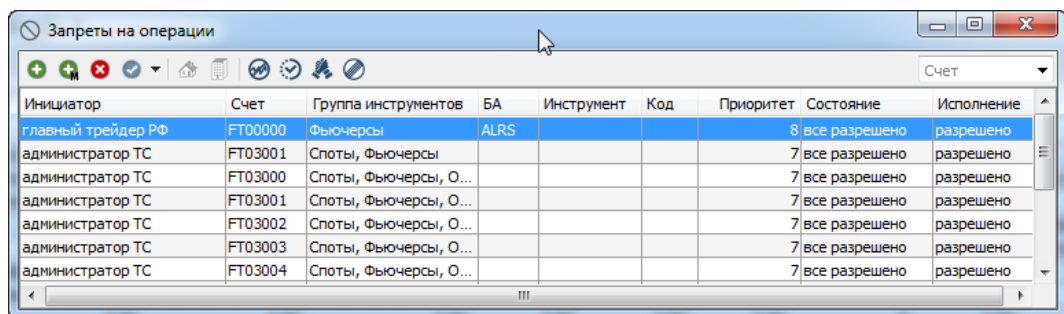


Рис. 8.28. Запреты на операции

Табл. 8.23. Поля в окне Запреты на операции

Поля	Описание
Правило	Порядковый номер правила - проставляется автоматически
Инициатор	Инициатор запрета (кто запрет выставил): БФ, главный трейдер РФ или администратор ТС
Счет	Код счета клиента или брокера, для которого настроено правило
Группа инструментов	Битовая маска типов инструментов
Секция	Секция фондового рынка, на которой действует правило: <ul style="list-style-type: none"> • денежная • фондовая • товарная
БА	Код базового актива
Инструмент	Короткий код инструмента
Код	Код инструмента Инструменты сгруппированы по фьючерсам и опционам отдельными группами. Внутри этих групп инструменты сгруппированы по БА, а внутри БА уже по отдельным инструментам. Если в поле стоит *, то это означает, что правило распространяется на все инструменты группы: фьючерсы или опционы.
Приоритет	Приоритет запрета. Чем больше число (1-12) - тем выше приоритет. Если существует два правила исполнения, относящиеся к одному и тому же опциону и счету, то сначала будет исполнено правило с более высоким приоритетом. Приоритеты с 10-12 относятся к группе пользовательских приоритетов и обладают наивысшим приоритетом среди остальных. То есть если указан пользовательский приоритет, то все остальные просто игнорируются.
Состояние	Тип запрета:

Поля	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • все разрешено • запрет всех торговых операций • запрет открытия позиций • запрет открытия позиций на продажу
Совместимость	Признак старого механизма запретов
Исполнение	<p>Запрет на выставление заявок на исполнение опциона:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разрешено - исполнение разрешено • запрещено - исполнение запрещено
Запрет на запрос потока (RFS)	Запрет на выставление запроса на открытие нового потока ликвидности
Авто. подтверждение (RFS)	Запрет на запросы без автоподтверждения.
Запрет неконкурентных сделок (RFS)	<p>Запрет на заключение сделки при недостаточном количестве участующих провайдеров ликвидности (LP).</p> <p>Минимально возможное количество провайдеров ликвидности задает администратор торгов.</p>
Запрет ограничения скорости (RFS)	Запрет на запросы с ограничением минимального времени котировок
Окончание	Дата окончания обращения фьючерса

В окне **Запреты на операции** все доступные операции можно выполнить через пункты контекстного меню или кнопки панели инструментов - см. раздел 8.8.1.

Сортировка записей в окне **Запреты на операции** осуществляется по любому параметру, в разрезе групп (опционы и фьючерсы). Направление сортировки (в прямом или обратном порядке) меняется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

Список заявок в окне **Запреты на операции** может быть отфильтрован по номеру счета клиента и другим параметрам. Подробное описание использования фильтров см. раздел 8.8.2.

Если список заявок отфильтрован по какому-либо параметру, то заголовок столбца с этим параметром помечается жирным шрифтом.

8.8.1. Панель инструментов в окне Запреты на операции

Табл. 8.24. Элементы панели инструментов в окне Запреты на операции

Пиктограмма на панели инструментов	Команда контекстного меню	Описание
	Добавить запрет	Открывает окно для ввода запрета - см. раздел 8.8.3.
	Добавить группу запретов	Открывает окно для ввода группы запретов - см. раздел 8.8.4.
	Снять запрет	Формирует запрос на удаление лимитов - см. раздел 8.10.
	Состояние	Открывает список с возможными запретами, в котором можно быстро установить новый запрет - см. раздел 8.8.5.

Пиктограмма на панели инструментов	Команда контекстного меню	Описание
	Запрет БФ на выставление заявок на исполнение/ неисполнение опционов	Выставляется от БФ запрет на выставление заявок на исполнение/ неисполнение опционов - см. раздел 8.8.6. Под неисполнением понимается отказ от автоматического исполнения в деньгах.
	Запрет ГТ на выставление заявок на исполнение/ неисполнение опционов	Выставляется от Главного трейдера запрет на выставление заявок на исполнение/ неисполнение опционов - см. раздел 8.8.6. Под неисполнением понимается отказ от автоматического исполнения в деньгах.
Запреты для RFS		
	Запрет на запрос потока ликвидности (RFS)	Добавляет/удаляет запрет в строке под курсором
	Запрет на запросы без автоподтверждения (RFS)	Добавляет/удаляет запрет в строке под курсором
	Запрет на заключение сделки в случае недостаточного количества участников поставщиков ликвидности (RFS)	Добавляет/удаляет запрет в строке под курсором
	Запрет на запросы с ограничением минимального времени жизни (RFS)	Добавляет/удаляет запрет в строке под курсором

8.8.2. Фильтрация в окне Запреты на операции

В окне **Запреты на операции** можно быстро установить фильтр по номеру счета. В верхнем поле над таблицей следует указать номер счета. Номер счета может быть выбран из раскрывающегося списка или введен с клавиатуры вручную. При вводе номера счета вручную следует указывать его целиком, обязательно начиная с первого символа и с соблюдением регистра. Поиск записей срабатывает только в том случае, если номер счета полностью совпадает с имеющимся в раскрывающемся списке. Осуществить поиск только по нескольким символам, располагающимся в середине номера счета невозможно. При наложении фильтра в таблице будут отображаться все записи, которые относятся к указанному в поле фильтра счету. Следует иметь ввиду, что данный фильтр применяется только к тем записям, которые в данный момент отображаются в окне.

Фильтрация окна **Запреты на операции** может быть настроена несколькими способами:

- через пункт контекстного меню **Фильтры**, если контекстное меню открыто на заголовке столбца, по которому может быть настроена фильтрация. Если фильтрация по текущему параметру не предусмотрена, то данный пункт в контекстном меню не появляется. Список возможных для фильтрации параметров можно посмотреть через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**. В раскрывающемся списке возможных значений параметров фильтрации следует установить галочки для тех значений, по которым должна осуществляться фильтрация. Установка и снятие галочек осуществляется при помощи щелчка левой кнопкой мыши;
- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**.

Для наложения фильтра по определенному инструменту:

- можно воспользоваться пунктом контекстного меню **Выбрать инструмент**, который появляется только в том случае, если контекстное меню открыто на заголовке столбца **Инструмент**. При выборе этого пункта меню открывается окно **Выбор инструмента** (см. раздел 5.11.1), в котором можно выбрать инструмент. Фильтр

будет наложен по выбранному коду инструмента. Т.е. в окне отобразятся только записи по выбранному инструменту;

- из раздела **Фильтры** пункта контекстного меню **Настройки окна**.

Заголовки столбцов в окне **Запреты на операции** отображаются жирным шрифтом, если по этому столбцу (параметру) наложен фильтр.

Настроить сразу все возможные фильтры можно из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**:

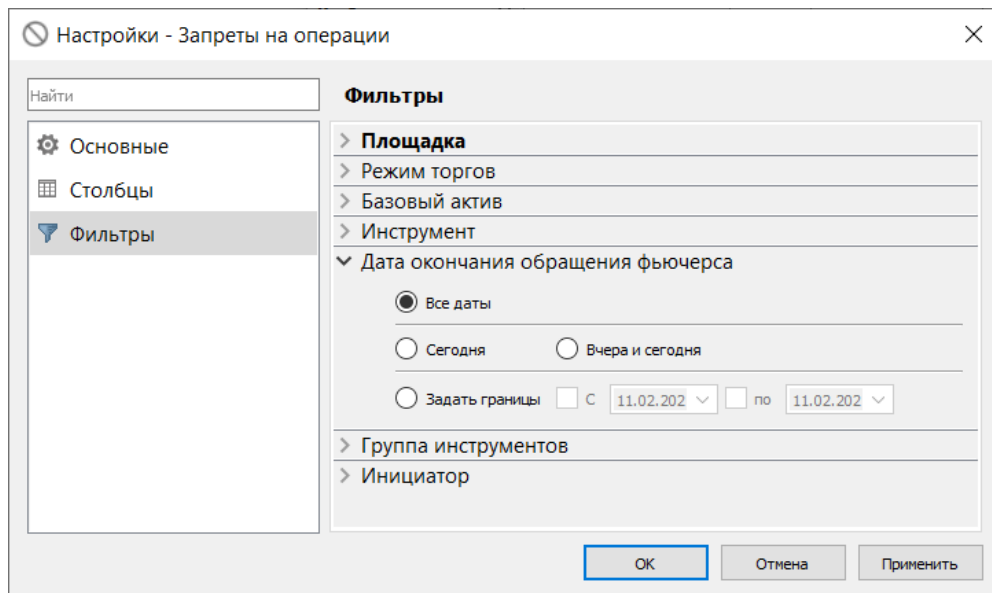


Рис. 8.29. Настройка фильтрации в окне Запреты на операции

Табл. 8.25. Параметры фильтрации окна Запреты на операции

Параметр	Описание
Площадка	<p>Фильтр по торговой площадке.</p> <p>Если установлена опция Выделить все, то выводятся запреты по всем торговым площадкам. Если снять опцию Выделить все, то снимаются галки во всех позициях.</p> <p>Для вывода запретов по определенным площадкам следует установить галочки в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор торговых площадок.</p> <p>Список доступных площадок зависит от настроек площадок на вкладке Транспорт (Настройка/ Настроить терминал) - некоторые записи списка могут оставаться неактивными (серого цвета).</p>
Режим торгов	<p>Фильтр по режимам торгов. Если установлена опция Выделить все, то выводятся запреты по всем режимам торгов.</p> <p>Для вывода запретов по определенным режимам торгов следует установить галочку в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор режимов торгов.</p>
Базовый актив	<p>Фильтр по базовым активам. Если установлена опция Выделить все, то выводятся запреты по всем базовым активам.</p> <p>Для вывода запретов по определенным базовым активам следует установить галочку в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор базовых активов.</p>
Инструмент	<p>Фильтр по инструментам:</p> <ul style="list-style-type: none"> Все инструменты – выводятся запреты по всем инструментам;

Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> Инструмент – выводятся запреты только по выбранному инструменту. Выбор инструмента осуществляется из окна Выбор инструмента (см. раздел 5.11.1), которое вызывается по кнопке Выбрать.
Дата окончания обращения фьючерса	<p>Фильтр по сроку обращения фьючерса:</p> <ul style="list-style-type: none"> Все даты – выводятся запреты по всем фьючерсам; Сегодня – выводятся запреты по всем фьючерсам, для которых срок обращения заканчивается сегодня; Вчера и сегодня – выводятся запреты по всем фьючерсам, для которых срок обращения заканчивается сегодня или закончился вчера; Задать границы – выводятся запреты по всем фьючерсам, для которых срок обращения попадает в указанный период. Границы периода пользователь задает сам. Возможны следующие варианты задать период: <ul style="list-style-type: none"> ни одна из опций не задана С и По (галочки не стоят) – все доступные даты; задана только дата С – период с указанной даты до текущего момента времени; задана только дата По – самая старая доступная дата по указанную дату включительно; заданы обе опции С и По – период с указанной даты в поле С по указанную дату в поле По.
Группа инструментов	<p>Фильтр по группам инструментов:</p> <ul style="list-style-type: none"> Фьючерсы Опционы <p>Если установлена опция Выделить все, то выводятся запреты по всем группам инструментов.</p> <p>Для вывода запретов по определенным базовым активам следует установить галочку в нужные поля.</p>
Инициатор	<p>Фильтр по инициатору запрета:</p> <ul style="list-style-type: none"> БФ Главный трейдер РФ Администратор КЦ Администратор ТС <p>Если установлена опция Выделить все, то выводятся запреты, установленные любым инициатором.</p> <p>Для вывода запретов, установленных определенным инициатором следует установить галочку в нужные поля. Может быть выбран произвольный набор.</p>

Снять фильтр можно следующими способами:

- через пункт контекстного меню **Фильтры**, если контекстное меню открыто на заголовке соответствующих столбцов. В раскрывающемся списке возможных значений параметров фильтрации следует установить галочки для всех значений. Установка галочек осуществляется при помощи щелчка левой кнопкой мыши;

- из пункта контекстного меню **Настройки окна/ Фильтры**. Для снятия фильтра следует установить отображение всех параметров;
- через пункты контекстного меню **Снять все фильтры** или **Показать все**. При выполнении этой команды будут отменены все фильтры по всем параметрам. Появляется в контекстном меню только, если наложен хотя бы один фильтр. Данный пункт меню доступен только в том случае, если меню открыто на столбце или заголовке столбца, по которому наложен фильтр;

Если окно **Запреты по операциям** закрывается и открывается вновь на этой же или другой закладке рабочего стола, настройки фильтра не сохраняются, и окно открывается в конфигурации, настроенной по умолчанию. Чтобы запомнить настроенную конфигурацию окна следует сохранить ее, как конфигурацию по умолчанию через пункт основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**. После этого это функциональное окно всегда будет открываться в настроенной конфигурации.

8.8.3. Установка единичных запретов на операции

Установить запреты можно несколькими способами:

- через пункт **Добавить запрет** контекстного меню, открытого в окне **Запреты на операции**;
- по кнопке локальной панели инструментов 
- через соответствующие пункты контекстного меню, установив или сняв галочку слева от пункта меню для запретов ввода заявок на исполнение опционов и запретов по RFS;
- по соответствующим кнопкам локальной панели инструментов, нажимая или отжимая (если кнопка в нажатом состоянии) их, для запретов ввода заявок на исполнение опционов и запретов по RFS.

Запреты могут быть установлены в произвольной комбинации.

Установка запретов на операции производится в специальной форме ввода:

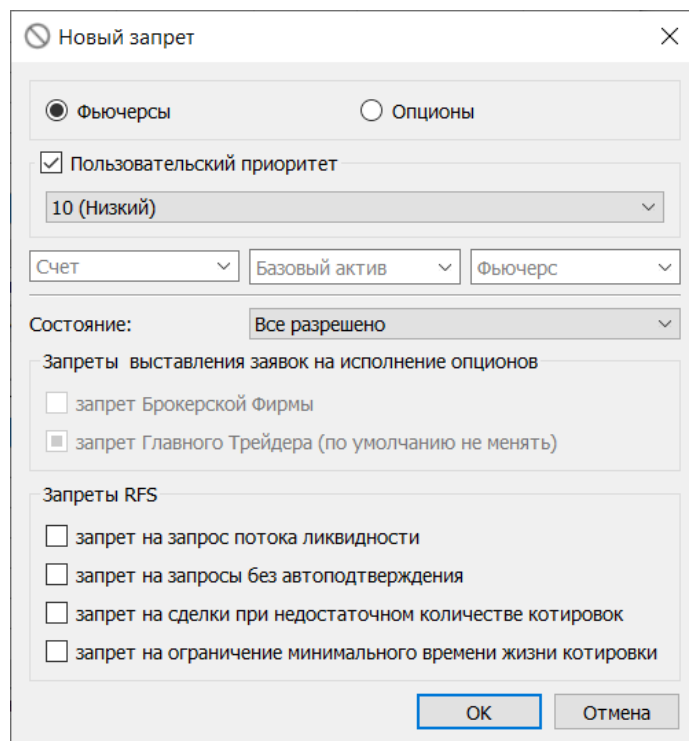


Рис. 8.30. Установка запретов на операции

Табл. 8.26. Поля формы Новый запрет

Поля	Описание
Фьючерсы или Опционы	С помощью этого переключателя определяется тип инструментов, для которых настраивается запрет: <ul style="list-style-type: none"> • фьючерсы; • опционы. По умолчанию установлена группа фьючерсов.
Пользовательский приоритет	Чекбокс определяет, будет ли использоваться пользовательский приоритет: установлен - пользовательский приоритет используется; не установлен - не используется. Если чекбокс установлен, то становится активным поле, в котором из раскрывающегося списка можно выбрать одно из значений для пользовательского приоритета: <ul style="list-style-type: none"> • 10 (Низкий); • 11 (Средний); • 12 (Высокий). Если указан пользовательский приоритет, то все запреты с другими приоритетами просто игнорируются.
Счет	Код счета клиента или БФ. Значение может быть выбрано из раскрывающегося списка.
Базовый актив	Код базового актива, по которому устанавливается запрет по выбранному счету. Значение может быть выбрано из раскрывающегося списка, в котором представлены все БА.
Фьючерс	Код фьючерса, по которому устанавливается запрет по выбранному счету. Значение может быть выбрано из раскрывающегося списка, в котором представлены только инструменты, относящиеся к выбранному БА. Если сначала выбирается Фьючерс (поле Базовый актив не заполнено), то в раскрывающемся списке представлен полный список фьючерсов. И поле Базовый актив заполнится автоматически после заполнения поля Фьючерс .
Состояние	Тип запрета: <ul style="list-style-type: none"> • все разрешено; • запрет всех торговых операций; • запрет открытия позиций; • запрет открытия позиций на продажу.
Запреты выставления заявок на исполнение опционов	
запрет Брокерской Фирмы	Выставляется от БФ запрет на выставление заявок на исполнение/ неисполнение опционов - см. раздел 8.8.6. Под неисполнением понимается отказ от автоматического исполнения в деньгах.
запрет Главного трейдера	Выставляется от Главного трейдера запрет на выставление заявок на исполнение/ неисполнение опционов - см. раздел 8.8.6. Под неисполнением понимается отказ от автоматического исполнения в деньгах.

Поля	Описание
	<p>Возможно три значения для этой опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> по умолчанию в чекбоксе отображается квадратик - это состояние соответствует запретам, которые выставляются расчетной фирмой, не являющейся Главным трейдером. Состояние такого запрета все равно будет отображаться как запрет ГТ; галочка - запрет ГТ; пустой чекбокс - отсутствие запрета ГТ. <p>Изменение значения опции осуществляется щелчком левой кнопкой мыши по чекбоксу.</p>
Запреты RFS	
запрет на запрос потока ликвидности	<p>Признак установлен - потребитель ликвидности не может подавать запросы на открытие нового потока ликвидности.</p> <p>Признак не установлен - потребитель ликвидности может подавать запросы на открытие нового потока ликвидности.</p>
запрет на запросы без авто-подтверждения	<p>Признак установлен - потребитель ликвидности может открывать потоки ликвидности только с признаком автоподтверждения для котировок провайдера.</p> <p>Признак не установлен - LC может выставлять запрос на поток как с признаком автоподтверждения, так и без него.</p>
запрет на сделки при недостаточном количестве котировок	<p>Признак установлен - при недостаточном количестве котировок от провайдеров ликвидности невозможно заключить сделку. Минимально возможное количество провайдеров определяет администратор торгов.</p> <p>Признак не установлен - сделка может быть заключена при любом количестве котировок от провайдеров ликвидности.</p>
запрет на ограничение минимального времени жизни котировки	<p>Признак установлен - LC в запросе на поток не может ограничивать минимальное время жизни котировок провайдера.</p> <p>Признак не установлен - LC в запросе на поток может ограничивать минимальное время жизни котировок провайдера.</p>

Кнопка **OK** устанавливает заданный запрет для указанного счета.

Кнопка **Отменить** отменяет ввод данных в Торговую систему.

8.8.4. Установка группы запретов

Группа запретов означает, что один и тот же запрет устанавливается сразу для нескольких счетов клиентов и по нескольким инструментам.

Установить группу запретов можно несколькими способами:

- через пункт **Добавить группу запретов** контекстного меню, открытого в окне **Запреты на операции**;
- по кнопке локальной панели инструментов .

Задание группы запретов производится в специальной форме ввода:

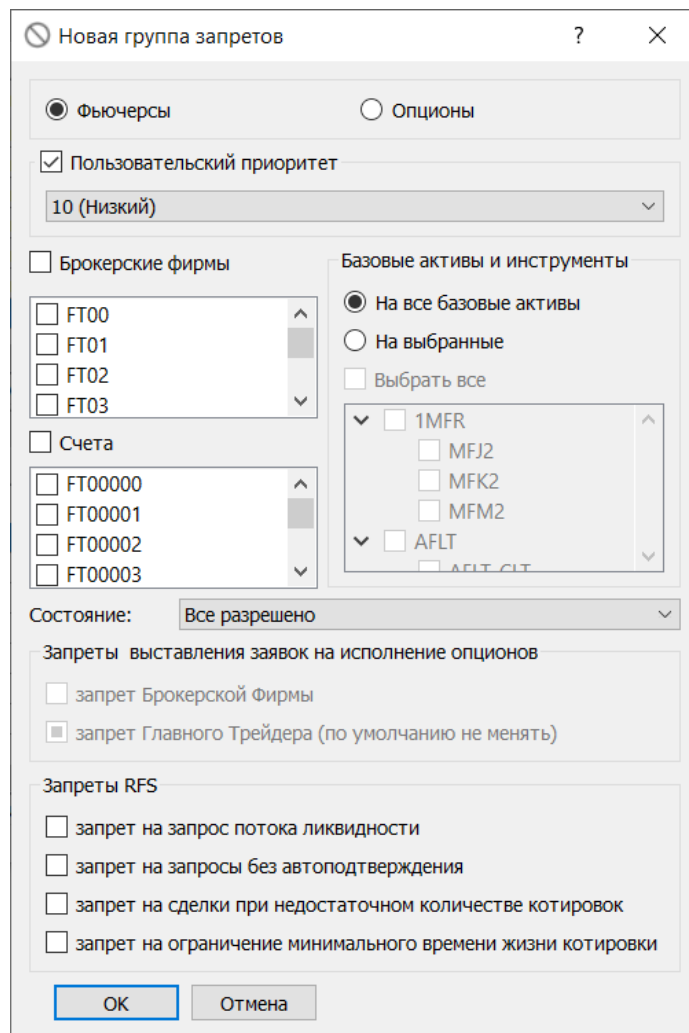


Рис. 8.31. Установка группы запретов

Табл. 8.27. Поля формы Новая группа запретов

Поля	Описание
Фьючерсы или Опционы	С помощью этого переключателя определяется тип инструментов, для которых настраивается группа запретов: <ul style="list-style-type: none"> • фьючерсы; • опционы. По умолчанию установлена группа фьючерсов.
Пользовательский приоритет	Чекбокс определяет, будет ли использоваться пользовательский приоритет: установлен - пользовательский приоритет используется; не установлен - не используется. Если чекбокс установлен, то становится активным поле, в котором из раскрывающегося списка можно выбрать одно из значений для пользовательского приоритета: <ul style="list-style-type: none"> • 10 (Низкий); • 11 (Средний); • 12 (Высокий).

Поля	Описание
	Если указан пользовательский приоритет, то все запреты с другими приоритетами просто игнорируются.
Брокерские фирмы	Коды брокерских фирм. Галочкой помечаются те БФ, для которых будет действовать настраиваемая группа запретов.
Счета	Коды счетов клиентов. Галочкой помечаются те счета клиентов, для которых будет действовать настраиваемая группа запретов.
Базовые активы и инструменты	<p>Коды базовых активов и конкретных инструментов. Галочкой помечаются те инструменты, для которых будет действовать настраиваемая группа запретов.</p> <p>Достаточно установить галочку для базового актива, чтобы все инструменты этого БА были помечены.</p> <p>Можно выделить сразу все инструменты, установив опцию Выбрать все.</p> <p>Переключатель позволяет задать выборку:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На все базовые активы - запрет будет установлен для всех БА. В этом случае выбор инструментов недоступен; • На выбранные - запреты будут установлены для выбранных инструментов.
Состояние	<p>Тип запрета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • все разрешено; • запрет всех торговых операций; • запрет открытия позиций; • запрет открытия позиций на продажу.
Запреты выставления заявок на исполнение опционов	
запрет Брокерской Фирмы	<p>Выставляется от БФ запрет на выставление заявок на исполнение/ неисполнение опционов - см. раздел 8.8.6.</p> <p>Под неисполнением понимается отказ от автоматического исполнения в деньгах.</p>
запрет Главного трейдера	<p>Выставляется от Главного трейдера запрет на выставление заявок на исполнение/ неисполнение опционов - см. раздел 8.8.6. Под неисполнением понимается отказ от автоматического исполнения в деньгах.</p> <p>Возможно три значения для этой опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • по умолчанию в чекбоксе отображается квадратик - это состояние соответствует запретам, которые выставляются расчетной фирмой, не являющейся Главным трейдером. Состояние такого запрета все равно будет отображаться как запрет ГТ; • галочка - запрет ГТ; • пустой чекбокс - отсутствие запрета ГТ. <p>Изменение значения опции осуществляется щелчком левой кнопкой мыши по чекбоксу.</p>
Запреты RFS	

Поля	Описание
запрет на запрос потока ликвидности	Признак установлен - потребитель ликвидности не может подавать запросы на открытие нового потока ликвидности. Признак не установлен - потребитель ликвидности может подавать запросы на открытие нового потока ликвидности.
запрет на запросы без авто-подтверждения	Признак установлен - потребитель ликвидности может открывать потоки ликвидности только с признаком автоподтверждения для котировок провайдера. Признак не установлен - LC может выставлять запрос на поток как с признаком автоподтверждения, так и без него.
запрет на сделки при недостаточном количестве котировок	Признак установлен - при недостаточном количестве котировок от провайдеров ликвидности невозможно заключить сделку. Минимально возможное количество провайдеров определяет администратор торгов. Признак не установлен - сделка может быть заключена при любом количестве котировок от провайдеров ликвидности.
запрет на ограничение минимального времени жизни котировки	Признак установлен - LC в запросе на поток не может ограничивать минимальное время жизни котировок провайдера. Признак не установлен - LC в запросе на поток может ограничивать минимальное время жизни котировок провайдера.

В форме ввода можно одновременно выделить или снять выделение для всех БФ и счетов клиентов, установив/сняв признак слева от названия поля **Счета** или **Брокерские фирмы**.

Кнопка **OK** устанавливает заданную группу запретов для выбранных счетов по выбранным инструментам.

Кнопка **Отменить** отменяет ввод данных в Торговую систему.

8.8.5. Изменение запрета

Изменить правило запрета можно несколькими способами, предварительно выбрав строку с изменяемым запретом в таблице **Запреты на операции**:

- через пункт **Состояние** контекстного меню;
- по кнопке локальной панели инструментов 

В обоих случаях открывается список возможных ограничений. В этом списке следует щелкнуть левой кнопкой мыши по тому запрету, на который необходимо поменять текущий.

Установить /снять запреты ввода заявок на исполнение опционов или по RFS можно:

- через соответствующие пункты контекстного меню, установив или сняв галочку слева от пункта меню - см. раздел 8.8.6.;
- по соответствующим кнопкам локальной панели инструментов, нажимая или отжимая их (если кнопка в нажатом состоянии) - см. раздел 8.8.7.

При попытке изменить запрет выдается предупреждающее сообщение: "Вы действительно хотите изменить запрет...?". При утвердительном ответе **Да** - запрет будет изменен, при отрицательном **Нет** - останется прежним без изменений.

8.8.6. Запрет ввода заявок на исполнение опционов

Для клиентского счета можно установить запрет на выставление заявки на исполнение/неисполнение опционов. Запрет может быть выставлен брокерской фирмой и расчетной фирмой (главным трейдером). Для одно-

го клиента эти два запрета могут быть установлены одновременно. Под неисполнением понимается отказ от автоматического исполнения в деньгах.

Запрет, выставленный брокерской фирмой, не распространяется на РФ и может быть ей отменен. А запрет РФ не может быть снят брокерской фирмой и не распространяется на саму РФ.

Установить запрет на исполнение/ неисполнение опционов можно несколькими способами:

- из формы ввода нового запрета, установив соответствующие запреты - см. раздел 8.8.3;
- через пункты **Запрет БФ на выставление заявок на исполнение/ неисполнение опционов** и **Запрет ГТ на выставление заявок на исполнение/ неисполнение опционов** контекстного меню;
- по кнопкам локальной панели инструментов и соответственно.

Таким образом можно как установить запрет, так и снять его, повторно выполнив действие.

Пользователю выдается уточняющее сообщение: "Вы действительно хотите добавить (снять) запрет Брокерской фирмы на исполнение опционов?" или "Вы действительно хотите добавить (снять) запрет Главного Трейдера РФ на исполнение опционов?". При утвердительном ответе **Да** - запрет будет установлен (снят), при отрицательном **Нет** - состояние запрета останется неизменным. Настроить запрос подтверждения выполнения операции можно с помощью опции **Запрашивать подтверждения при работе с запретами (Настройка/ Настроить терминал/ Администрирование)**.

8.8.7. Запреты по RFS

При открытии нового аукциона по требованию потребитель ликвидности вводит запрос на поток ликвидности, к которому могут быть применены специальные запреты.

Установить запрет по RFS можно несколькими способами:

- из формы ввода нового запрета, установив соответствующие запреты - см. раздел 8.8.3;
- через пункты контекстного меню, предварительно установив курсор на строку с нужным счетом:
 - **Запрет на запросы без автоподтверждения (RFS);**
 - **Запрет на запрос потока ликвидности (RFS);**
 - **Запрет на заключение сделки в случае недостаточного количества участujących поставщиков ликвидности (RFS);**
 - **Запрет на запросы с ограничением минимального времени жизни котировок (RFS).**
- по кнопкам локальной панели инструментов , , и соответственно.

Таким образом можно как установить запрет, так и снять его, повторно выполнив действие.

Пользователю выдается уточняющее сообщение: "Вы действительно хотите добавить (снять) запрет?". При утвердительном ответе **Да** - запрет будет установлен (снят), при отрицательном **Нет** - состояние запрета останется неизменным. Настроить запрос подтверждения выполнения операции можно с помощью опции **Запрашивать подтверждения при работе с запретами (Настройка/ Настроить терминал/ Администрирование)**.

8.9. Правила исполнения опционов

Правила исполнения опционов (см. раздел 7.2.2) отображаются в окне **Правила исполнения опционов**, которое вызывается через пункт основного меню **Администрирование/ Правила исполнения опционов:**

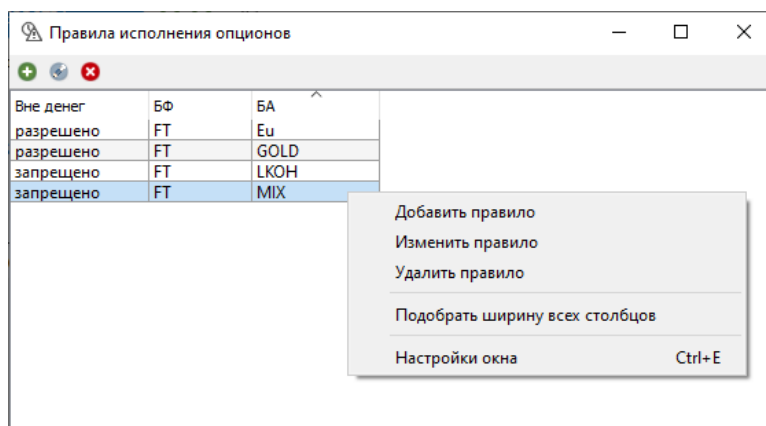


Рис. 8.32. Правила исполнения опционов

Каждое правило запрещает или разрешает исполнение опционов "вне денег" по определенному базовому активу для определенной БФ.

Табл. 8.28. Поля окна Правила исполнения опционов

Поля	Описание
БФ	Код фирмы брокера.
БА	Код базового актива, по которому задано правило исполнения. Если код базового актива не указан, то правило распространяется сразу на все базовые активы.
Вне денег	Признак разрешения исполнения опциона "вне денег": <ul style="list-style-type: none"> • разрешено; • запрещено.

Из окна **Правила исполнения опционов** можно выполнить следующие операции через пункты контекстного меню или кнопки панели инструментов:

- **Добавить правило** – - см. раздел 8.9.2;
- **Изменить правило** – - при редактировании правила открывается такая же форма, как и при вводе нового правила исполнения - см. раздел 8.9.2. В этой форме невозможно изменить **Базовый актив**;
- **Удалить правило** – - см. раздел 8.10.

Все действия могут быть выполнены не только через контекстное меню, но и через локальную панель инструментов - см. раздел 8.9.1.

Сортировка записей в окне **Правила исполнения опционов** может производиться по любому столбцу в прямом или обратном порядке. Направление сортировки меняется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца. Заголовок столбца, по которому выполнена сортировка подсвечивается голубым цветом, и в нем отображается стрелка, показывающая направление сортировки.

8.9.1. Панель инструментов окна Правила исполнения

Табл. 8.29. Элементы панели инструментов окна Правила исполнения

Пиктограмма на панели инструментов	Команда контекстного меню	Описание
	Добавить правило	Открывает окно для ввода правила - см. раздел 8.9.2.
	Изменить правило	Открывает окно для ввода правила. Поля Счет и Базовый актив недоступны для изменения. - см. раздел 8.9.2.
	Удалить правило	Открывает окно для удаления правила - см. раздел 8.10;

8.9.2. Задание нового правила исполнения опционов

Установить правила можно несколькими способами:

- через пункт **Добавить правило** контекстного меню, открытого в правой части окна;
- по кнопке локальной панели инструментов .

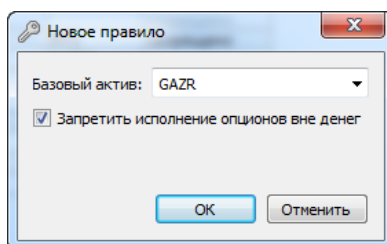


Рис. 8.33. Форма ввода нового правила исполнения опционов

Табл. 8.30. Поля формы Новое правило исполнения опционов

Поля	Описание
Баз. актив	Код базового актива, по которому задано правило исполнения. Может быть выбран из раскрывающегося списка. Если код базового актива не указан, то правило распространяется сразу на все базовые активы.
Запретить исполнение опционов вне денег	Если признак установлен, то исполнение опционов, находящихся "вне денег" запрещено. Если признак не установлен, то исполнение опционов, находящихся "вне денег" разрешено.

При добавлении нового правила пользователю выдается уточняющее сообщение: "Вы действительно хотите установить правило автоматического исполнения опциона?". Для завершения процедуры ввода нового правила следует ответить **Да**, для отказа от ввода – **Нет**. Настроить запрос подтверждения выполнения операции можно с помощью опции **Запрашивать подтверждения при работе с правилами исполнения(Настройка/Настроить терминал/Администрирование)**.

При вводе нового правила по паре: счет брокера - базовый актив, по которым уже создано правило исполнения. Старое правило заменяется вновь введенным.

Изменить уже существующее правило можно через пункт контекстного меню **Изменить** или по кнопке локальной панели инструментов . При этом поле **Базовый актив** будет недоступно для редактирования.

8.10. Удаление лимитов, запретов, правил исполнения

Удаление лимита означает, что по счету не будут осуществляться предварительные проверки при выставлении заявки, что равносильно тому, что лимит не ограничен.

Удаление может быть произведено несколькими способами:

- через пункт контекстного меню, открытого на строке со счетом, по которому необходимо удалить лимит/запрет/правило: **Удалить лимиты** (клиентские и БФ), **Снять запрет** (запреты), **Удалить правило**;
- через кнопку локальной панели инструментов: (общие лимиты), (запреты, правила исполнения).

Перед удалением лимитов или правила запрашивается подтверждение удаления: "Вы действительно хотите удалить все клиентские лимиты для счета ...?" или "Вы действительно хотите удалить правило...?". Для завершения процедуры удаления следует ответить **Да**, для отказа от удаления – **Нет**.

В окошке подтверждения можно отменить запрос подтверждения удаления, установив опцию **Больше не показывать**. Удаление лимитов будет производиться сразу без запроса подтверждения выполнения операции. Чтобы вернуть вывод запроса подтверждения следует установить соответствующую опцию **Запрашивать подтверждения при работе с лимитами/запретами/правилами** через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Администрирование**.

8.11. Пользователи

Окно **Пользователи** используется для активации или деактивации логинов участников торгов со снятием или без снятия заявок по указанному логину. Открывается окно через пункт основного меню **Администрирование/ Пользователи**.

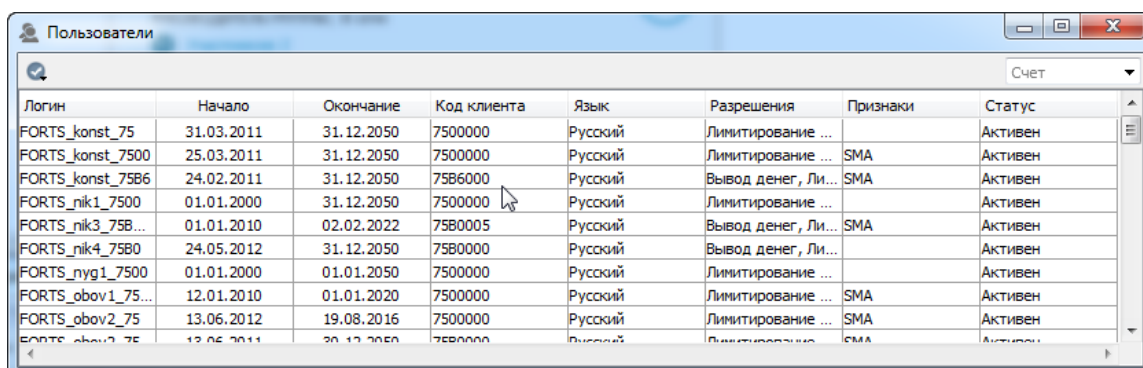


Рис. 8.34. Пользователи

Табл. 8.31. Поля окна Пользователи

Поле	Описание
Логин	Логин участника торгов
Начало	Дата начала действия логина
Окончание	Дата окончания действия логина
Код клиента	Код клиента
Язык	Код языка для сообщений
Разрешения	Разрешения на выполнение операций, перечисленные через запятую

Поле	Описание
Признаки	<p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMA - Sponsored Member Access - спонсируемый доступ • CoD - Cancel on Disconnect - функционал ТС, обеспечивающий автоматическое удаление системой торгов активных безадресных заявок Участника, не содержащих указания на дату окончания срока действия заявки, при достижении временного порога транзакционной неактивности, самостоятельном отключении Участника от ТС или потере соединения с ТС в результате технического сбоя при отсутствии приостановки торгов, иных специальных случаях. • CoDCD - Cancel on DropCopy Disconnect - сервис, который включается для SMA-логина, при этом такому логину назначается контрольный мастер- логин. Сервис предусматривает, что поручения от SMA-логина принимаются только при активном подключении мастер-логина. При де-регистрации (logoff), потери соединения или неактивности выше заданного порога мастер-логина заявки, выставленные по поручениям от SMA-логина, автоматически удаляются.
Статус	<p>Статус логина.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Активен • Деактивирован • Деактивирован со снятием заявок
Срок жизни пароля	Срок действия пароля пользователя

Изменение статуса логина может быть выполнено двумя способами:

- по кнопке локальной панели инструментов 
- через пункт контекстного меню **Состояние**, выбрав в раскрывающемся перечне нужное состояние.

Изменять состояние логинов может только пользователь, наделенный специальными правами. Перед изменением состояния логина пользователю выдается уточняющий запрос. Отключить или подключить вывод уточняющего запроса можно с помощью опции **Запрашивать подтверждение при активации/деактивации пользователей (Настройка/ Настроить терминал)**.

Сортировка записей в окне осуществляется по любому параметру. Направление сортировки (в прямом или обратном порядке) меняется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

В окне можно установить фильтр по коду клиента. В правом верхнем поле над таблицей (**Счет**) следует указать номер счета (код клиента). Номер счета может быть выбран из раскрывающегося списка или введен с клавиатуры вручную. При вводе номера счета вручную следует указывать его, обязательно начиная с первого символа. Поиск записей срабатывает только в том случае, если номер счета совпадает с имеющимся в раскрывающемся списке. Если вводимый номер счета отсутствует в списке, то набираемый символ не будет отображаться в поле поиска, в этом случае следует ввести правильный символ. Осуществить поиск только по нескольким символам, располагающимся в середине номера счета невозможно.

8.12. Проверки для заявок SMA-пользователей

Окно **Проверки для заявок SMA-пользователей** предназначено для отображения и редактирования правил проверки для заявок SMA-пользователей. Окно открывается через пункт основного меню **Администрирование/ Проверки для заявок SMA-пользователей**.

Правило срабатывает в момент достижения заданного пограничного значения (**Значение**) - в этом случае подаваемая SMA-пользователем заявка не будет выставлена на торги.

SMA Проверки для заявок SMA-пользователей					
Логин	Тип проверки	Базовый актив	Тип дериватива	Код клиента	Значение
FORTS_konst_7500	Максимальный объем поручения		Фьючерс		20
FORTS_nik3_75B...	Отклонение цены в поручении от текущей цены в процентах	RTS	Фьючерс		5.00 %
FORTS_nik3_75B...	Максимальный объем поручения	LKOH	Опцион		100 000
FORTS_nik3_75B...	Запретить адресный режим	LKOH	Фьючерс		
FORTS_nik3_75B...	Максимальный объем поручения		Фьючерс		10 000,00
FORTS_nik3_75B...	Максимальная сумма поручений за торговый день (брутто)	Eu	Фьючерс		1 000 000 000,00
FORTS_konst_7500	Запретить адресный режим		Фьючерс		

Рис. 8.35. Проверки для заявок SMA-пользователей

Табл. 8.32. Поля окна Проверки для заявок SMA-пользователей

Поле	Описание
Логин	Логин участника торгов (SMA-пользователя)
Тип проверки	Тип проверки: <ul style="list-style-type: none"> • Отклонение цены в поручении от текущей цены в процентах • Максимальный объем поручения, в контрактах • Запретить адресный режим • Максимальный объем поручения, в основной валюте • Максимальная сумма поручений за торговый день (брутто) • Максимальная позиция (long), в контрактах • Максимальная позиция (short), в контрактах
Базовый актив	Базовый актив, для которого устанавливается правило проверки
Тип дериватива	Тип дериватива: <ul style="list-style-type: none"> • фьючерс • опцион • календарный спред
Код клиента	Код счета клиента для проверки
Значение	Пограничное значение, участвующее в проверке.

Добавление правила проверки осуществляется в специальном окне (см. раздел 8.12.1), которое можно открыть:

- через пункт **Добавить проверку** контекстного меню;
- по кнопке локальной панели инструментов .

За один раз возможно установить только одно правило. Для введения следующего правила следует заново открыть окно ввода.

Удалить уже существующее правило можно через пункт контекстного меню **Удалить проверку** или по кнопке локальной панели инструментов , предварительно позиционировав курсор на строке с этим правилом.

Сортировка записей в окне осуществляется по любому параметру. Направление сортировки (в прямом или обратном порядке) меняется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

8.12.1. Задание типа проверки для заявок SMA-пользователей

Установить правила проверки можно из окна **Добавить проверку для заявок SMA-пользователя**, открыв его одним из способов:

- через пункт контекстного меню **Добавить проверку** ;
- по кнопке локальной панели инструментов .

Обязательные для заполнения поля подсвечиваются красным цветом. Сохранение правила невозможно , пока все обязательные поля не будут заполнены.

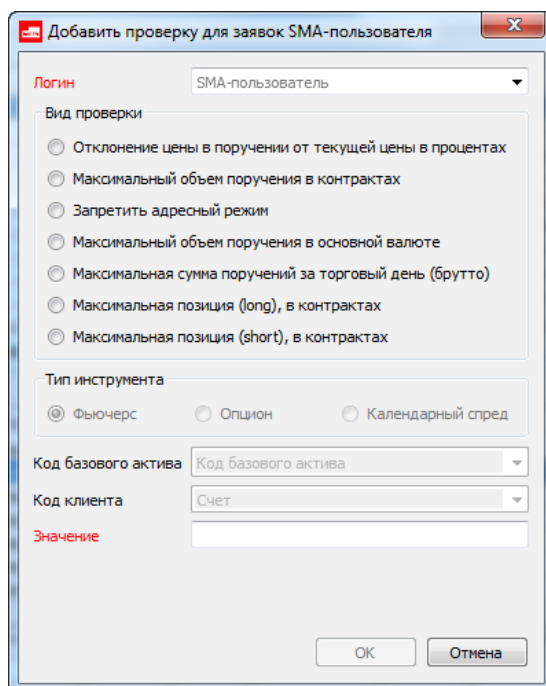


Рис. 8.36. Форма ввода новой проверки для заявок SMA-пользователей

Табл. 8.33. Поля окна Проверки для заявок SMA-пользователей

Поле	Описание
Логин	Логин участника торгов (SMA-пользователя). Выбирается из раскрывающегося списка.
Тип проверки	<p>Тип проверки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Отклонение цены в поручении от текущей цены в процентах Максимальный объем поручения, в контрактах Запретить адресный режим Максимальный объем поручения, в основной валюте Максимальная сумма поручений за торговый день (брутто) Максимальная позиция (long), в контрактах Максимальная позиция (short), в контрактах <p>В каждый сеанс работы с окном можно выбрать только одно правило, щелкнув по нему левой кнопкой мыши.</p>

Поле	Описание
Базовый актив	Базовый актив, для которого устанавливается правило проверки. Выбирается из раскрывающегося списка. Поле доступно не для всех видов проверок.
Тип дериватива	Тип дериватива: <ul style="list-style-type: none"> • фьючерс • опцион • календарный спред
Код клиента	Код счета клиента для проверки. Выбирается из раскрывающегося списка. Поле доступно не для всех видов проверок.
Значение	Пограничное значение, участвующее в проверке. Значение вводится с клавиатуры.

При добавлении нового правила пользователю выдается уточняющее сообщение: "Вы действительно хотите установить проверку ... пользователю ...?". Для завершения процедуры ввода нового правила следует ответить **Да**, для отказа от ввода – **Нет**. Настроить запрос подтверждения выполнения операции можно с помощью опции **Запрашивать подтверждение при работе с проверками для заявок SMA-пользователей** (**Настройка/Настроить терминал/Администрирование**).

8.13. Средства по расчетным кодам в клиринге

Средства по расчетным кодам с учетом клиринга можно посмотреть из специального окна, которое открывается через пункт основного меню **Администрирование/Средства по расчетным кодам в клиринге**.

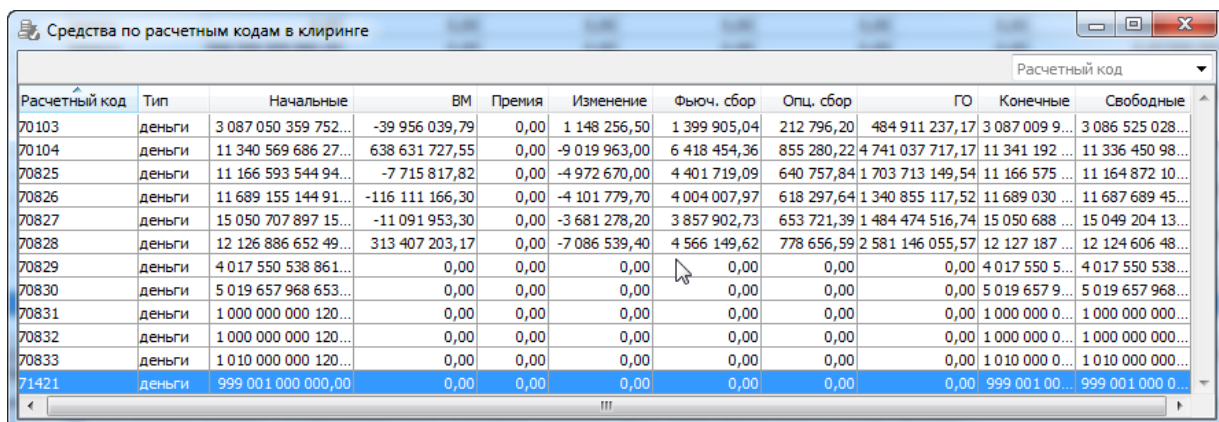


Рис. 8.37. Средства по расчетным кодам в клиринге

Табл. 8.34. Поля окна Средства по расчетным кодам в клиринге

Поле	Описание
Расчетный код	Расчетный код НКЦ
Тип	Тип счета: <ul style="list-style-type: none"> • деньги • залоги

Поле	Описание
Начальные	Количество средств на данном расчетном коде на начало дня
ВМ	Вариационная маржа, включая вариационную маржу по маржируемым опционам
Премия	Опционная премия
Изменение	Движение по счету
Фьюч. сбор	Фьючерсный биржевой сбор
Опц. сбор	Опционный биржевой сбор
ГО	Суммарное ГО по фьючерсам и опционам
Конечные	Количество средств на данном расчетном коде на конец дня
Свободные	Свободные средства на данном расчетном коде
Забл. налог	Сумма, заблокированная для уплаты налога на начало сессии

Сортировка записей в окне осуществляется по любому параметру. Направление сортировки (в прямом или обратном порядке) меняется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

В окне можно установить фильтр по расчетному коду. В правом верхнем поле над таблицей (**Расчетный код**) следует указать номер счета (код клиента). Номер счета может быть выбран из раскрывающегося списка или введен с клавиатуры вручную. При вводе номера счета вручную следует указывать его, обязательно начиная с первого символа. Поиск записей срабатывает только в том случае, если номер счета совпадает с имеющимся в раскрывающемся списке. Если введенный номер счета отсутствует в списке, то набираемый символ не будет отображаться в поле поиска, в этом случае следует ввести правильный символ. Осуществить поиск только по нескольким символам, располагающимся в середине номера счета невозможно.

8.14. Средства по клиентам в клиринге

Средства по клиентам с учетом клиринга можно посмотреть из специального окна, которое открывается через пункт основного меню **Администрирование/ Средства по клиентам в клиринге**.

The screenshot shows a Windows application window titled "Средства по клиентам в клиринге". The window contains a data grid with the following columns: Счет (Account), Тип (Type), Начальные (Initial), ВМ (Margin), Премия (Premium), Изменение (Change), Фьюч. сбор (Funding fee), Опц. сбор (Option fee), ГО (GO), Конечные (Final), and Свободные (Free). The data grid lists multiple accounts (FT00000 to FT01006) with their respective values. The window has standard Windows controls (minimize, maximize, close) and a dropdown menu labeled "Счет" (Account).

Рис. 8.38. Средства по клиентам в клиринге

Табл. 8.35. Поля окна Средства по клиентам в клиринге

Поле	Описание
Счет	Код клиента
Тип	Тип счета клиента: • деньги • залоги
Начальные	Количество средств на данном счете клиента на начало дня
ВМ	Вариационная маржа, включая вариационную маржу по маржируемым опционам

Поле	Описание
Премия	Опционная премия
Изменение	Движение по счету
Фьюч. сбор	Фьючерсный биржевой сбор
Опц. сбор	Опционный биржевой сбор
ГО	Суммарное ГО по фьючерсам и опционам
Конечные	Количество средств на данном счете клиента на конец дня
Свободные	Свободные средства на данном счете клиента

Сортировка записей в окне осуществляется по любому параметру. Направление сортировки (в прямом или обратном порядке) меняется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

В окне можно установить фильтр по коду клиента. В правом верхнем поле над таблицей (**Счет**) следует указать номер счета (код клиента). Номер счета может быть выбран из раскрывающегося списка или введен с клавиатуры вручную. При вводе номера счета вручную следует указывать его целиком, обязательно начиная с первого символа и с соблюдением регистра. Поиск записей срабатывает только в том случае, если номер счета полностью совпадает с имеющимся в раскрывающемся списке. Осуществить поиск только по нескольким символам, располагающимся в середине номера счета невозможно.

8.15. Детализация залогов

Денежные средства могут быть двух видов — деньги и залоги. Залоги — это ЦБ или валюта, которые КЦ согласен принимать в качестве обеспечения. Деньги и залоги в обеспечение принимаются в неравных долях. Доля залогов не может превышать 50% от общей суммы денежных средств.

Окно **Детализация залогов** содержит информацию о залоговых средствах. Открывается окно через пункт основного меню **Администрирование/ Детализация залогов**. Окно является информационным и не позволяет совершать с залогами никаких действий, вся информация в этом окне доступна только для просмотра.

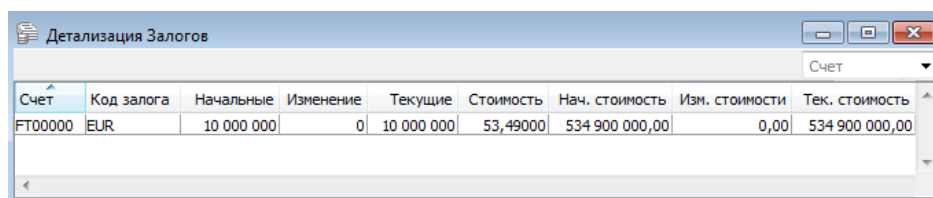


Рис. 8.39. Окно Детализация залогов

Табл. 8.36. Поля окна Детализация залогов

Поле	Описание
Счет	Код клиента.
Код залога	Код иностранной валюты или ценной бумаги.
Начальные	Количество ценных бумаг или иностранной валюты на начало сессии.
Изменение	Сумма вводов-выводов ценных бумаг или иностранной валюты в штуках.
Текущие	Количество ценных бумаг или иностранной валюты на текущий момент.
Стоимость	Оценочная стоимость единицы иностранной валюты или одной ценной бумаги в основной валюте.
Нач. стоимость	Стоимость ценных бумаг или иностранной валюты в основной валюте.
Иzm. стоимости	Сумма вводов-выводов в штуках ценных бумаг или иностранной валюты в основной валюте.
Тек. стоимость	Количество ценных бумаг или иностранной валюты на текущий момент в основной валюте.

Сортировка записей в окне **Детализация залогов** осуществляется по любому параметру. Направление сортировки (в прямом или обратном порядке) меняется щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

В окне **Детализация залогов** можно установить фильтр по номеру счета. В правом верхнем поле над таблицей следует указать номер счета. Номер счета может быть выбран из раскрывающегося списка или введен с клавиатуры вручную. При вводе номера счета вручную следует указывать его целиком, обязательно начиная с первого символа и с соблюдением регистра. Поиск записей срабатывает только в том случае, если номер счета полностью совпадает с имеющимся в раскрывающемся списке. Осуществить поиск только по нескольким символам, расположеннымся в середине номера счета невозможно.

8.16. Перевод профилей позиций

Для реализации возможности подачи запросов на перевод профилей позиций через МОEX Spectra терминал в ЕКБД (Единая клиентская база данных) должна быть зарегистрирована связка между логином Участника клиринга в Торгово-клиринговой системе и МОEX passport ID. При наличии этой связки СА API Gateway будет разрешать запросы из терминала Торгово-клиринговой системы в Клиринговый терминал через WEB-API. Связка между логином Участника клиринга в Торгово-клиринговой системе и МОEX passport ID устанавливается в ЕКБД на основании заявления Участника клиринга, предоставляемого на основании договора ИТС, заключенного с ПАО «Московская Биржа».

Если же такая связка для логина не зарегистрирована, то пользователь не сможет не только что-то сделать, но и что-либо увидеть в функциональном окне **Поручения на перевод профилей позиций**. А при загрузке окна будет выводиться сообщение об ошибке: "Ошибка (код=403): Запрещено. Клиент не имеет прав для выполнения данного запроса."

Запросы на передачу профилей активов, поданные Участниками клиринга в НКЦ с использованием WEB-API Клирингового терминала, после прохождения проверок заносятся в **Список запросов на передачу профилей активов**, который ведется в СЦК (Система Центрального Контрагента). Данный список по запросу, поданному через терминал Торгово-клиринговой системы, передается в терминал ТКС и отображается в окне **Поручения на перевод профилей позиций** - см. рис. 8.40.

Окно **Поручения на перевод профилей позиций** предназначено только для Расчетных кодов, которые являются участниками Единого Пула.

Подача электронного заявления на перевод профилей позиций осуществляется через пункт основного меню **Администрирование/ Поручения на перевод профилей позиций**.

Поручения на перевод профилей позиций									
Принят КС	Идентификатор	Статус	Дата документа	Номер	Источник	РК	ТКС	Код возврата	Диагностическое
Да	236208	Обрабатывается	10.01.2018	204040137	Терминал	01982	S01-00000F00		
Да	236216	Отвергнут	11.01.2018	145236905	Терминал	01982	S01-00000F00	21	Запрос не может...
Да	236233	Отвергнут	12.01.2018	113738521	Терминал	01982	S01-00000F00	21	Запрос не может...

Рис. 8.40. Список поручений на перевод профилей позиций

В окне **Поручения на перевод профилей позиций** отображаются ранее введенные поручения. В список включены как уже исполненные поручения, так и еще не исполненные.

Список поручений автоматически не обновляется, поэтому для обновления списка следует воспользоваться кнопкой локальной панели инструментов **Обновить список**. Информация поступает из Клирингового терминала от СЦК (Система Центрального Контрагента).

Табл. 8.37. Поля окна Поручения на перевод профилей позиций

Поле	Описание
Принят КС	Принят Клиринговой системой. Возможные значения:

Поле	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • Да - принят КС, прошел валидацию в СЦК • Нет - не принят КС, не прошел валидацию в СЦК
Идентификатор	Идентификатор запроса
Статус	<p>Статус документа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принят • Обрабатывается • Обработан • Отвергнут • Не исполнен
Дата документа	Дата подачи поручения на перевод профилей. Дата должна совпадать с клиринговой датой.
Номер	Номер поручения. Присваивается автоматически. В рамках одной даты номера запросов на перевод должны быть уникальными, так как это контролируется Клиринговым терминалом, куда передаются запросы на обработку. Номера запросов могут повторяться для разных дат.
Источник	<p>Источник поступления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Терминал - для запросов, отправленных через терминал ТКС • Swift - для запросов, полученных из СЦК
РК	Расчетный код
ТКС	Торгово-клиринговый счет Единого пулла
Код возврата	Код возврата
Диагностическое сообщение	Диагностическое сообщение

Выполнение всех действий в окне выполняется по кнопкам локальной панели инструментов (см. раздел 8.16.1) или через пункты контекстного меню:

- Перевести - см. раздел 8.16.2;
- Информация о выделенном переводе - см. раздел 8.16.3. Данный пункт присутствует в меню, только при наличии записей в окне;
- Обновить список.

8.16.1. Панель инструментов окна Поручения на перевод профилей позиций

Табл. 8.38. Элементы панели инструментов в окне Поручения на перевод профилей позиций

Пиктограмма на панели инструментов	Команда контекстного меню	Описание
	Перевести	Открывает окно для ввода запроса на перевод профилей - см. раздел 8.16.2.
	Информация о выделенном переводе	Открывает информационное окно с подробными данными по выделенному запросу - см. раздел 8.16.3.

Пиктограмма на панели инструментов	Команда контекстного меню	Описание
	Обновить список	Обновляет список поручений.

8.16.2. Ввод нового поручения на перевод профилей позиций

Оформление нового поручения на перевод профилей позиций выполняется по кнопке локальной панели инструментов **Перевести**.

Ввод поручений осуществляется в специальном окне **Перевод профилей позиций по активам**:

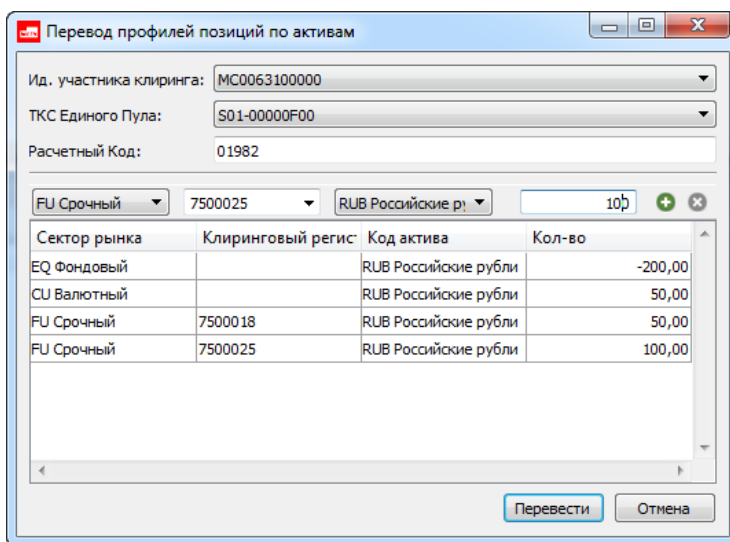


Рис. 8.41. Перевод профилей позиций по активам

Табл. 8.39. Поля окна Перевод профилей позиций по активам

Поле	Описание
Ид. участника клиринга	Идентификатор Участника клиринга в ASTS Фондовом рынке, в рамках которого зарегистрирован Торгово-клиринговый счет Единого пула. Значение выбирается из выпадающего списка. Справочник подгружается из Клирингового терминала.
ТКС Единого Пула	Торгово-клиринговый счет Единого пула в ASTS Фондовом рынке. Значение выбирается из выпадающего списка. Справочник подгружается из Клирингового терминала. В справочник включаются торгово-клиринговые счета данного Участника клиринга, имеющие активный статус и признак ТКС Единого пула.
Расчетный Код	Расчетный код. Поле заполняется автоматически.
Сектор рынка	Сектор рынка. По умолчанию заполняется значением, соответствующим ASTS Фондовому рынку. Выбирается из выпадающего списка, который содержит только сектора рынка, включенные в контур проекта Единый пул обеспечения: <ul style="list-style-type: none"> • EQ Фондовый - ASTS Фондовый рынок • CU Валютный - ASTS Валютный рынок

Поле	Описание
Клиринговый регистр	<ul style="list-style-type: none"> • FU Срочный - ТКС SPECTRA <p>Идентификатор клирингового регистра. Значение выбирается из выпадающего списка.</p> <p>Идентификаторы клиринговых регистров, указанные в различных записях одного запроса, могут повторяться.</p> <p>Срочный рынок</p> <p>Для сектора рынка, соответствующего ТКС SPECTRA, указание идентификаторов клиринговых регистров является обязательным. В качестве идентификаторов клиринговых регистров указываются 7-значные коды разделов клиринговых регистров. Пользователю предоставляется возможность выбора из списка кодов разделов клиринговых регистров, открытых в рамках только одной Брокерской фирмы. Указать клиринговые регистры другой БФ в одном запросе на перевод невозможно.</p> <p>Валютный рынок</p> <p>Для сектора рынка, соответствующего ASTS Валютного рынка, указание идентификаторов клиринговых регистров является опциональным. В качестве идентификаторов клиринговых регистров могут быть указаны Расчетные коды второго уровня, связанные с РК, указанным в формируемом запросе на передачу профилей.</p> <p>Фондовый рынок</p> <p>Для сектора рынка, соответствующего ASTS Фондового рынка идентификаторы клиринговых регистров не указываются.</p>
Код актива	<p>Код актива переводимых позиций. Выбирается из выпадающего списка.</p> <p>В качестве кода актива могут указываться:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RUB Российские рубли • иностранная валюта • код драгоценного металла • код ценной бумаги (ISIN)
Кол-во	<p>Количество переводимых позиций - изменение профиля актива.</p> <p>Значение данного параметра может быть положительным (зачисление) или отрицательным (списание) числом.</p> <p>При переводе валют перевод дробных сумм запрещен.</p>

Каждый перевод оформляется, как минимум двумя строками:

- в одной строке указывается сумма на списание (со знаком минус);
- в другой указывается сумма на зачисление (положительное значение).

Для добавления новой строки следует заполнить все необходимые поля, а затем нажать на кнопку  (см. рис. 8.41).

Записи можно удалить из списка по кнопке  , предварительно выделив эти записи в списке. Если ни одна из записей в списке не выделена, то кнопка недоступна.

Возможен перевод с одного сектора рынка на несколько других, с одного или нескольких клиринговых регистров на один или несколько других. Клиринговые регистры отправителя и получателя не могут быть одинаковыми, такая ситуация считается некорректной.

У правильно оформленного перевода сумма всех значений в колонке **Кол-во** должна быть равна нулю. Если это условие не выполняется, кнопка **Перевести** остается недоступной для нажатия.

По кнопке **Перевести** (рис. 8.41) по всему сформированному списку в Торговую систему отправляется поручение на перевод позиций. При этом выдается сообщение: "Вы действительно хотите отправить запрос на перевод?". При положительном ответе **Да** поручение будет отправлено.

Если по каким-то причинам поручение не может быть отправлено, то пользователю выдается об этом сообщение. Сообщение об ошибке отображается внизу формы ввода красным шрифтом. В этом случае следует исправить некорректные данные и повторить попытку ввода.

Кнопка **Отмена** закрывает окно ввода. При этом введенные в окне данные никуда не отправляются и не сохраняются.

8.16.3. Информация о запросе на перевод профиля позиций

По любому запросу из окна **Поручения на перевод профилей позиций** (рис. 8.40) можно получить подробную информацию по кнопке локальной панели инструментов , предварительно позиционировав курсор на нужной строке.

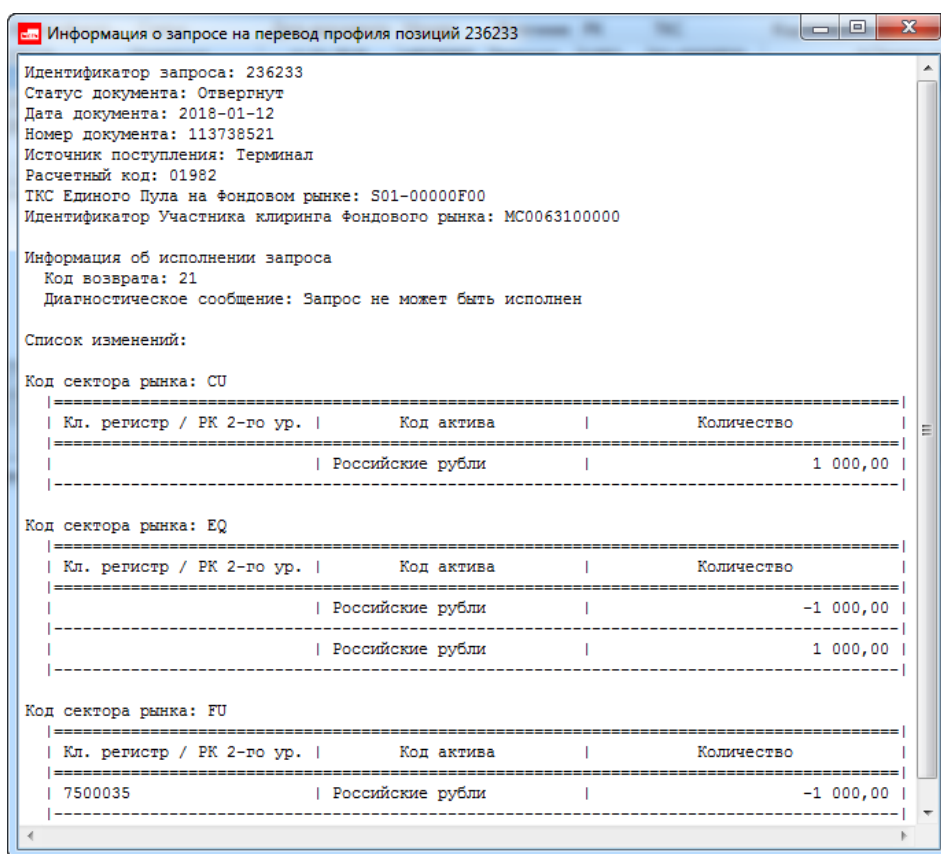


Рис. 8.42. Информация о запросе на перевод профиля позиций

В окне информации отображаются все параметры по выбранному запросу. Описание параметров см. табл. 8.37.

Помимо основных параметров запроса на перевод в окне информации отображается список изменений профиля позиций, содержащихся в этом запросе.

Одновременно может быть открыто несколько окон с информацией. За одну итерацию открывается одно окно по выбранному запросу. Но можно открыть следующее, не закрывая предыдущего.

8.17. Поручения на перевод обеспечения

Для реализации возможности подачи запросов на перевод обеспечения через МОEX Spectra терминал должна быть зарегистрирована связка между логином Участника клиринга в Торгово-клиринговой системе и МОEX passport ID. Привязка логина Участника к паспорту осуществляется только на основании дополнительного заявления Участника клиринга, предоставляемого на основании договора ИТС, заключенного с ПАО «Московская Биржа».

Если же такая связка для логина не зарегистрирована, то пользователь не сможет не только что-то сделать, но и что-либо увидеть в функциональном окне **Поручения на перевод обеспечения**. А при загрузке окна будет выводиться сообщение об ошибке: "Ошибка (код=403): Запрещено. Клиент не имеет прав для выполнения данного запроса."

Функциональное окно **Поручения на перевод обеспечения** используется для перевода обеспечения между РК.

Запрос на перевод обеспечения может использоваться только для перевода между Расчетными кодами, указанными в запросе, денежных средств - российских рублей, иностранной валюты и драгоценных металлов.

Подача электронного заявления на перевод обеспечения осуществляется через пункт основного меню **Администрирование/ Поручения на перевод обеспечения**.

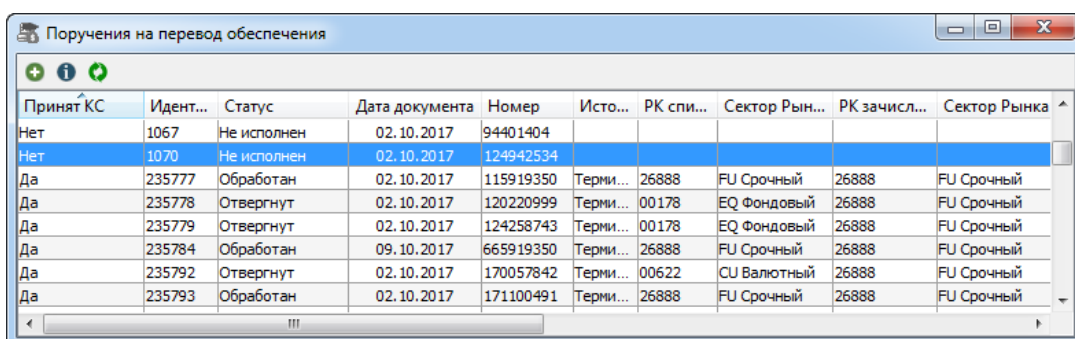


Рис. 8.43. Список поручений на перевод обеспечения

В окне **Поручения на перевод обеспечения** отображаются ранее введенные поручения. В список включены как уже исполненные поручения, так и еще не исполненные.

Список поручений автоматически не обновляется, поэтому для обновления списка следует воспользоваться кнопкой локальной панели инструментов **Обновить список**.

Табл. 8.40. Поля окна Поручения на перевод обеспечения

Поле	Описание
Принят КС	Принят Клиринговой системой. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• Да - принят КС• Нет - не принят КС
Идентификатор	Идентификатор запроса
Статус	Статус документа:

Поле	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • Принят • Обрабатывается • Обработан • Отвергнут • Не исполнен
Дата документа	Дата подачи поручения на перевод обеспечения. Дата должна совпадать с клиринговой датой.
Номер	<p>Номер поручения. Присваивается автоматически.</p> <p>В рамках одной даты номера запросов на перевод должны быть уникальными, так как это контролируется Клиринговым терминалом, куда передаются запросы на обработку.</p> <p>Номера запросов могут повторяться для разных дат.</p>
Источник	<p>Источник поступления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Терминал - для запросов, отправленных через терминал ТКС • Swift - для запросов, полученных из СЦК
РК списания	Расчетный код списания
Сектор Рынка списания	<p>Сектор рынка, с которого переводятся активы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EQ Фондовый - ASTS Фондовый рынок • CU Валютный - ASTS Валютный рынок • FU Срочный - ТКС SPECTRA
РК зачисления	Расчетный код зачисления
Сектор Рынка зачисле-ния	<p>Сектор рынка, на который переводятся активы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EQ Фондовый - ASTS Фондовый рынок • CU Валютный - ASTS Валютный рынок • FU Срочный - ТКС SPECTRA
Код актива	Код переводимого актива
Сумма	Количество переводимого актива
Код возврата	Код возврата
Диагностическое сооб-щение	Диагностическое сообщение
Наименование актива	Полное наименование актива

Выполнение всех действий в окне выполняется по кнопкам локальной панели инструментов (см. раздел 8.17.1) или через пункты контекстного меню:

- **Перевести** - см. раздел 8.17.2;
- **Информация о выделенном переводе** - см. раздел 8.17.3. Данный пункт присутствует в меню, только при наличии записей в окне;
- **Обновить список.**

8.17.1. Панель инструментов окна Поручения на перевод обеспечения

Табл. 8.41. Элементы панели инструментов в окне Поручения на перевод обеспечения

Пиктограмма на панели инструментов	Команда контекстного меню	Описание
	Перевести	Открывает окно для ввода запроса на перевод обеспечения - см. раздел 8.17.2.
	Информация о выделенном переводе	Открывает информационное окно с подробными данными по выделенному запросу - см. раздел 8.17.3.
	Обновить список	Обновляет список поручений.

8.17.2. Ввод нового поручения на перевод обеспечения

Оформление нового поручения на перевод обеспечения выполняется по кнопке локальной панели инструментов **Перевести**.

Ввод поручений осуществляется в специальном окне **Перевод обеспечения**:

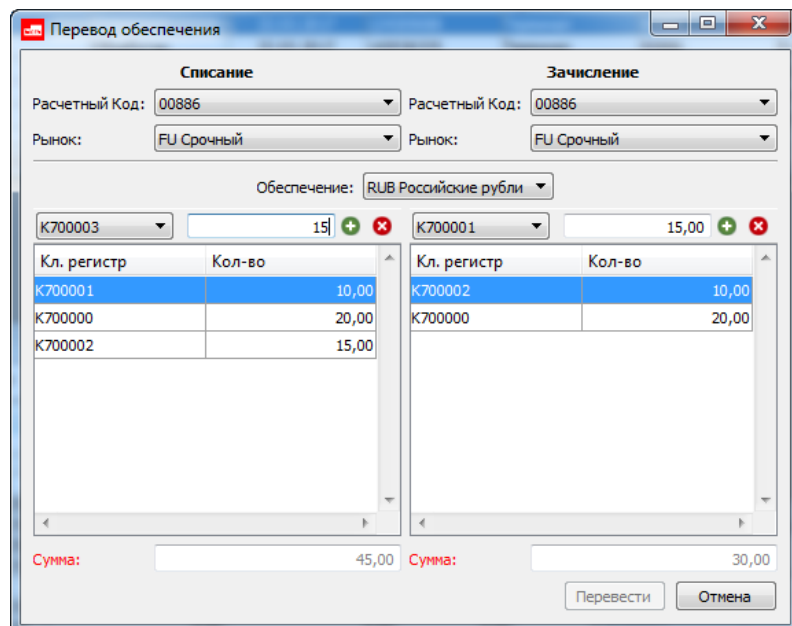


Рис. 8.44. Перевод обеспечения

Заполнение списков изменений по клиринговым регистрам в первом и втором секторе рынка является опциональным и зависит от выбранного сектора рынка.

Если в качестве первого или второго сектора рынка указан сектор рынка, соответствующий ASTS Фондового рынка, ТКС Навигатор или ТКС Урожай, то соответствующий список изменений по клиринговым регистрам не заполняется.

Табл. 8.42. Поля окна Перевод обеспечения

Поле	Описание
Расчетный код (списание)	Расчетный код, с которого производится перевод обеспечения.

Поле	Описание
	Значение выбирается из выпадающего списка. Справочник подгружается из Клирингового терминала.
Рынок (списание)	<p>Сектор рынка, с которого переводятся активы. По умолчанию заполняется значением, соответствующим ASTS Фондового рынка.</p> <p>Выбирается из выпадающего списка, который подгружается из Клирингового терминала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EQ Фондовый - ASTS Фондовый рынок • CU Валютный - ASTS Валютный рынок • FU Срочный - ТКС SPECTRA <p>Сектор рынка отправителя может совпадать с сектором рынка получателя.</p>
Расчетный код (зачисление)	<p>Расчетный код, на который производится перевод обеспечения.</p> <p>Значение выбирается из выпадающего списка. Справочник подгружается из Клирингового терминала.</p>
Рынок (зачисление)	<p>Сектор рынка, на который переводятся активы.</p> <p>Выбирается из выпадающего списка, который подгружается из Клирингового терминала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EQ Фондовый - ASTS Фондовый рынок • CU Валютный - ASTS Валютный рынок • FU Срочный - ТКС SPECTRA <p>Сектор рынка получателя может совпадать с сектором рынка отправителя.</p>
Обеспечение	<p>Код вида обеспечения, подлежащего переводу. Выбирается из выпадающего списка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RUB Российские рубли • иностранная валюта • код драгоценного металла
Кл. регистр (списание)	<p>Идентификатор клирингового регистра, с которого производится списание. Значение выбирается из выпадающего списка.</p> <p>Срочный рынок</p> <p>Для сектора рынка, соответствующего ТКС SPECTRA, указание идентификаторов клиринговых регистров является обязательным. В качестве идентификаторов клиринговых регистров указываются 7-значные коды разделов клиринговых регистров. Пользователю предоставляется возможность выбора из списка кодов разделов клиринговых регистров, открытых в рамках только одной Брокерской фирмы. Указать клиринговые регистры другой БФ в одном запросе на перевод невозможно.</p> <p>Валютный рынок</p> <p>Для сектора рынка, соответствующего ASTS Валютного рынка, указание идентификаторов клиринговых регистров является опциональным. В качестве идентификаторов клиринговых регистров могут быть указаны Расчетные коды второго</p>

Поле	Описание
	уровня, связанные с РК, указанным в формируемом запросе на передачу профилей.
	Фондовый рынок Для сектора рынка, соответствующего ASTS Фондового рынка идентификаторы клиринговых регистров не указываются.
Кол-во (списание)	Количество обеспечения, учитываемое по каждому указанному в списке клиринговому регистру. Значение данного параметра может быть только положительным числом.
Кл. регистр (зачисление)	Идентификатор клирингового регистра, на который производится зачисление. Значение выбирается из выпадающего списка. Правила выбора идентификаторов клиринговых регистров для зачисления такие же, как для списания - см. описание выше в таблице.
Кол-во (зачисление)	Количество обеспечения, учитываемое по каждому указанному в списке клиринговому регистру. Значение данного параметра может быть только положительным числом.
Сумма (списание)	Общее количество обеспечения по всему списку изменений в разрезе клиринговых регистров, подлежащее переводу, со стороны списания. Если список изменений заполнен, то общая Сумма рассчитывается автоматически. Если же список изменений не заполнен, то значение в поле Сумма должно быть введено вручную.
Сумма (зачисление)	Общее количество обеспечения по всему списку изменений в разрезе клиринговых регистров, подлежащее переводу, со стороны зачисления. Если список изменений заполнен, то общая Сумма рассчитывается автоматически. Если же список изменений не заполнен, то значение в поле Сумма должно быть введено вручную.

Общая сумма списания обязательно должна быть равна общей сумме зачисления. Если это равенство не выполняется, то оба поля **Сумма** подсвечиваются красным цветом - см. рис. 8.44.

Пока в окне ввода не будет корректно введена вся необходимая информация, кнопка **Перевести** остается недоступной для нажатия.

Клиринговые регистры для списания и зачисления не могут быть одинаковыми, такая ситуация считается некорректной, о чем внизу формы выводится сообщение красным шрифтом.

В одном запросе может быть оформлено несколько изменений в разрезе клиринговых регистров. Каждое изменение отображается дополнительной строкой в списке изменений в нижней части формы. Для добавления нового изменения следует заполнить все необходимые поля, а затем нажать на кнопку  (см. рис. 8.44).

Записи можно удалить из списка изменений по кнопке  , предварительно выделив эти записи в списке. Если ни одна из записей в списке не выделена, то кнопка недоступна.

Если заполнение списка изменений не производится, то сумма перевода обеспечения указывается в поле **Сумма** вручную.

По кнопке **Перевести** (рис. 8.44) по всему сформированному списку изменений в Торговую систему отправляется поручение на перевод обеспечения. При этом выдается сообщение: "Вы действительно хотите отправить запрос на перевод?". При положительном ответе **Да** поручение будет отправлено.

Если по каким-то причинам поручение не может быть отправлено, то пользователю выдается об этом сообщение. Сообщение об ошибке дублируется внизу формы ввода - см. рис. 8.45. В этом случае следует исправить некорректные данные и повторить попытку ввода.

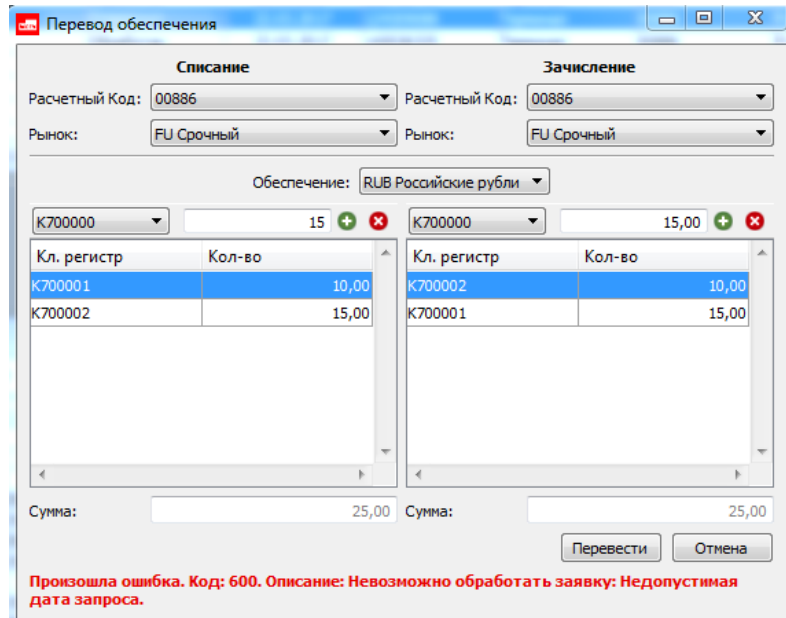


Рис. 8.45. Перевод обеспечения. Сообщение об ошибке

Кнопка **Отмена** закрывает окно ввода. При этом введенные в окне данные никуда не отправляются и не сохраняются.

Если в запросе на перевод обеспечения в качестве первого **Расчетного кода** указан Расчетный код Единого пулла и в качестве первого сектора рынка (**Рынок**) указан сектор рынка, отличный от фондового и денежного рынков, то при обработке запроса помимо перевода денежных средств или драгоценных металлов между Расчетными кодами осуществляется перевод профилей денежных средств или драгоценных металлов между ASTS ФР и Торгово-клиринговой системой. Для второго **Расчетного кода** действует аналогичное правило.

8.17.3. Информация о запросе на перевод обеспечения

По любому запросу из окна **Поручения на перевод обеспечения** (рис. 8.43) можно получить подробную информацию по кнопке локальной панели инструментов , предварительно позиционировав курсор на нужной строке.

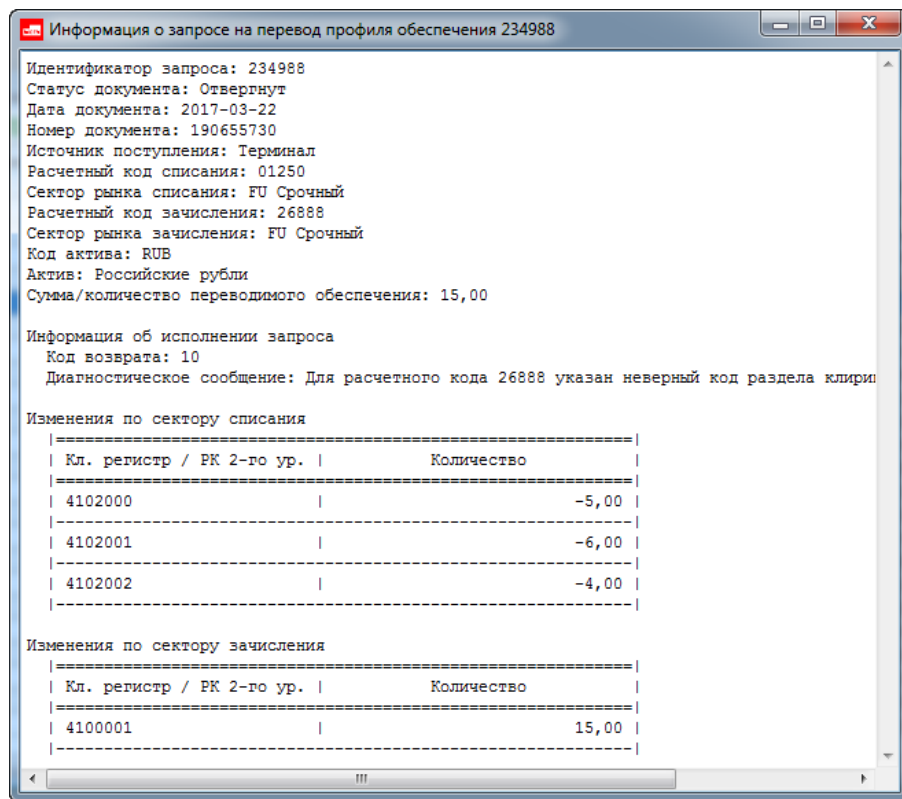


Рис. 8.46. Информация о запросе на перевод обеспечения

В окне информации отображаются все параметры по выбранному запросу. Описание параметров см. табл. 8.40.

Помимо основных параметров запроса на перевод в окне информации отображается список изменений этого запроса, если они были.

Одновременно может быть открыто несколько окон с информацией. За одну итерацию открывается одно окно по выбранному запросу. Но можно открыть следующее, не закрывая предыдущего.

Глава 9. Технический анализ. Графики

Технический анализ - это статистически-математический анализ предыдущих котировок с прогнозированием последующих цен. Исходными данными для технического анализа являются цены сделок – наибольшая и наименьшая цена, цена открытия и закрытия за определенный период времени, объем операций.

В торговом терминале разработана возможность оперативного получения данных технического анализа и представления их в виде графиков. Графики отражают направление движения тренда в каждый момент времени.

Подсистема **Графики и технический анализ** реализована в виде модуля расширения программы - плагина. Подключить плагин можно через пункт **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Плагины**, установив признак активности (галочку) для плагина **Tex. анализ**.

Графики отображаются в отдельном функциональном окне **Tex. анализ** – см. раздел 9.2.

В окне одновременно могут быть показаны несколько графиков – основной график (график серии) и дополнительные графики (индикаторы, гистограммы объемов и т.п.). В одном окне могут присутствовать графики серий нескольких инструментов.

Данный раздел содержит:

- типы временных графиков;
- окно **Tex. анализ**;
- графики серий;
- индикаторы;
- действия с графиками;
- дополнительные графические элементы;
- менеджер объектов;
- редактор индикаторов;
- настройки;
- управление данными ТА .

9.1. Типы временных графиков

Временной график характеризуется:

- двумя параметрами времени – диапазоном **Range**, к которому относятся отображаемые данные, и интервалом **TimeFrame** – шагом, с которым разбивается диапазон;
- источником данных – на графике отображаются цены сделок, определение величин которых поясняются ниже;
- видом графиков – линейный (**Line**), полосчатый (**Bar**) или “японские свечи” (**Candle**).

На временном графике ось времени разбивается на интервалы равной длительности (например, **TimeFrame=1 day**). Все рыночные события, которые отображаются на временном графике, определенным образом обраба-

тываются в пределах **TimeFrame**. Поскольку за это время может произойти несколько событий, на графиках можно отображать следующие характерные значения в пределах этого интервала:

- цена закрытия (**Close**),
- цена открытия (**Open**),
- наибольшая цена (**High**),
- наименьшая цена (**Low**).

График может иметь различный вид:

- линейный (**Line**) - для каждого интервала откладывается точка значения цены закрытия **Close** в этом интервале. Точки графика соединяются линией - см.рис. 9.1;
- полосчатый график (**Bar**) состоит из элементов, показанных на рис. 9.2).
- свечи (**Candle**) состоит из элементов, показанных на рис. 9.3).



Рис. 9.1. Тип графика - линия

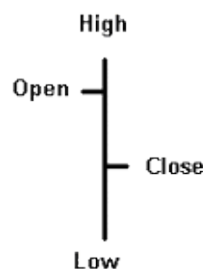


Рис. 9.2. Элементы полосчатого графика

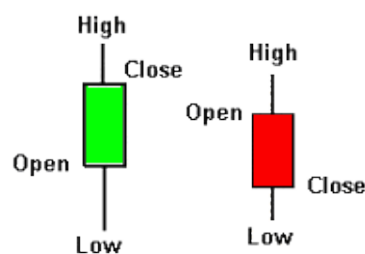


Рис. 9.3. Элементы графика “японских свечей”



Рис. 9.4. Тип графика - свечи

В зависимости от соотношения между **Open** и **Close** элементы графика “японские свечи” по разному закрашиваются: зеленые - бычья свеча, если **Open < Close**; красная - медвежья свеча, если **Open > Close**. Соседние элементы полосчатого графика и “японских свечей” не соединяются линиями.



Рис. 9.5. Полосчатый график – бары

9.2. Функциональное окно Тех. анализ

Графики отображаются в отдельном окне **Тех. анализ**.

Открыть окно **Тех. анализ** можно несколькими способами:

- из основного меню **Тех. анализ/ Построить график**;
- комбинацией клавиш **Alt+C**;
- из окон **Все сделки/ поручения**, **Свои сделки/ поручения**, **Свои заявки/ поручения**, **Финансовые инструменты**, **Доска опционов**, **Котировки** через пункт контекстного меню **Построить график**;
- из окна **Все сделки/ поручения** по двойному щелчку левой кнопкой мыши по строке с нужным инструментом;
- из области боковой панели **Любимые инструменты** через пункт контекстного меню **Построить график**.

По умолчанию при открытии нового окна **Тех. анализ** в окно сразу добавляется область с графиком индикатора **Volume**, который показывает количество лотов/ штук в свечке.

В окне одновременно могут отображаться несколько графиков – основной график (график серий) и дополнительные графики (индикаторы), накладываемые на основной график. В одном окне могут присутствовать графики нескольких инструментов. Графики нескольких инструментов могут быть наложены друг на друга или открыты в одном окне, но каждый в своей области. В одном окне может быть открыто сколь угодно много графиков по инструментам и индикаторов. Ось времени при этом в окне **Тех. анализ** всегда одна для всех областей и графиков.



Рис. 9.6. Окно Тех. анализ с выделенным графиком

По оси X всегда представлена ось времени. Ось времени всегда согласована по масштабу для всех графиков, отображаемых одновременно в окне.

На оси времени открывается контекстное меню. По пункту контекстного меню **Показывать дату** можно выводить текущую дату под графиком внизу окна или отключать эту опцию.

Если график целиком не умещается в размер открытого окна, то по оси времени появляется линейка прокрутки, которая позволяет проматывать изображение в разные стороны.

По вертикальной оси отображается цена. Для каждого графика может быть представлена своя вертикальная ось со своим масштабом. Между собой вертикальные оси никак не согласовываются. Динамически подсвечивается цена закрытия за контрольный период времени (таймфрейм) – значение на оси подсвечивается определенным цветом. Цвет подсветки берется тот же, что и для подсветки цены закрытия на графике. Все графики в области могут быть прикреплены к одной общей вертикальной оси.

В одной области одновременно может отображаться не более трех вертикальных осей с одной стороны (то есть три оси справа и три оси слева). Если добавляется четвертая, то автоматически убирается одна из предыдущих.

В окне **Тех. анализ** может быть настроено отображение панели инструментов. Настройка производится при помощи соответствующих пунктов контекстного меню (см. раздел 9.2.1). Каждый пункт контекстного меню соответствует определенной части панели инструментов.

График может быть выделен, для этого следует щелкнуть левой кнопкой мыши по самому графику (при наведении на график курсор принимает вид руки) или по названию инструмента в левом верхнем углу. Выделенный график отмечается квадратиками (см. рис. 9.6). Далее с выделенным графиком можно производить различные действия: изменить его параметры, удалить, перетащить в область другого графика.

Каждый график имеет тикер, состоящий из двух частей: изменяемой и постоянной:

- изменяемая часть – код инструмента, по которому построен график, или название индикатора. Эта часть тикера может быть изменена пользователем – см. раздел 9.5.8. Она отображается в свойствах графика, как **Отображаемое имя**.

Если инструмент относится к группе **Фьючерсы ближайшие**, то справа от кода инструмента в скобках отображается код ближайшего фьючерса. Например: **RTS (RIM7)**. Использовать инструменты этой группы удобно для постоянно контролируемых инструментов. В этом случае в тикере графика будет отображаться фьючерс с ближайшей датой погашения и будет происходить автоматическое переключение на следующий ближайший фьючерс по этому же базовому активу в случае истечения предыдущего.

- постоянная часть – таймфрейм. Эта часть тикера всегда постоянна.
- автоматически изменяемая часть - для индикаторов в тикере присутствует еще одна составляющая - код серии или наименование графика серии (в общем виде). При изменении наименования графика серии (изменяемой части) эта часть тикера изменится автоматически.

При двойном щелчке левой кнопкой мыши по графику открывается окно **Свойства** для этого графика.

9.2.1. Панель инструментов окна графиков

В окне **Тех. анализ** наиболее часто используемые действия и настройки вынесены в панель инструментов, которая может отображаться в заголовочной части окна. Панель инструментов состоит из нескольких частей, которые могут рассматриваться, как самостоятельные панели инструментов. Пользователь может составить панель инструментов по своему усмотрению, отобразив только интересующие его части. Отображать или скрыть панели инструментов можно при помощи одноименных пунктов контекстного меню:

- Панель ‘Управление объектами’;**
- Панель ‘Вид’;**
- Панель ‘Горизонтальный масштаб’;**
- Панель ‘Вертикальный масштаб’;**
- Панель ‘Параметры окна’;**
- Панель ‘Рисование’.**

Все кнопки панели инструментов отображают состояние или производят действие применительно к выделенному графику. Если ни один из графиков в окне не выделен, то действие производится применительно к первому найденному графику серии. Например, подсвеченная кнопка с типом графика показывает тип выделенного графика или первого графика, определенного системой в окне **Тех. анализ** (если ни один из графиков не выделен).

Табл. 9.1. Элементы панели инструментов окна графиков

Элемент	Горячие клавиши	Описание
Панель Управление объектами		
	Ctrl+A	<p>Операция добавления нового графика серии.</p> <p>Из раскрывающегося списка можно:</p> <ul style="list-style-type: none"> выбрать инструмент из списка любимых; открыть окно Выбор инструмента (см. раздел 5.11.1), в котором выбирается инструмент. <p>По выбранному инструменту строится график в отдельной области текущего окна Тех. анализ.</p>

Элемент	Горячие клавиши	Описание
		При построении нового графика в текущем окне Tex. анализ в качестве таймфрейма и периода отображения берутся максимальные значения этих параметров в текущем окне.
	Ctrl+Shift+A	Операция добавления графика индикатора. Открывается окно Выбора индикатора - см. раздел 9.4.2.
	Ctrl+JCmd+J	Открывает окно Менеджер объектов – см. раздел 9.7
		Удаляет все графики индикаторов в текущем окне тех анализа.
		Удаляет все рисование во всех областях окна Tex. анализ .
		Удаляет выделенный объект в окне Tex. анализ : график, индикатор, объект рисования.
	Ctrl+R	<p>Перестраивает все графики, построенные в окне Tex. анализ. Действие равносильно тому, что окно Tex. анализ закрывается и открывается по новой. Этой функцией удобно пользоваться, например, при изменении временных параметров сессии. Если был изменен код какого-либо индикатора, то воспользоваться этой кнопкой для обновления графика индикатора недостаточно, так как в этом случае код не перезапрашивается, и график будет перестроен по старому коду. Но имя индикатора на графике будет помечено звездочкой, что говорит об изменении кода индикатора. В этом случае следует закрыть индикатор и построить его заново.</p>

Панель Вид

		Кнопка для переключения типа графика на свечи.
		Кнопка для переключения типа графика на бары.
		Кнопка для переключения типа графика на линию.
		<p>Кнопка переключения таймфрейма. Возможные значения перечислены в раскрывающемся списке. Текущее значение таймфрейма помечено галочкой. Рекомендуемое значение выделено в списке жирным шрифтом, являющееся значением по умолчанию. Значение по умолчанию будет выбрано, если нажать на саму иконку «часы».</p> <p>Ось времени всегда согласована по масштабу для всех графиков, отображаемых одновременно в окне. Поэтому изменение таймфрейма для одного из графиков влечет за собой изменение вида других графиков в этом окне – график может сжаться или растянуться по оси времени.</p>

Панель Горизонтальный масштаб

	Ctrl+=	Увеличение масштаба по оси времени. График растягивается в ширину.
	Ctrl+-	Уменьшение масштаба по оси времени. График сжимается в ширину.

Элемент	Горячие клавиши	Описание
	Ctrl+0 (ноль)	Кнопка восстанавливает масштабирование по оси X (времени), определенное по умолчанию.
	Ctrl+Backspace	Кнопка позволяет произвести откат масштабирования по оси времени на одно действие. Последовательное нажатие кнопки производит откат нескольких последних действий.
		<p>Кнопка позволяет выделить определенный участок графика и увеличить его на все возможное пространство окна Tex. анализ.</p> <p>Порядок выполнения действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> нажать на кнопку в панели инструментов; выделить участок графика – курсор меняет вид автоматически. Выделение растянуть с верхнего левого угла к правому нижнему с нажатой левой кнопкой мыши; отпустить кнопку мыши – отобразится выделенный участок графика в увеличенном виде – на все пространство окна Tex. анализ.

Панель Вертикальный масштаб

	Ctrl+F	Автомасштабирование:
	Ctrl+D	<ul style="list-style-type: none"> по экрану (Ctrl+F) - в этом случае масштаб автоматически рассчитывается таким образом, чтобы значения графика только видимой (по оси времени) его части умещались (по вертикали) в видимую часть соответствующей области; по всей серии (Ctrl+D) - в этом случае масштаб автоматически рассчитывается таким образом, чтобы значения графика на всем протяжении серии умещались (по вертикали) в видимую часть соответствующей области.
		Кнопка увеличения масштаба по оси Y для выделенного графика. Автомасштабирование при этом отключается.
		Кнопка уменьшения масштаба по оси Y для выделенного графика. Автомасштабирование при этом отключается.
		Сдвигает выделенный график вместе с его вертикальной осью вверх. Автомасштабирование при этом отключается.
		Сдвигает выделенный график вместе с его вертикальной осью вниз. Автомасштабирование при этом отключается.

Панель Параметры окна

	Ctrl+G	Включает или отключает отображение сетки.
		<p>Включает и отключает отображение перекрестья в точке позиционирования курсора и значений этой точки на осях.</p> <p>Возможны следующие варианты отображения:</p> <ul style="list-style-type: none"> Перекрестье и значения (значение по умолчанию) – отображается перекрестье и значения на обеих осях; Перекрестье – отображается только перекрестье; Значения – отображаются только значения на обеих осях;

Элемент	Горячие клавиши	Описание
		<ul style="list-style-type: none"> Горизонтальная линия и значение – отображается только горизонтальная линия и значение на вертикальной оси; Вертикальная линия и значение – отображается только вертикальная линия и значение на горизонтальной оси. <p>Вариант отображения можно выбрать из раскрывающегося списка, нажав на правую часть кнопочки со стрелочкой. Из этого же списка можно отключить отображение, щелкнув левой кнопкой мыши по активному значению (строка с галочкой), или выбрать другой вариант отображения, щелкнув левой кнопкой мыши по нужному значению.</p> <p>Включить/отключить отображение перекрестья можно просто нажав на кнопку . В этом случае будет включено отображение по умолчанию.</p>
	Ctrl+U	<p>Включает/выключает отображение информации о графике в точке позиционирования курсора - см. рис. 9.7. Информация выводится дискретно и снимается с ближайшего к курсору бара. Информация выводится сразу по всем графикам в текущей области (и по сериям, и по индикаторам). В окне информации выводятся следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> дата (например: Дата=29.06.2012); время (например: Время=10:31:05); название графика или индикатора (например: RIU2: для серии и Close (RIU2): для индикатора); информация для графика индикатора (например: Close=150); информация по графикам – по ближайшему бару: <ul style="list-style-type: none"> O - цена открытия (Open), H - наибольшая цена (High), L - наименьшая цена (Low); C - цена закрытия(Close), Vol – объем в лотах/штуках; Val - объем в деньгах. <p>Записи в окошке не сортируются, выводятся в произвольном порядке. В области невалидных значений в окошке выводится только дата и время.</p>

Панель Рисование

	Режим рисования на графике линий тренда – см. раздел 9.6.1.
	Режим рисования на графике уровней сопротивления/ поддержки – см. раздел 9.6.2.
	Режим рисования на графике уровней Фибоначчи – см. раздел 9.6.3.
	Режим рисования на графике дуг Фибоначчи – см. раздел 9.6.4.

Элемент	Горячие клавиши	Описание
		Режим рисования на графике веера Фибоначчи – см. раздел 9.6.6.
		Выбор цвета для линий объектов рисования. Выбор цвета можно осуществить только для вновь создаваемых объектов рисования. Изменить цвет уже нарисованных объектов через кнопку панели инструментов невозможно – сделать это можно через Свойства объекта рисования.
		Выбор толщины линий объектов рисования. Выбор толщины линий можно осуществить только для вновь создаваемых объектов рисования. Изменить толщину линий уже нарисованных объектов через кнопку панели инструментов невозможно – сделать это можно через Свойства объекта рисования.

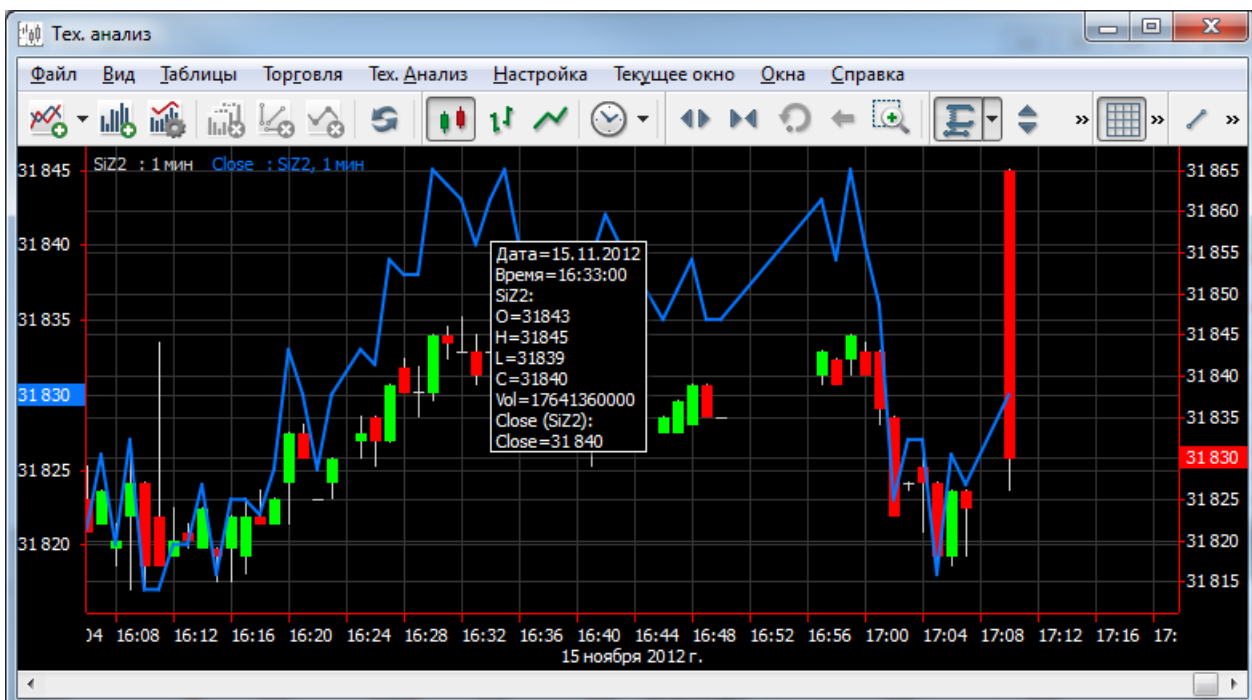


Рис. 9.7. Окно-подсказка с параметрами графика

9.2.2. Контекстное меню окна Тех. анализ

Контекстное меню в окне **Тех. анализ** на разных объектах окна имеет разный перечень доступных команд. Стандартные команды контекстного меню, присутствующие во всех окнах, описаны в разделе 11. Ниже приведены только специфические команды для окна **Тех. анализ**.

Контекстное меню, открытое в любой области окна **Тех. анализ** содержит следующие пункты:

- **Менеджер объектов** – открывает окно **Менеджер объектов** (см. раздел 9.7);
- Панель “*наименование панели инструментов*” – включает или отключает отображение конкретной панели инструментов в окне. Галочка установлена – отображается панель инструментов; галочка не установлена – не отображается.

Контекстное меню, открытое в области с графиками окна **Тех. анализ**:

- **Удалить** – удаляет текущую область окна вместе со всеми, находящимися в ней графиками. Перед удалением выдается предупреждающее сообщение.

Контекстное меню, открытое на оси времени:

- **Показывать дату** – включает или отключает отображение текущей даты под осью времени.

Контекстное меню, открытое на вертикальной оси:

- **Отображать сетку** – включает или отключает отображение горизонтальной сетки по данной вертикальной оси. Сетка привязана к делениям на текущей оси. Для каждой оси может быть отображена своя сетка. Данный



режим работает только при включенном общем отображении сетки – кнопка в панели инструментов. Если общая сетка отключена, то сетка вертикальной оси тоже отображаться не будет;

- **Настроить сетку** – позволяет настроить цвет сетки вертикальной оси. Можно настроить свой цвет для каждой сетки вертикальных осей;
- **Слева** – положение вертикальной оси в окне с левой стороны. Можно настроить отображение оси сразу с двух сторон или совсем ее скрыть;
- **Справа** – положение вертикальной оси в окне с правой стороны. Можно настроить отображение оси сразу с двух сторон или совсем ее скрыть;
- **Тикер графика** – например, **LKZ1. 5 Мин.** Галочка стоит около тикера той оси, на которой открыто контекстное меню. В контекстном меню присутствуют все названия осей, которые отображаются в текущем окне **Tex. анализ**. Выбирая одну из осей, следует щелкнуть по ее названию в меню левой кнопкой мыши. Выбранная таким образом ось заменит собой ось, на которой открыто контекстное меню. Если в результате такого выбора оказывается две одинаковых оси в окне, то они схлопываются в одну. Вернуть для графика отображение отдельной оси можно через свойства графика, изменив положение оси с невидимой на видимую в каком-то положении.

Контекстное меню, открытое на выделенном графике или на тикере графика (название графика):

- **Удалить** – команда удаления выделенного графика. Удаление графика серии влечет за собой удаление графиков всех его индикаторов;
- **Свойства** – открывает окно **Свойства графика** (см. раздел 9.3.2). Действие по умолчанию – выполняется при двойном щелчке левой кнопкой мыши по графику или тикеру графика;
- **Скрыть** – скрывает график из окна **Tex. анализ**, снимая опцию **Видимость** (см. табл. 9.4 и табл. 9.5);
- **На передний план** – переносит изображение графика на передний план, то есть помещает поверх всех остальных графиков в данной области;
- **Построить индикатор** – открывает окно **Выбор индикатора**, из которого можно построить график индикатора;
- **Сменить инструмент** – меняет инструмент и перестраивает все графики индикаторов, которые были открыты для предыдущего инструмента (см. раздел 9.5.1). Если для одного базового актива существует несколько инструментов с различной датой исполнения (для фьючерсов и календарных спредов), то они будут дополнительно выводиться в контекстном меню;
- **Показать ошибки** – открывает окно с описанием ошибки. Данный пункт меню появляется только для графиков индикаторов, в коде которых есть ошибки. Такие графики строятся в окне, но тикер такого графика будет зачеркнут.

При сохранении конфигурации окна **Tex. анализ** по умолчанию (пункт основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**) сохраняются следующие параметры:

- геометрические размеры окна;
- отображение сетки;
- отображение текущей даты.

9.3. Графики серий

По любому инструменту может быть построен график - так называемый график серии. График не может быть построен для адресных инструментов. На его основе уже строятся различные графики индикаторов.

Данный раздел содержит:

- порядок построения;
- свойства графика.

9.3.1. Порядок построения графиков

Построить график для определенного инструмента можно несколькими способами:

- из пункта основного меню **Tex. анализ/ Построить график** – см. процедура 9.1;
- из панели инструментов главного окна по кнопке  – см. процедура 9.4;
- из окон **Все сделки/ поручения**, **Свои сделки/ поручения**, **Свои заявки/ поручения**, **Финансовые инструменты**, **Доска опционов**, **Котировки**, из области боковой панели **Любимые инструменты** через пункт контекстного меню **Построить график** (см. процедура 9.2);
- из окон **Все сделки/ поручения**, **Свои сделки/ поручения**, **Свои заявки/ поручения**, **Финансовые инструменты**, **Доска опционов**, из области боковой панели **Любимые инструменты** перетаскиванием (см. процедура 9.3);
- по кнопке  панели инструментов окна **Tex. анализ** – см. процедура 9.5;
- по кнопке  панели инструментов окна **Tex. анализ** - см. раздел 9.7.

При добавлении нового графика в окно **Tex. анализ**, если этот график не является единственным в этом окне, таймфрейм и период отображения берутся максимальные из всех графиков, уже построенных в этом окне.

Процедура 9.1. Построение графика в новом окне через основное меню

1. Открыть пункт основного меню **Tex. анализ/ Построить график**.
2. Выбрать инструмент, по которому необходимо построить график, одним из способов:
 - из списка любимых инструментов;
 - из окна **Любимые инструменты** (см. раздел 5.11.2);
 - из окна **Выбор инструмента** (см. раздел 5.11.1).
3. Нажать кнопку **OK** или дважды щелкнуть по нему левой клавишей мыши.
4. Откроется новое окно **Tex. анализ** с построенным графиком по выбранному инструменту.

Процедура 9.2. Построение графика в новом окне из окон **Все сделки/ поручения**, **Финансовые инструменты**, **Котировки** через контекстное меню

1. В открытом окне **Все сделки/ поручения**, **Финансовые инструменты**, **Котировки** выбрать строку с нужным инструментом, позиционировав на ней курсор.
2. По правой кнопке мыши открыть контекстное меню.
3. Выполнить пункт **Построить график**.

- Откроется новое окно **Tех. анализ** с построенным графиком по выбранному инструменту.

Процедура 9.3. Добавление графика в уже открытое окно Тех. анализ путем перетаскивания

- В открытом окне **Все сделки/ поручения, Финансовые инструменты, Котировки** позиционировать курсор на строке с нужным инструментом (в окне **Котировки** - на любой) или из области **Любимых инструментов** в боковой панели.
- Нажать левую кнопку мыши и, не отпуская кнопку, переместить курсор в окно **Tех. анализ** (около курсора появляется изображение плюсика).
- Отпустить кнопку мыши
 - в одной из областей окна **Tех. анализ**. Новый график будет добавлен в открытое окно с графиками в выбранную область;
 - в области горизонтальной оси - график будет построен в новой области текущего окна **Tех. анализ**.

Процедура 9.4. Построение графика в новом окне Тех. анализ

- Нажать кнопку панели инструментов главного окна.
- Выбрать инструмент, по которому необходимо построить график, одним из способов:
 - из списка любимых инструментов в боковой панели (см. раздел 5.4);
 - из окна **Любимые инструменты** (см. раздел 5.11.2);
 - из окна **Выбор инструмента** (см. раздел 5.11.1).
- График будет построен в новом окне **Tех. анализ**.

Процедура 9.5. Построение графика в новой области открытого окна Тех. анализ

- Нажать кнопку панели инструментов в окне **Tех. анализ**.
- Выбрать инструмент, по которому необходимо построить график, одним из способов:
 - из списка любимых инструментов в контекстном меню - если нажать на кнопочку со стрелкой справа от кнопки;
 - из окна **Выбор инструмента** (см. раздел 5.11.1) - если нажать на саму кнопку.
- График будет построен в новой области текущего окна **Tех. анализ**.

9.3.2. Свойства графика серии

Окно свойств графика можно открыть следующим образом:

- через пункт **Свойства** контекстного меню, открытого на предварительно выделенном графике или тикере графика;
- в режиме **Менеджер объектов** (**Ctrl+J** или кнопка панели инструментов окна **Tех. анализ**) по кнопке **Свойства**, предварительно позиционировав курсор на строке с нужным графиком на закладке **Серии**.

Свойства графика отображаются в отдельном окне - рис. 9.8.

Некоторые настройки полностью повторяют настройки графика, задаваемые в пункте основного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Графики и ТА** – см. раздел 9.9.4.

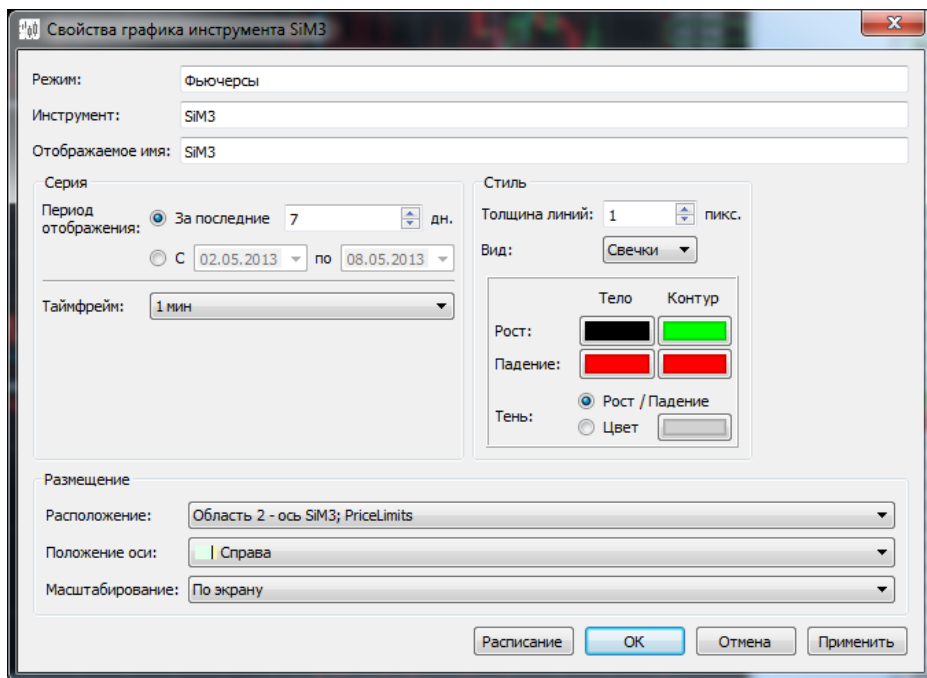


Рис. 9.8. Свойства графика серии

Основные параметры графика серии приведены в табл. 9.10

В поле **Режим** отображается режим торгов инструмента, для которого построен график.

В поле **Инструмент** отображается код инструмента, для которого построен график.

В поле **Отображаемое имя** отображается наименование графика, как оно отображается в окне **Тех. анализ**.

По умолчанию графику присваивается тикер, совпадающий с кодом инструмента, по которому построен график. Пользователь может изменить тикер (отображаемое имя) графика, поэтому **Отображаемое имя** может не совпадать с кодом инструмента.

Период отображения через свойства графика может быть задан двумя способами:

- за какое-то количество последних дней от текущей даты - при построении графика будут учитываться данные за указанное количество дней, считая текущий. Т.е. если указано значение "2", то для построения графика будут использоваться данные за вчерашний день и прошедшую часть сегодняшнего дня;
- за период времени – период задается с помощью двух дат. В этом случае расчет периода производится от заданной даты, которая может отличаться от текущей. При построении графика будут использоваться данные за указанный период времени, включая пограничные даты.

Способ задания периода отображения выбирается при помощи переключателя. Чтобы переключить в одно из возможных положений следует щелкнуть левой кнопкой мыши в нужной позиции переключателя (белый кружочек).

Из окна свойств графика серии можно просмотреть расписание сессий по кнопке **Расписание** – см. рис. 9.8. Подробно таблица расписания сессий описана в раздел 9.9.1. Из окна свойств графика расписание сессий недоступно для редактирования.

В окне свойств графика может быть определено место расположения графика в окне **Тех. анализ** с помощью поля **Расположение**. С помощью этой настройки график может быть перенесен из одной области окна в другую или открыт в новой отдельной области окна. Значение поля **Расположение** может быть выбрано из раскрывающегося списка, в котором представлены:

- все активные области с графиками. Для каждой области представлено несколько вариантов: отдельная ось или ось какого-то из графиков, отображенных в этой области. Таким образом график в области можно прикрепить к отдельной оси или к оси какого-либо графика, отображенного в этой области;

- новая область, если выбранный график в настоящий момент времени в текущей области не единственный. График будет перенесен в отдельную новую область.

Кроме автомасштабирования по серии и по экрану масштабирование может быть **заданным**. Заданное масштабирование настраивается при помощи команд из панели инструментов окна **Tex. анализ** – например, увеличение или уменьшение масштаба по оси времени. При таком виде масштабирования в поле **Масштабирование** отображается значение **Диапазон**, с указанием минимального и максимального значений, которые в данный момент отображаются на экране по вертикальной оси.

9.4. Индикаторы

Графики индикаторов являются дополнительными графиками, накладываемыми на график серии. Количество отображаемых одновременно индикаторов не ограничено.

Индикаторы могут быть стандартными (поставляются вместе с приложением) и пользовательскими (написанные пользователем). Стандартные индикаторы автоматически обновляются при установке новых версий терминала. Пользовательские индикаторы остаются без изменений при смене версии приложения. Пользователь не может изменить или удалить стандартные индикаторы.

В терминале реализовано построение следующих индикаторов:

- **ADX** – индекс среднего направления движения;
- **ADXR** – степень направленного движения;
- **Ask** – лучшая цена на продажу из таблицы **Финансовые инструменты**;
- **Ask_Bid** – лучшая цена на покупку и на продажу из таблицы **Финансовые инструменты**;
- **AverageTrueRange** - средний истинный диапазон;
- **AvgPrice** - средневзвешенная цена;
- **Bid** – лучшая цена на покупку из таблицы **Финансовые инструменты**;
- **BollingerBands** – полосы Боллинжера;
- **Close** – цена закрытия;
- **ClosePrice** – цена последней сделки в текущей сессии (цена закрытия);
- **Const** – горизонтальная линия;
- **MarketPrice** - текущая котировка;
- **Custom1Line** - график формулы;
- **EMA** – экспоненциальное скользящее среднее;
- **High** – максимальная цена;
- **Ichimoku** – ишимоку;
- **SettlementPrice** - цена предыдущего клиринга;
- **LastPrice** - цена последней сделки из таблицы **Финансовые инструменты**;
- **Low** – минимальная цена;
- **MACD** – схождение/ расхождение скользящих средних;
- **OI** – количество открытых позиций;
- **SettlementPriceOpen** - расчетная цена предыдущей сессии;
- **Open** – цена открытия;

- **OpenPrice** – цена первой сделки в текущей сессии (цена открытия);
- **PriceLimits** – лимиты цены из таблицы **Финансовые инструменты**;
- **PriceMinMax** – минимальная и максимальная цены из таблицы **Финансовые инструменты**;
- **RSI** – индекс относительной силы;
- **SMA** – простое скользящее среднее;
- **TheorPrice** - теоретическая цена опциона;
- **TrueRange** - истинный диапазон (разница между значениями двух переменных для текущего бара);
- **Value** - объем свечки в деньгах. Точность для этого индикатора по умолчанию настроена - 0 знаков после запятой;
- **Volume** - объем свечки в лотах/ штуках. Точность для этого индикатора по умолчанию настроена - 0 знаков после запятой;
- **WMA** – взвешенное скользящее среднее;

Графики индикаторов могут быть построены каждый в отдельной области окна или наложены в одной области на основной график серии.



Рис. 9.9. Пример графика индикатора в одной области с основным графиком серии



Рис. 9.10. Пример графика индикатора в отдельной области от основного графика серии

Чтобы можно было увидеть часть графика, расположенную правее по оси времени от текущего момента, в окне **Tex. анализ** может быть настроен отступ с правой стороны окна. Настройка отступа выполняется через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Отступы**.

Если тикер графика индикатора зачеркнут, то это означает что в коде индикатора есть какие-то ошибки (это возможно для пользовательских индикаторов). Посмотреть описание ошибок можно через пункт **Показать ошибки** контекстного меню, открытого на графике этого индикатора или его тикере, или дважды щелкнув левой кнопкой мыши по тикеру индикатора в статусной строке области окна **Tex. анализ**.

9.4.1. Построение графиков индикаторов

Для построения графика индикатора (индикаторов) сначала следует построить график серии. Графики индикаторов всегда являются производными от основного, поэтому не могут быть построены самостоятельно.

График индикатора по умолчанию может быть построен в новой отдельной области в текущем окне **Tex. анализ** или в одной области с графиком серии и прикреплен к оси серии. Это определяется в области **Расположение**, когда задается вид индикатора при написании его кода (закладка **Вид** в **Редакторе индикаторов**) – см. раздел 9.8.1.

По желанию пользователя график индикатора может быть перемещен в любую область (см. раздел 9.5.5) и прикреплен на любую ось (см. раздел 9.5.4).

К графику индикаторов применимы все те же самые операции, что и к графику инструмента. При изменении параметров основного графика, например, таймфрейма, будет меняться и вид производного индикатора.

График индикатора может быть построен следующими способами:

- из окна **Tex. анализ** по кнопке  панели инструментов;
- по кнопке **Добавить** на закладке **Индикаторы** в окне **Менеджер объектов** (кнопка  панели инструментов окна **Tex. анализ** - см. раздел 9.7);
- через пункт **Построить индикатор** контекстного меню, открытого на выделенном графике серии.

К графикам индикаторов применимы те же самые операции, что и к графику инструмента: выделение, перетаскивание, удаление, прикрепление к другой оси. В отличии от графиков серии для графиков индикаторов нельзя изменять таймфрейм и период, за который строится график - эти параметры наследуются от графика серии, к которому строится индикатор.

Процедура 9.6. Построение графика индикатора через панель инструментов окна Tex. анализ

1. Нажать кнопку  панели инструментов в окне **Tex. анализ**.
2. В окне **Выбор индикатора** (см. раздел 9.4.2) выбрать нужный инструмент в поле **Серия**.
3. Выбрать нужный индикатор в списке индикаторов, позиционировав на нем курсор.
4. Нажать кнопку **OK**.
5. График индикатора будет построен в соответствии с настройками, заданными в свойствах индикатора (см. раздел 9.4.3) в области **Размещение**.

Для создания индикатора отличного от представленных в стандартном списке можно использовать **Редактор индикаторов** (см. раздел 9.8). Этот редактор позволяет редактировать коды уже имеющихся индикаторов и функций или создавать совсем новые.

Вновь созданные или отредактированные индикаторы заносятся в общий список индикаторов. И работа с ними после этого ничем не отличается от работы со стандартными индикаторами – см. раздел 9.4.1. В том случае когда изменения кода индикатора произведены для уже построенного в окне **Tex. анализ** графика индикатора,

тикер такого индикатора помечается звездочкой, например: **MACD:RIZ,1мин***. Звездочка говорит о том, что текущий код индикатора отличается от того, по которому построен данный график. При желании построить график по измененному коду индикатора следует закрыть старый график и построить индикатор заново.

9.4.2. Окно Выбор индикатора

Окно **Выбор индикатора** открывается при выборе режима построения индикатора (см. раздел 9.4.1).

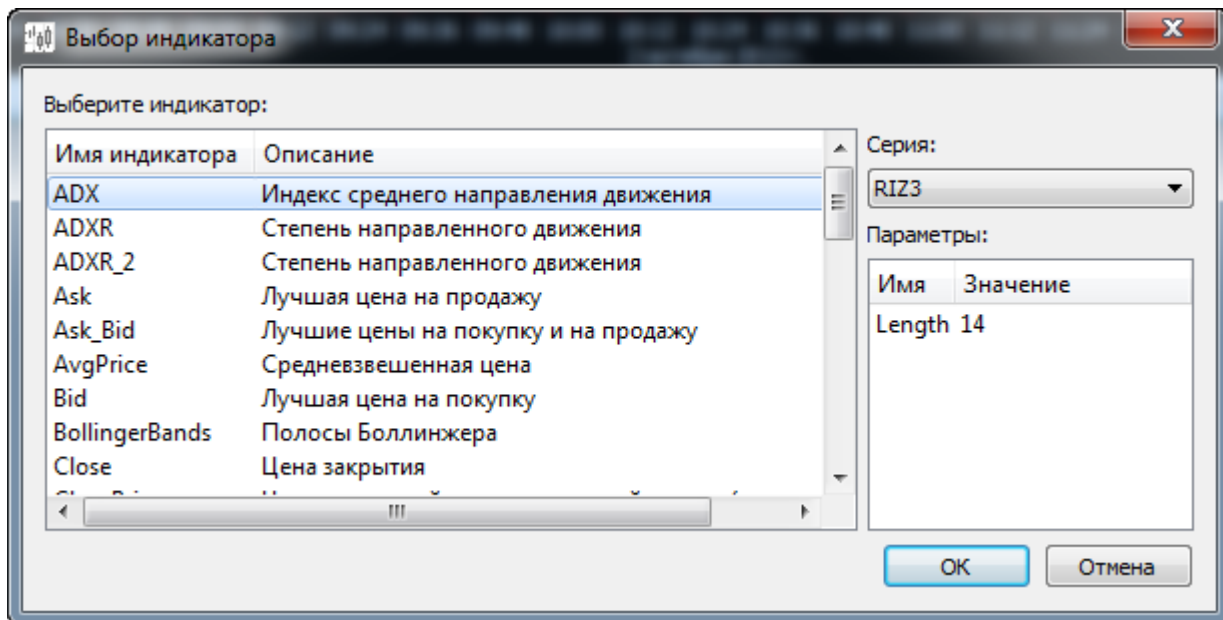


Рис. 9.11. Выбор индикатора

В поле **Серия** из раскрывающегося списка следует выбрать серию, для которой будет строиться индикатор. В раскрывающемся списке присутствуют только серии, графики которых построены в текущем окне **Тех. анализ**, в списке присутствуют и скрытые (невидимые) графики тоже. Каждая запись в списке соответствует тикеру определенного графика. Если в окне присутствуют несколько графиков по одному инструменту, то все они будут присутствовать в выпадающем списке – в этом случае может быть несколько одинаковых записей – для построения индикатора можно выбирать любую из них.

В области **Параметры** отображаются параметры выделенного индикатора (строка под курсором). Значения параметров могут быть изменены пользователем. Для этого следует дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по полю со значением параметра. Поле будет переведено в режим редактирования и окрасится в синий цвет.

Для построения индикатора следует установить курсор на строку с нужным индикатором и нажать на кнопку **OK** (см. рис. 9.11).

Месторасположение графика индикатора определяется настройкой, заданной при его написании. При необходимости оно может быть скорректировано через пункт основного меню **Тех. анализ/ Редактор индикаторов**. Следует открыть нужный код индикатора в режиме редактирования (кнопка **Редактировать** - см. рис. 9.11) и на закладке **Вид** выбрать значение в области **Расположение**:

- **Отдельная ось** – график индикатора будет построен в новой отдельной области в текущем окне **Тех. анализ**;
- **Ось серии** – график индикатора будет построен в одной области с графиком серии и прикреплен на ось серии.

Если в папку с индикаторами добавить новые (скопировать файлы в папку), то они появятся в списке индикаторов сразу после переоткрытия окна **Выбор индикатора** (см. рис. 9.11).

9.4.3. Свойства графика индикатора

Окно свойств графика индикатора можно открыть следующим образом:

- через пункт **Свойства** контекстного меню, открытого на предварительно выделенном графике или тикере графика;
- в режиме **Менеджер объектов** (**Ctrl+J** или кнопка  панели инструментов окна **Tex. анализ**) по кнопке **Свойства**, предварительно позиционировав курсор на строке с нужным графиком на закладке **Индикаторы**.

Свойства графика индикатора отображаются в отдельном окне - рис. 9.12.

Некоторые настройки полностью повторяют настройки графика индикатора, задаваемые в пункте основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Графики и ТА** на вкладке **Индикаторы** – см. раздел 9.9.5.

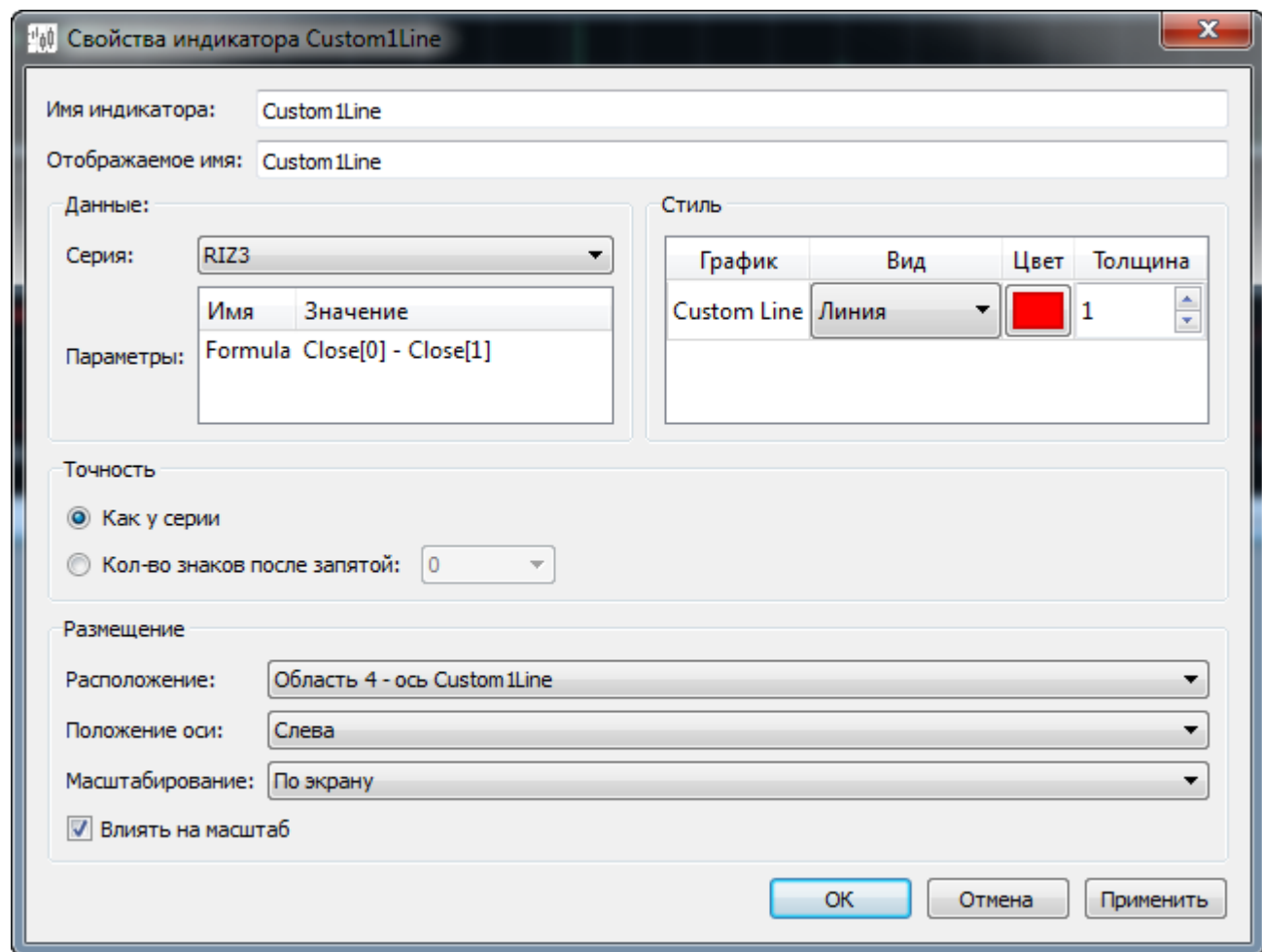


Рис. 9.12. Свойства графика индикатора

Основные параметры графика индикатора приведены в табл. 9.11.

В поле **Имя индикатора** приведено наименование индикатора, как оно представлено в списке индикаторов в окне **Выбор индикатора** (рис. 9.11).

В поле **Отображаемое имя** приведено наименование графика, как оно отображается в окне **Tex. анализ**. Назначение графика индикатора может быть изменено пользователем, поэтому оно может не совпадать с наименованием индикатора.

Для индикатора можно задать количество знаков после запятой для значений вертикальной оси. Настройка производится в области **Точность** выбором одного из значений:

- **Как у серии** – точность будет такой же, как и у графика серии;

- **Кол-во знаков после запятой** – значение можно ввести с клавиатуры или выбрать из раскрывающегося списка.

В окне свойств индикатора может быть определено место расположения графика в окне **Tex. анализ** с помощью поля **Расположение**. С помощью этой настройки график может быть перенесен из одной области окна в другую или открыт в новой отдельной области окна. Значение поля **Расположение** может быть выбрано из раскрывающегося списка, в котором представлены:

- все активные области с графиками. Для каждой области представлено несколько вариантов: отдельная ось или ось какого-то из графиков, отображенных в этой области. Таким образом график в области можно прикрепить к отдельной оси или к оси какого-либо графика, отображенного в этой области;
- новая область, если выбранный график в настоящий момент времени в текущей области не единственный. График будет перенесен в отдельную новую область;
- ось серии. Выбранный график индикатора будет прикреплен к оси графика своей серии и соответственно перенесен в область с графиком серии. Данный пункт меню отсутствует для индикаторов, основанных на нескольких сериях.

Кроме автомасштабирования по серии и по экрану масштабирование может быть **заданным**. Заданное масштабирование настраивается при помощи команд из панели инструментов окна **Tex. анализ** – например, увеличение или уменьшение масштаба по оси времени. При таком виде масштабирования в поле **Масштабирование** отображается значение **Диапазон**, с указанием минимального и максимального значений, которые в данный момент отображаются на экране по вертикальной оси.

Опция **Влиять на масштаб** определяет будут ли учитываться значения графика индикатора при автоматическом масштабировании или нет. Опция имеет смысл только в случае, если график индикатора прикреплен к единой оси с каким-либо другим графиком. Если опция установлена, то при автомасштабировании оси будут учитываться значения этого индикатора. Если опция не установлена, то при расчете автомасштабирования значения этого индикатора учитываться не будут и масштабирование будет произведено на основании значений прочих графиков на данной оси (в этом случае график индикатора может уйти за границы видимого пространства области). По умолчанию используется значение опции, выставленное в коде индикатора - см. раздел 9.8.1.

Для графиков индикаторов в окне **Свойства** в поле **Серия** указывается тикер графика серии, для которого рассчитан индикатор.

В правой таблице **Стиль** окна **Свойства индикатора** (рис. 9.12) перечислены все тикеры графиков, из которых состоит индикатор – их может быть несколько. Для каждого графика может быть настроен вид и цвет. Для настройки вида следует дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по ячейке в столбце **Вид**, открыть раскрывающийся список возможных значений по кнопке со стрелочкой и выбрать нужное значение: линия, гистограмма или точки. Чтобы изменить цвет графика следует нажать на ячейку с цветом, которая является кнопкой.

Для индикатора могут быть использованы параметры. Список этих параметров с их значениями приведен в области **Данные** в таблице **Параметры** (рис. 9.12). Дважды щелкнув левой кнопкой мыши по полю со значением параметра, можно изменить это значение. Таким образом можно изменить параметры для уже построенного индикатора, не переписывая код самого индикатора, и график индикатора будет автоматически перестроен с учетом новых значений.

9.5. Действия с графиками

В данном разделе описаны основные действия с графиками:

- как сменить инструмент графика;
- как открыть несколько графиков в одной области окна;
- как перенести график в новую область текущего окна;
- как привязать несколько графиков к одной вертикальной оси;
- как переместить график;

- как сделать график невидимым;
- как изменить наименование графика;
- как удалить график;
- как изменить масштаб графика.

9.5.1. Как сменить инструмент графика

Может возникнуть такая ситуация, когда необходимо сменить код инструмента, сохранив при этом весь набор индикаторов, которые были построены ранее. Для этого можно воспользоваться пунктом **Сменить инструмент** контекстного меню, открытого на графике серии. При этом открывается окно со списком всех инструментов, в котором следует выбрать новый инструмент, двойным щелчком левой кнопкой мыши по нему или , нажав кнопку **OK**.

В текущем окне **Тех. анализ** будет построен график для вновь выбранного инструмента, а так же будут перестроены для него все графики индикаторов, которые были открыты в этом окне для предыдущего инструмента.

9.5.2. Как открыть несколько графиков в одной области окна

В одной области окна может быть отображено сколь угодно много графиков. Существует несколько способов открыть несколько графиков в одной области:

- Если графики расположены в одном окне в разных областях, можно перетащить график из одной области в другую. Для этого следует выделить график, нажать левую кнопку мыши и, не отпуская кнопку, переместить курсор в нужную область окна **Тех. анализ** (курсор изменит свой вид на такой). Отпустить кнопку мыши - новый график будет перемещен в выбранную область с графиками. Перетаскивать таким образом можно только графики между областями внутри одного окна **Тех. анализ**. Перетащить график из другого окна **Тех. анализ** невозможно.
- Если графики расположены в одном окне в разных областях, можно изменить расположение графика, изменив его свойства. Для этого следует открыть окно **Свойства** через контекстное меню или из **Менеджера объектов** (см. раздел 9.7). Изменить значение поля **Расположение**, выбрав из списка наименование области, в которую следует переместить график.
- Добавить новый график в уже открытое окно **Тех. анализ** в одну из областей можно следующим образом. В открытом окне **Все сделки/ поручения, Финансовые инструменты, Котировки** или из области боковой панели **Любимые инструменты** позиционировать курсор на строке с нужным инструментом (в окне **Котировки** - на любой). Нажать левую кнопку мыши и, не отпуская кнопку, переместить курсор в нужную область окна **Тех. анализ** (курсор изменит свой вид на такой). Отпустить кнопку мыши в окне **Тех. анализ**. Новый график будет добавлен в открытое окно с графиками в выбранную область.

9.5.3. Как перенести график в новую область текущего окна

Переместить график в новую область текущего окна **Тех. анализ** можно несколькими способами:

- из окна **Свойства**, открытого через контекстное меню или из **Менеджера объектов** (см. раздел 9.7). Изменить значение поля **Расположение**, выбрав из раскрывающегося списка **Новую область**;
- перетащить предварительно выделенный график на ось времени и отпустить.

9.5.4. Как привязать несколько графиков к одной вертикальной оси

В одной области одновременно может отображаться не более трех вертикальных осей. Если добавляется четвертая, то автоматически убирается одна из предыдущих.

По умолчанию каждый новый график открывается или переносится со своей вертикальной осью. Если масштаб значений у нескольких графиков сопоставим между собой, то может быть удобным прикрепить их к одной вертикальной оси. Если масштаб по вертикальной оси для графиков сильно отличается, то прикреплять их к одной оси нецелесообразно, так как в этом случае оба графика визуально вырождаются в прямую линию.

Бывает удобно, когда график серии и индикаторы для него отображаются в одной области, и часто целесообразно прикрепить графики индикаторов на ось основного графика.



Рис. 9.13. Графики с разными вертикальными осями



Рис. 9.14. Графики с одной вертикальной осью

Процедура 9.7. Прикрепление нескольких графиков к одной вертикальной оси

1. В окне **Тех. анализ** для нужного графика открыть окно **Свойства**:
 - через пункт контекстного меню **Свойства**, открытого на предварительно выделенном графике;
 - через **Менеджер объектов** (кнопка панели инструментов) по кнопке **Свойства**.
2. Изменить значение поля **Расположение**, выбрав название области и оси из раскрывающегося списка. Выбрать необходимо ось, к которой должен быть прикреплен график.
3. Нажать кнопку **Применить** или **OK**.
4. График будет прикреплен к выбранной вертикальной оси.

Процедура 9.8. Как открепить график от общей вертикальной оси

1. В окне **Tex. анализ** для нужного графика открыть окно **Свойства**:
 - через пункт контекстного меню **Свойства**, открытого на предварительно выделенном графике;
 - через **Менеджер объектов** (кнопка  панели инструментов) по кнопке **Свойства**.
2. Изменить значение поля **Расположение**, выбрав название области и оси из раскрывающегося списка. Выбрать необходимо отдельную ось в той области, в которой хотим видеть этот график.
3. Нажать кнопку **Применить** или **OK**.
4. График будет перенесен на свою отдельную ось.

При перемещении графика, прикрепленного к общей вертикальной оси с другими графиками, он открепляется от общей оси, и для него создается отдельная вертикальная ось в той области, в которую он перемещается.

9.5.5. Перемещение графиков между областями текущего окна

Перемещать графики между разными окнами **Tex. анализ** невозможно. Перемещение возможно только между областями одного окна **Tex. анализ**.

Перемещение графиков между областями одного окна можно осуществить двумя способами:

- перетащить график, предварительно выделив его;
- в окне **Свойства** графика (см. раздел 9.3.2) изменить значение поля **Расположение**, выбрав из списка наименование области, в которую следует переместить график. Если график необходимо выделить в отдельную область – выбрать значение **Новая область**. Обязательно следует обращать внимание на наименование оси в области, в которую переносим график, чтобы случайно не прикрепить график к другой оси.

9.5.6. Как найти потерянный график

Может возникнуть такая ситуация, что график сдвинули за пределы видимой области окна, и он «пропал». Для того, чтобы быстро найти график в такой ситуации, можно выделить тикер этого графика и воспользоваться

 кнопкой панели инструментов окна **Tex. анализ**, выбрав любой вариант автомасштабирования. Способ масштабирования можно так же выбрать в свойствах графика из контекстного меню, открываемого на выделенном графике. Выделить «потерянный» график можно, щелкнув левой кнопкой мыши по тикеру графика в верхней строке окна, и там же можно открыть контекстное меню. После применения автоматического масштабирования график снова будет виден в своей области окна **Tex. анализ**.

9.5.7. Как сделать график невидимым

График в окне **Tex. анализ** может быть видимым и скрытым. Регулировать эту опцию можно из **Менеджера объектов** (кнопка  панели инструментов окна **Tex. анализ**), изменив значение поля **Видимость**. Признак в поле **Видимость** проставляется или снимается щелчком левой кнопки мыши.

Скрытый таким образом график не видим в окне **Tex. анализ** ни в одной из областей, но при этом остается активным. То есть, например, можно отслеживать все индикаторы для графика серии, не наблюдая самого графика серии.

Скрыть график можно и через пункт **Скрыть** контекстного меню, открытого на этом графике или на его тикере.

Сделать скрытый объект опять видимым можно только из **Менеджера объектов**, поставив галочку в поле **Видимость**.

Если все графические объекты в окне **Tex. анализ** оказались скрытыми, то в основной области окна появляется кнопка **Менеджер объектов** - см. рис. 9.15. Сделать графики вновь видимыми можно при помощи **Менеджера объектов**, который может быть открыт по одноименной кнопке или из локальной панели инструментов.

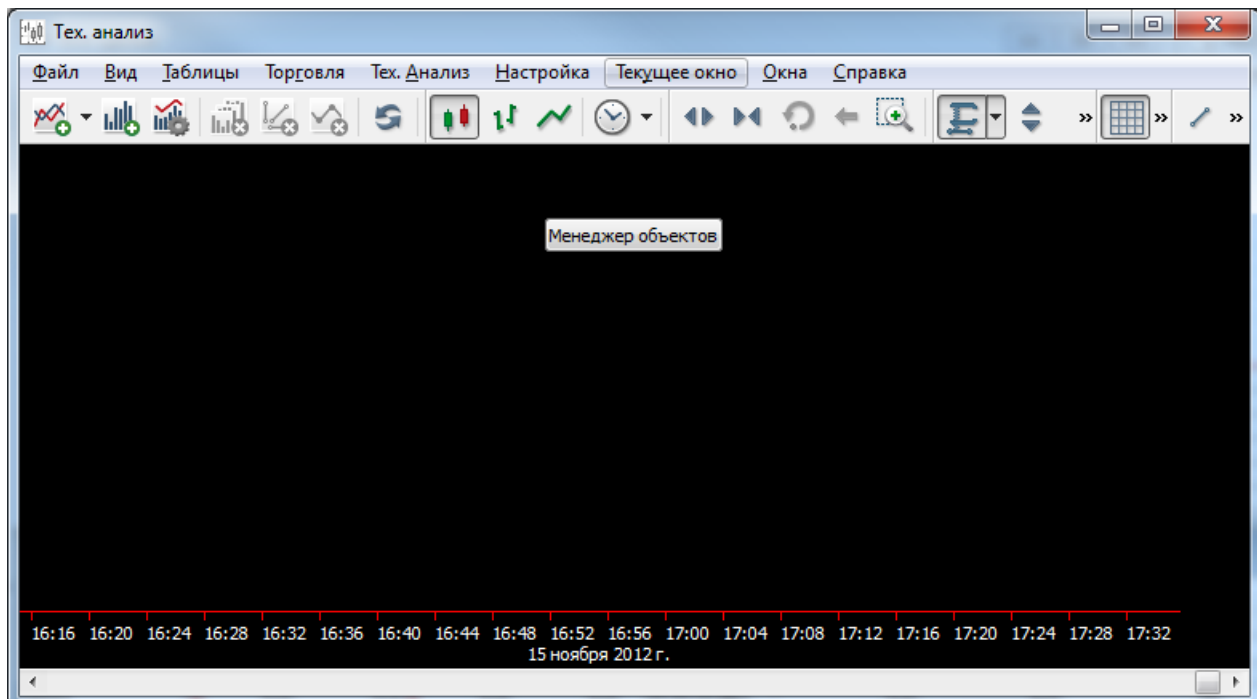


Рис. 9.15. Окно Тех. анализ, когда все графики скрыты

9.5.8. Как изменить наименование графика

Каждый график имеет тикер – наименование. Первая часть тикера, состоящая по умолчанию из кода инструмента или наименования индикатора, может быть изменена пользователем. Вторая часть тикера содержит дополнительную информацию о графике и недоступна для редактирования.

Переименовать можно следующими способами:

- дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по тикеру графика в левом верхнем углу окна **Tex. анализ**. и когда курсор начнет мигать в поле тикера, отредактировать наименование на желаемое. Закончив ввод, нажать **Enter**;
- открыть окно **Свойства** графика или индикатора и скорректировать значение поля **Отображаемое имя**. Сохранить введенные изменения по кнопке **OK** или **Применить**.

9.5.9. Удаление графика

Удаление графика в окне **Tex. анализ** можно выполнить следующими способами:

- через пункт **Удалить** контекстного меню, открытого на выделенном графике;
- по клавише **Delete**, предварительно выделив график;
- по кнопке **Удалить** в режиме **Менеджер объектов** (кнопка панели инструментов);
- по кнопке панели инструментов , предварительно выделив график;
- удалить все графики индикаторов по кнопке панели инструментов .

При удалении графика инструмента удаляются и все его индикаторы. Об этом пользователю на экран выводится предупреждение, после чего можно продолжить операцию удаления или прервать ее.

Удалить последний график серии в окне **Tex. анализ** нельзя. Если график серии остался последним в окне, то кнопка **Удалить** во всех режимах становится недоступна.

Если удалить область окна **Tex. анализ** (пункт **Удалить** контекстного меню, открытого в поле области), то будут удалены все графики, расположенные в ней.

9.5.10. Изменение масштаба графика

Изменение масштаба отображения графиков может быть осуществлено несколькими способами:

- изменение масштаба по горизонтальной оси при помощи кнопок панели инструментов  и  . Ось времени едина для всех графиков окна **Tex. анализ**, поэтому изменение масштаба по оси времени сказывается на всех графиках окна;
- изменение масштаба по вертикальной оси при помощи кнопок панели инструментов  и  . Изменение масштаба применяется к вертикальной оси выделенного графика. Если ни один график в окне не выделен, то изменение масштаба применяется к оси первого обнаруженного графика серии в первой области окна **Tex. анализ**;
- увеличение масштаба выделенной части графика: нажать кнопку панели инструментов  , выделить область на графике с помощью мышки (щелкнуть левой кнопкой мыши в одном из предполагаемых углов выделяемой области и потянуть выделение по диагонали до нужного размера);
- плавное изменение масштаба графика по одно из осей с помощью мыши: щелкнуть левой кнопкой мыши в области значений на оси, не отпуская кнопку мыши, двигать курсором вдоль оси, сжимая или растягивая график по выбранной оси. При изменении масштаба по оси времени при движении мыши вправо - график сжимается (масштаб уменьшается), при движении мыши влево - график растягивается (масштаб увеличивается);
- вернуться к масштабированию по умолчанию по оси времени (горизонтальной) представления графика по кнопке панели инструментов  ;
- выбрать стандартное масштабирование по вертикальной оси: по экрану (**Ctrl+F**) или по всей серии (**Ctrl+D**). Тип масштабирования можно выбрать по кнопке панели инструментов  .

9.5.11. Способы прокрутки графика по оси времени

Прокрутить график по оси времени можно несколькими способами:

- с помощью горизонтальной линейки прокрутки;
- с помощью клавиш со стрелками вправо и влево;
- с помощью вертикального и горизонтального (если есть на мышке) скроллинга - колесика;
- с помощью клавиши **End** - для быстрого попадания в конец графика.

9.6. Дополнительные графические элементы - объекты рисования

В техническом анализе широко применяются линии поддержки и сопротивления.

Линии сопротивления соединяют важные максимумы (вершины) рынка и возникают, когда рост цен останавливается и сменяется падением. В случае пробоя уровня сопротивления, уровень становится уровнем поддержки.

Линии поддержки соединяют важные минимумы (низы) рынка и возникают, когда падение цен останавливается и цены вновь начинают расти. В случае пробоя уровня поддержки, уровень становится уровнем сопротивления.

В качестве уровней поддержки/ сопротивления могут использоваться такие графические элементы как линии тренда, горизонтальные линии, уровни Фибоначчи.

В окне **Tex. анализ** реализована возможность построения следующих линий сопротивления/ поддержки по кнопкам панели инструментов:

-  - линия тренда с произвольным углом наклона – линия сопротивления/ поддержки;
-  - горизонтальная линия – уровень сопротивления/ поддержки;
-  - уровни Фибоначчи;
-  - дуги Фибоначчи;
-  - веер Фибоначчи.

Дополнительные графические элементы прикрепляются не к графику, а к вертикальной оси любого графика, расположенного в текущей области окна. Поэтому могут возникать такие ситуации, что действие с графиком (удаление, перемещение в другую область или сдвиг внутри одной области) не влечет за собой аналогичное поведение линий сопротивления/ поддержки. Подробнее см. раздел 9.6.8 и раздел 9.6.9. Если линия тренда (сопротивления/ поддержки) прикреплена к оси графика, то при сдвиге этого графика вверх-вниз линия тренда передвинется вместе с графиком.

Определить, к какой оси прикреплена линия тренда, можно, посмотрев в свойствах линии значение поля **Ось** – см. раздел 9.6.6. Там же можно изменить ось прикрепления.

Дополнительные графические элементы будут воспроизводиться в окне **Tex. анализ**, если временной интервал в котором они построены попадает в отображаемый промежуток времени. Например, если линии трендов построены вчера, а период отображения 2 дня, то на следующий день линии можно увидеть в окне, отмотав изображение на вчерашний день. А если период отображения установлен в 1 день, то линии тренда в окне **Tex. анализ** уже не отобразятся. Таким образом в окне **Tex. анализ** всегда отображаются только те графические объекты, которые попадают в заданный период отображения. Если объект попадает в период отображения частично, то будет отображена только эта часть.

9.6.1. Линии тренда

Линии тренда – инструмент, с помощью которого трейдер может определить действующий в данный момент на рынке тренд (направление движение цены). Линия тренда помогает определить момент, когда происходит нарушение тренда, при этом цены пробивают линию тренда сверху вниз при восходящем тренде и снизу вверх при нисходящем тренде.

Линия тренда - это прямая линия, которая соединяет две важные минимальные или максимальные точки цены на графике.

Построить линии тренда можно по кнопке



панели инструментов окна **Tex. анализ** – см. процедура 9.9;



Рис. 9.16. Линии тренда

Процедура 9.9. Порядок построения линии тренда

1. В окне **Tех. анализ** нажать на кнопку панели инструментов: .
2. Щелкнуть левой кнопкой мыши в том месте, из которого предполагается вести линию. Кнопку отпустить.
3. Переместить курсор мыши в точку, к которой будет тянуться линия тренда.
4. Щелкнуть левой кнопкой еще раз в конечной точке.
5. Линия тренда отобразится, как отрезок с обозначенными точками конца и начала. Хватая мышкой за конечные точки, можно скорректировать наклон линии и ее положение в текущей области окна.

9.6.2. Уровни сопротивления/ поддержки

Одна из разновидностей линий сопротивления/ поддержки – это уровни сопротивления/ поддержки, линии параллельные осям времени.

Построить уровни сопротивления/ поддержки – горизонтальные линии параллельные осям времени, можно по кнопке  панели инструментов окна **Tех. анализ** – см. процедура 9.10.



Рис. 9.17. Уровни сопротивления/ поддержки

На линии отображается значение по вертикальной оси, на уровне которого построена линия поддержки/ сопротивления.

Процедура 9.10. Порядок построения уровня поддержки/ сопротивления

1.

В окне **Tex. анализ** нажать на кнопку панели инструментов: .

2. Щелкнуть левой кнопкой мыши на том вертикальном уровне, на котором предполагается вести линию. Кнопку отпустить.

3. Линия тренда отобразится, как бесконечная прямая параллельная оси времени. Хватая мышкой за реперные точки (синие), можно скорректировать положение линии, перетащив ее выше или ниже.

9.6.3. Уровни Фибоначчи

С помощью уровней Фибоначчи можно проводить анализ и прогнозировать динамику различных финансовых инструментов. Уровни Фибоначчи позволяют трейдеру определить возможные цели коррекции, а так же сильные уровни сопротивления и поддержки.

При построении уровней Фибоначчи сначала строится линия тренда между двумя экстремальными точками. После этого, на построенной линии тренда отмечаются уровни Фибоначчи 38,2%, 50% и 61,8%. Затем проводят через эти отметки линии параллельные оси времени, которые и являются уровнями Фибоначчи.

Построить уровни Фибоначчи можно по кнопке  панели инструментов окна **Tex. анализ** – см. процедура 9.11.



Рис. 9.18. Уровни Фибоначчи

Процедура 9.11. Порядок построения уровней Фибоначчи

1.

В окне **Tex. анализ** нажать на кнопку панели инструментов: .

2. Щелкнуть левой кнопкой мыши в том месте, из которого предполагается вести линию, соединяющую экстремумы (пунктирная линия - см. рис. 9.18). Кнопку отпустить.

3. Переместить курсор мыши в точку, к которой будет тянуться линия тренда.

4. Щелкнуть левой кнопкой еще раз в конечной точке.

5. Линия тренда отобразится, как пунктирный отрезок с обозначенными точками конца и начала. Хватая мышкой за конечные точки, можно скорректировать наклон линии и ее положение в текущей области окна. Уровни Фибоначчи отобразятся автоматически в границах заданных значений.

На каждой линии уровня Фибоначчи обозначается абсолютное значение по вертикальной оси и процентное отношение к исходной точке.

9.6.4. Дуги Фибоначчи

Дуги Фибоначчи используются для прогнозирования возможных уровней поддержки и сопротивления цены. Для более эффективного определения уровней поддержки и сопротивления, вместе с дугами Фибоначчи, на ценовой график наносится также **веер Фибоначчи** (см. п.9.5.5). Уровни поддержки, в этом случае определяются точками их пересечения.

При построении дуг Фибоначчи сначала проводится линия тренда между двумя экстремальными точками. На этой линии тренда отмечаются уровни Фибоначчи 23,6%, 38,2%, 50%, 61,8% и 76,4%. Через отмеченные уровни проводятся дуги с центром во второй точке.

Построить дуги Фибоначчи можно по кнопке  панели инструментов окна **Tex. анализ** – см. процедура 9.12.



Рис. 9.19. Дуги Фибоначчи

Процедура 9.12. Порядок построения дуг Фибоначчи

1. В окне **Tex. анализ** нажать на кнопку панели инструментов: .
2. Щелкнуть левой кнопкой мыши в том месте, в котором предполагается центр дуг, и переместить курсор мыши на другой экстремум на графике - на уровне этого экстремума будет располагаться дуга с наибольшим радиусом (пунктирная линия - рис. 9.19).
3. Щелкнуть левой кнопкой еще раз в конечной точке.
4. Линия тренда отобразится, как пунктирный отрезок с обозначенными точками конца и начала. Хватая мышкой за конечные точки, можно скорректировать наклон линии и ее положение в текущей области окна. Дуги Фибоначчи отобразятся автоматически в границах заданных значений.

На каждой линии уровня Фибоначчи обозначается абсолютное значение по вертикальной оси и процентное отношение к исходной точке.

9.6.5. Веер Фибоначчи

Веер Фибоначчи одна из разновидностей уровней сопротивления/поддержки. Для получения более точного прогноза рекомендуется вместе с Веером Фибоначчи использовать и другие инструменты Фибоначчи: уровни и дуги.

При построении веера Фибоначчи сначала проводится линия тренда между двумя экстремальными точками. Затем через вторую экстремальную точку проводится «невидимая» вертикальная линия. Далее из первой экстремальной точки проводятся три тренда, пересекающие невидимую вертикальную линию на уровнях Фибоначчи 38,2%, 50% и 61,8%.

Построить веер Фибоначчи можно по кнопке  панели инструментов окна **Тех. анализ** – см. процедура 9.13.



Рис. 9.20. Веер Фибоначчи

Процедура 9.13. Порядок построения Веера Фибоначчи

1. В окне **Tex. анализ** нажать на кнопку панели инструментов: .
2. Щелкнуть левой кнопкой мыши в том месте, из которого предполагается вести линию, соединяющую экстремумы (пунктирная линия - см. рис. 9.20). Кнопку отпустить.
3. Переместить курсор мыши в точку, к которой будет тянуться линия тренда. Щелкнуть левой кнопкой еще раз в конечной точке.
4. Линия тренда отобразится, как пунктирный отрезок с обозначенными точками конца и начала. Хватая мышкой за конечные точки, можно скорректировать наклон линии и ее положение в текущей области окна. Уровни Фибоначчи отобразятся автоматически в границах заданных значений.

На каждой линии уровня Фибоначчи обозначается абсолютное значение по вертикальной оси и процентное отношение к исходной точке.

9.6.6. Свойства линии тренда

Свойства линии тренда можно увидеть в специальном окне, которое открывается из пункта **Свойства** контекстного меню, открытого на линии тренда.

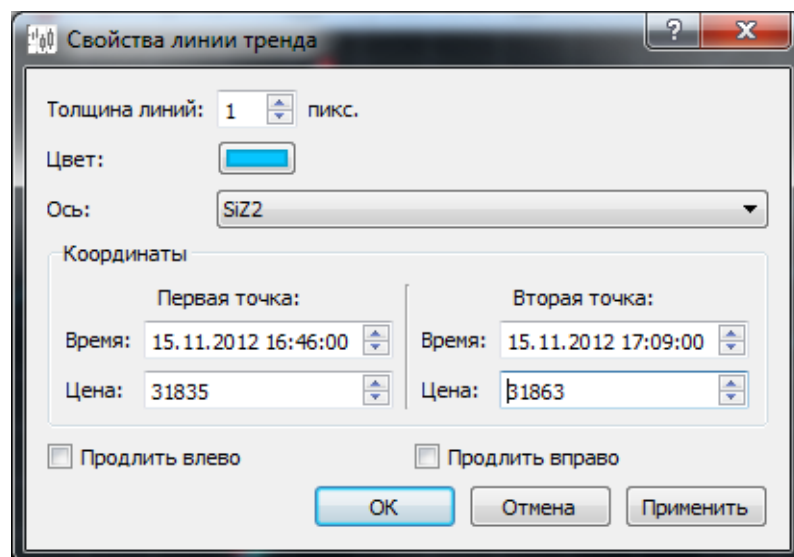


Рис. 9.21. Свойства линии тренда и уровней Фибоначчи

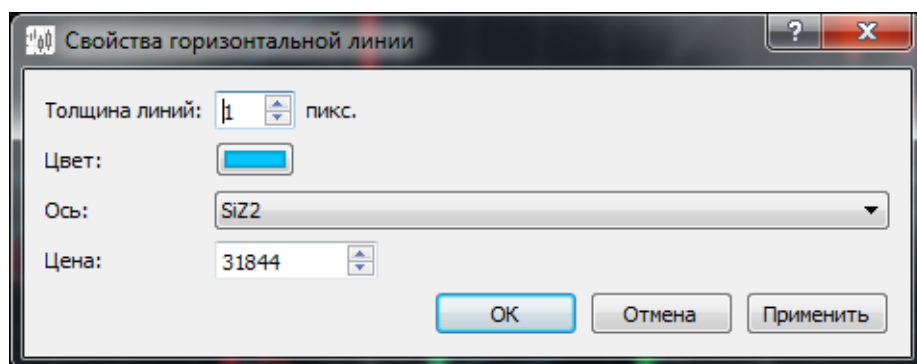


Рис. 9.22. Свойства горизонтальной линии

Табл. 9.2. Свойства линии тренда

Поле или кнопка	Описание
Толщина линий	Толщина линий в пикселях. Изменить толщину линий можно, введя значение с клавиатуры или при помощи стрелочек справа в поле.
Цвет	Цвет линии. Изменить цвет линии можно, нажав на поле с цветом – оно является кнопкой. Цвет выбирается в стандартном окне Выбор цвета .
Ось	Наименование оси, к которой прикреплена линия. В раскрывающемся списке находятся наименования всех осей, которым может быть прикреплена линия. Выбрав другую ось из раскрывающегося списка, можно прикрепить линию к другой оси.
Координаты (отдельно для левой и правой точки линии)	
Время	Координаты точки линии на оси времени.
Цена	Координаты точки линии на вертикальной оси.
Опции и кнопки	
Продлить влево	Опция продления линии бесконечно влево. Опция устанавливается/снимается щелчком левой кнопкой мыши.
Продлить вправо	Опция продления линии бесконечно далеко вправо. Опция устанавливается/снимается щелчком левой кнопкой мыши.
OK	Подтверждает изменения и закрывает окно свойств.

Поле или кнопка	Описание
Отмена	Отменяет произведенные изменения и закрывает окно свойств.
Применить	Применяет произведенные изменения к линии тренда и закрывает окно свойств.

9.6.7. Перемещение линий тренда

Направление и местоположение линии тренда в текущей области окна **Тех. анализ** может быть скорректировано следующим образом:

1. Выделить линию, как объект, щелкнув по ней левой кнопкой мыши.
2. Двигать направляющие точки линии (выделяются синими точками), захватив левой кнопкой мыши и не отпуская во время перемещения.
3. Двигать всю линию целиком, захватив левой кнопкой мыши за саму линию – параллельный перенос линии.

9.6.8. Перемещение графиков с линиями тренда

При перемещении графика, для которого нарисованы линии тренда, в другую или новую область текущего окна могут возникать следующие варианты:

1. График переносится вместе с линиями тренда, если эти линии прикреплены к оси этого графика, и в исходной области окна больше нет графиков, прикрепленной к той же оси.
2. График переносится в новую область, а линии тренда остаются в исходной области, если
 - линии тренда прикреплены к осям других графиков;
 - в исходной области есть еще графики, прикрепленные к той же оси.

9.6.9. Удаление объектов рисования

Удаление объектов рисования может быть выполнено следующими способами:

- через пункт **Удалить** контекстного меню, открытого на выделенного объекта рисования;
- по клавише **Delete**, предварительно выделив объект рисования;
- по кнопке **Удалить** в режиме **Менеджер объектов** (кнопка  панели инструментов) на закладке **Рисование**;
- по кнопке панели инструментов , предварительно выделив объект рисования;
- удалить все объекты рисования из всех областей текущего окна **Тех. анализ** по кнопке панели инструментов. .

Перед удалением на экран по умолчанию выводится предупреждающее сообщение: «Вы действительно хотите удалить линию тренда?». Ответ **Да** приведет к удалению выделенной линии тренда, **Нет** – отменит удаление объекта.

Если линия тренда прикреплена к оси графика, который удаляется, и это последний график на этой оси, то линия тренда удалится вместе с графиком. В общем случае: линии тренда удаляются с последним прикрепленным к оси графиком.

Объекты рисования прикрепляются не к графику, а к вертикальной оси, поэтому при удалении графика они могут остаться в окне – см. раздел 9.6.8).

9.6.10. Видимость объектов рисования

Все графические объекты в окне **Tex. анализ** могут быть видимыми и скрытыми. Регулировать эту опцию мож-



но из **Менеджера объектов** (кнопка панели инструментов окна **Tex. анализ**), изменив значение поля **Видимость** на закладке **Рисование**. Признак в поле **Видимость** проставляется или снимается щелчком левой кнопки мыши.

Скрытый таким образом графический объект не видим в окне **Tex. анализ** ни в одной из областей, но при этом остается активным

Скрыть объект можно и через пункт **Скрыть** контекстного меню, открытого на этом объекте или на его тикере.

Сделать скрытый объект опять видимым можно только из **Менеджера объектов**, поставив галочку в поле **Видимость**.

9.7. Менеджер объектов

Окно **Менеджер объектов** предназначено для комплексного обзора и настройки сразу всех объектов в текущем окне **Tex. анализ**. Окно **Менеджер объектов** может быть открыто из окна **Tex. анализ** следующими способами:

- по кнопке из панели инструментов окна графиков;
- по горячим клавишам **Ctrl+J**;
- через одноименный пункт контекстного меню, открытого в любом месте окна графиков.

Менеджер позволяет работать со свойствами графических объектов (графики серии, индикаторы и линии тренда) без предварительного выделения этих объектов.

Менеджер объектов позволяет скрыть объекты из окна **Tex. анализ**, при этом оставляя их в активном состоянии. Это может быть удобно, если необходимо наблюдать за индикаторами, а сам график серии не представляет интереса для пользователя, но он необходим, так как графики индикаторов строятся на его основе. В этом случае можно сделать график серии невидимым. Признак видимости проставляется/снимается щелчком левой кнопкой мыши в колонке **Видимость** (см. рис. 9.23). Признак видимости может быть проставлен для любых графических объектов на соответствующей закладке **Менеджера объектов**.

Ранее скрытые объекты можно «найти» при помощи менеджера объектов, активировав опцию **Видимость** для скрытых объектов.

Окно **Менеджер объектов** представлено тремя закладками:

- **Серии** (см. рис. 9.23) – все графики серий в текущем окне **Tex. анализ**;
- **Индикаторы** (см. рис. 9.24) – все графики индикаторов в текущем окне **Tex. анализ**;
- **Рисование** (см. рис. 9.25) – все объекты рисования в текущем окне **Tex. анализ**.

Табл. 9.3. Функциональные кнопки окна Менеджер объектов

Кнопка	Описание
Свойства	Открывает окна Свойства графика , Свойства индикатора или Свойства объекта рисования в зависимости от того, на какой вкладке был выбран объект. Описание свойств графиков см. раздел 9.3.
Удалить	Удаляет выбранный объект. Перед удалением графика серии выводится предупреждающее сообщение: « <i>Удаление графика инструмента влечет за собой удаление всех его индикаторов. Вы действительно хотите удалить выбранный объект?</i>

Кнопка	Описание
	<p>Удалить: Появляется сообщение: «Вы действительно хотите удалить график инструмента?» При подтверждении удаления (Да) график серии будет удален с графиками всех производных индикаторов.</p> <p>Удалить последний: Удалить последний график серии в окне нельзя. В этом случае кнопка удаления будет недоступна.</p> <p>Перед удалением графика индикатора выводится предупреждающее сообщение: «Вы действительно хотите удалить индикатор?» При подтверждении удаления (Да) график индикатора будет удален.</p> <p>Перед удалением объекта рисования выводится предупреждающее сообщение: «Вы действительно хотите удалить 'название объекта рисования'?» При подтверждении удаления (Да) объект рисования будет удален.</p>
Добавить	<p>На закладке Серии открывает окно Выбор инструмента (см. раздел 5.11.1). После выбора инструмента в окно Tex. анализ добавляется новая область с графиком по выбранному инструменту, а на закладке Серии Менеджера объектов строка с новым объектом.</p> <p>На закладке Индикаторы открывает окно Выбор индикатора (см. раздел 9.4.2). После выбора инструмента в окно Tex. анализ добавляется график выбранного индикатора, а на закладке Индикаторы Менеджера объектов строка с новым объектом.</p>
Закрыть	Закрывает окно Менеджер объектов .

Через **Менеджер объектов** можно выполнить следующие действия:

- сделать графический объект видимым или невидимым – установив или сняв признак **Видимость**;
- просмотреть и изменить свойства объекта, открыв окно свойств по кнопке **Свойства**: например, расположение объекта в окне и ось, к которой привязан объект. Окно **Свойства** открывается также по двойному щелчку левой кнопкой мыши по записи в окне **Менеджер объектов**;
- удалить объект из окна **Tex. анализ** по кнопке **Удалить**;
- добавить новый объект в окно **Tex. анализ** по кнопке **Добавить**.

9.7.1. Закладка Серии

На закладке **Серии** окна **Менеджер объектов** представлены все графики по инструментам, которые построены в текущем окне **Tex. анализ**.

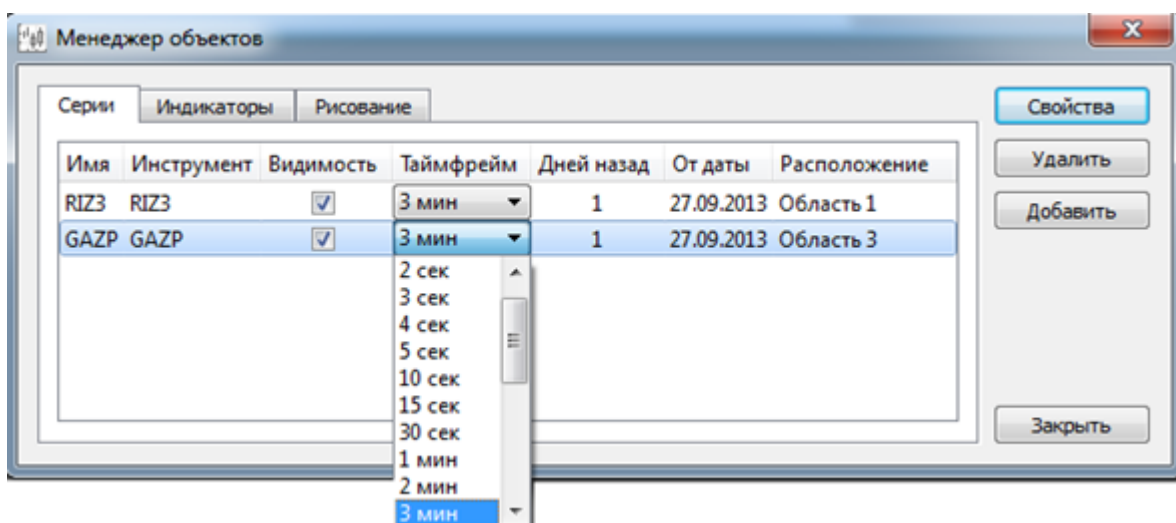


Рис. 9.23. Менеджер объектов для графиков

Табл. 9.4. Поля окна Менеджер объектов – закладка Серии

Поле	Описание
Имя	Наименование графика в окне графиков - тикер графика в окне Tex. анализ . По умолчанию наименование состоит из кода серии, по которой построен график.
	Наименование графика может быть изменено пользователем - см. раздел 9.5.8.
Инструмент	Код серии, по которой построен график.
Видимость	Опция видимости графика в окне Tex. анализ . Опция установлена – график видимый, опция не установлена – график скрыт.
Таймфрейм	Период агрегации данных. Параметр может быть изменен, не заходя в Свойства графика . По двойному щелчку левой кнопкой мыши по полю Таймфрейм становится доступен список с возможными значениями, из которого можно выбрать новое значение.
Дней назад	За какое количество дней назад построен график. 1 – сегодняшние данные, 2 – вчера и сегодня и т.д.
От даты	Дата, от которой ведется отсчет дней назад.
Расположение	Область окна Tex. анализ , в которой расположен график. Области нумеруются по порядку следования в окне Tex. анализ сверху вниз. Если график скрыт, то область не указывается.

9.7.2. Закладка Индикаторы

На закладке **Индикаторы** окна **Менеджер объектов** представлены все индикаторы для всех графиков, которые построены в текущем окне **Tex. анализ**.

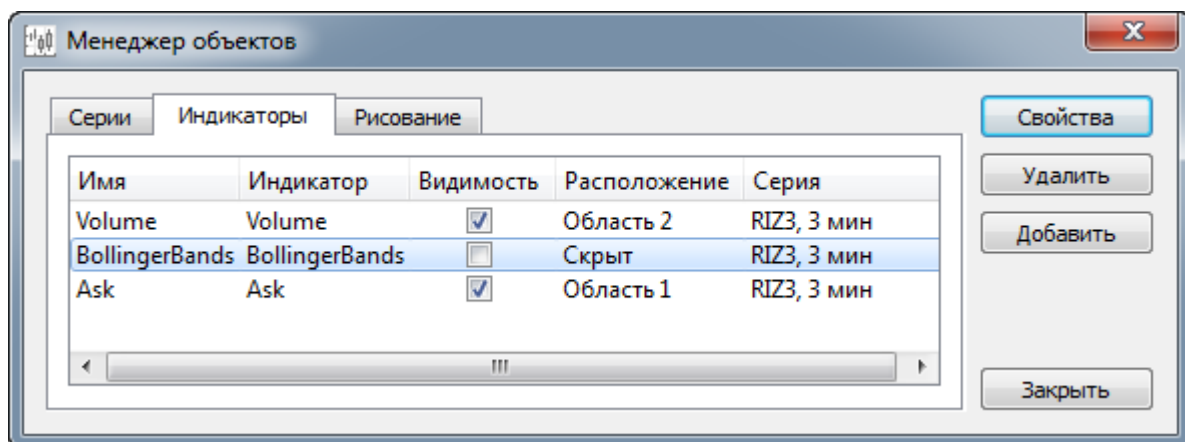


Рис. 9.24. Менеджер объектов для индикаторов

Табл. 9.5. Поля окна Менеджер объектов – закладка Индикаторы

Поле	Описание
Имя	Наименование графика индикатора в окне графиков - тикер графика в окне Tex. анализ .
Индикатор	Название индикатора, по которому построен график.
Видимость	Опция видимости графика в окне Tex. анализ . Опция установлена – график видимый, опция не установлена – график скрыт.
Расположение	Область окна Tex. анализ , в которой расположен график. Области нумеруются по порядку следования в окне Tex. анализ сверху вниз. Если график скрыт, то область не указывается.

Поле	Описание
Серия	Тикер графика серии, на основе которого построен индикатор – значение колонки Имя на закладке Серии .

9.7.3. Закладка Рисование

На закладке **Рисование** окна **Менеджер объектов** представлены все дополнительные графические объекты для всех графиков, которые построены в текущем окне **Tex. анализ**.

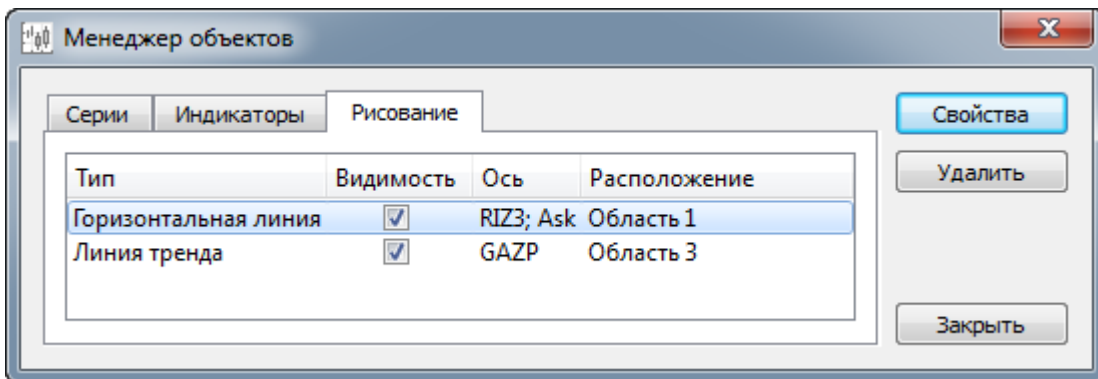


Рис. 9.25. Менеджер объектов для дополнительных графических объектов

Табл. 9.6. Поля окна Менеджер объектов – закладка Рисование

Поле	Описание
Тип	Тип объекта рисования: <ul style="list-style-type: none"> линия тренда; горизонтальная линия; уровни, дуги и веера Фибоначчи.
Видимость	Опция видимости объекта рисования в окне Tex. анализ . Опция установлена – объект рисования видимый, опция не установлена – объект рисования скрыт.
Ось	Тикер вертикальной оси, к которой прикреплена линия.
Расположение	Область окна Tex. анализ , в которой расположен объект. Области нумеруются по порядку следования в окне Tex. анализ сверху вниз. Если объект рисования скрыт, то область не указывается.

9.8. Редактор индикаторов

Отредактировать и написать новый код функции или индикатора можно из пункта основного меню **Tex. анализ/Редактор индикаторов** или по горячим клавишам **Shift+E**.

Окно редактора индикаторов представлено двумя закладками:

- Индикаторы;
- Функции.

Работа с кодом индикатора или функции проводится на соответствующей закладке.

Коды индикаторов и функций написаны на **QScript**, который был расширен.

9.8.1. Редактор кода индикатора

Отредактировать код индикатора или написать новый индикатор можно через пункт основного меню **Тех. анализ/Редактор индикаторов** на закладке **Индикаторы**.

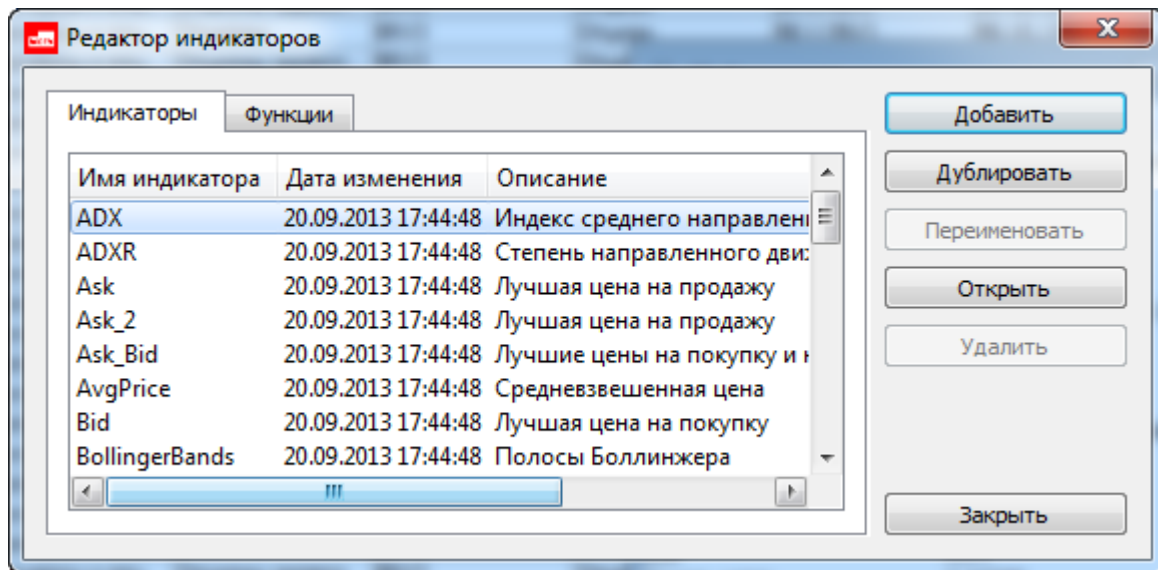


Рис. 9.26. Редактор кода индикаторов

Изначально имеется определенный разработчиками набор стандартных индикаторов. Но этот список может быть изменен и пополнен пользовательскими индикаторами. Для каждого индикатора указывается: имя, дата последнего изменения и краткое описание индикатора.

Для стандартных индикаторов недоступны операции редактирования и удаления. Поэтому для строк со стандартными индикаторами кнопки **Переименовать** и **Удалить** недоступны. Можно продублировать стандартный индикатор (кнопка **Дублировать**) и потом уже корректировать дубль, так как он уже будет считаться пользовательской записью.

Кнопка **Открыть** открывает код индикатора для просмотра в случае стандартных индикаторов и с возможностью редактирования для пользовательских.

Если в папку с индикаторами добавить новые (скопировать файлы в папку), то они появятся в списке индикаторов сразу после переоткрытия окна **Редактор индикаторов** (рис. 9.26).

Работа со списком индикаторов осуществляется при помощи кнопок, расположенных в правой части окна - рис. 9.26.

Добавление нового индикатора в список выполняется при помощи кнопки **Добавить**. На экран выдается отдельное окно, в котором следует указать имя нового индикатора и нажать на кнопку **OK**:

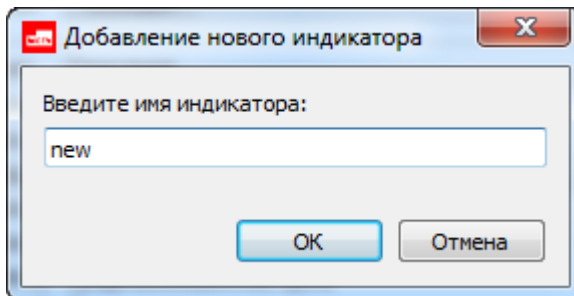


Рис. 9.27. Окно ввода нового индикатора

Далее открывается окно для ввода кода функции индикатора и его описания:

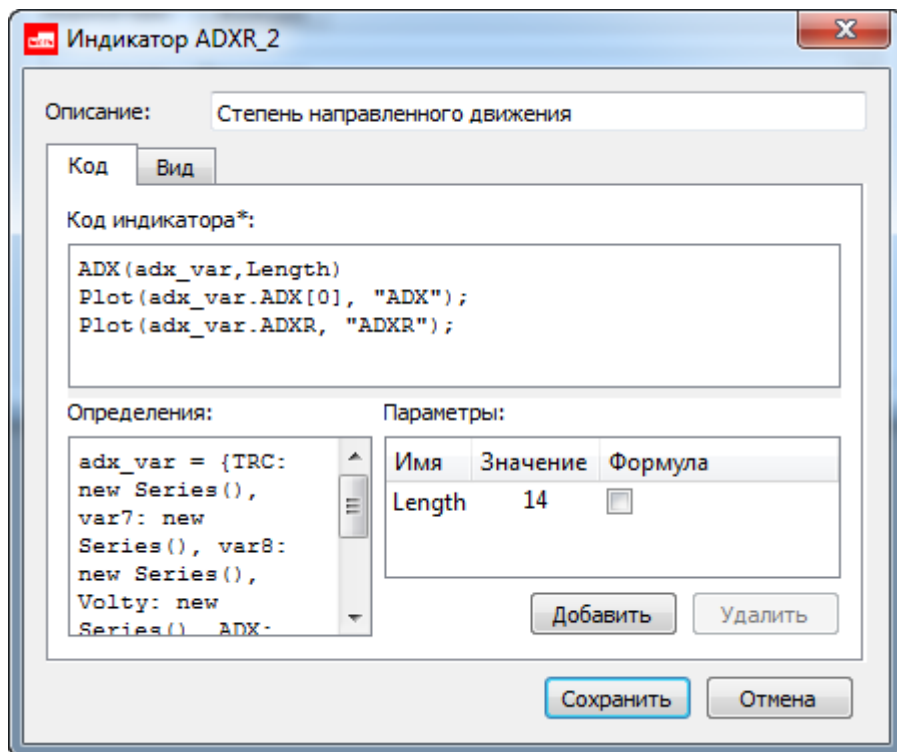


Рис. 9.28. Ввод кода индикатора

Описание индикатора вводится в поле **Описание**. Поле **Описание** не является обязательным для заполнения, оно может остаться пустым.

На закладке **Код** в область **Код индикатора** вводится код индикатора на языке **QScript** стандарта ECMA, который был расширен необходимыми элементами для написания индикаторов. Описание стандартных конструкций и синтаксиса языка стандарта ECMA можно посмотреть в свободном доступе в интернете <http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm>. Расширение языка **QScript** см. раздел 9.8.3.

Поле **Код индикатора** должно быть заполнено обязательно, поэтому оно помечено звездочкой. Пока поле **Код индикатора** остается пустым кнопка **Сохранить** остается недоступной. Кнопка **Сохранить** становится доступной для нажатия только после ввода кода индикатора. После нажатия на эту кнопку индикатор сохраняется и появляется в общем списке индикаторов на верхней позиции - рис. 9.28.

Код скрипта, написанный в области **Код**, выполняется для каждого бара графика, т.е. выполняется многократно.

В области **Определения** размещаются команды, описывающие те действия, которые выполняются один раз в самом начале. Например, объявление переменной.

В области **Параметры** можно задать или изменить значения некоторых параметров. Определенные здесь параметры будут применяться для индикатора по умолчанию. Для добавления и удаления параметров в области **Параметры** следует воспользоваться кнопками под этой областью: **Добавить** и **Удалить**.

В качестве параметров может использоваться формула: например, **Formula** (в колонке **Имя**) - **Close[0]-Close[1]** (в колонке **Значение**), в поле **Формула** в этом случае обязательно следует установить признак. Если в качестве параметра задана формула, то она будет выполняться для каждого бара, как код индикатора. Если же признак формулы не установить (в поле **Формула**), то формула будет выполнена один раз в самом начале и больше выполнять не будет, что приведет к неправильному вычислению индикатора.

Редактирование кода в любой области окна производится через прямое редактирование текста в области с использованием стандартных клавиш клавиатуры для добавления новых строк и удаления символов. Режим редактирования в области **Параметры** активизируется двойным щелчком левой кнопки мыши по нужному полю (наименование и значение параметра представляют собой два разных поля).

На закладке **Вид** для графиков индикатора (графиков может быть несколько) может быть настроен их вид и месторасположение - см. рис. 9.29:

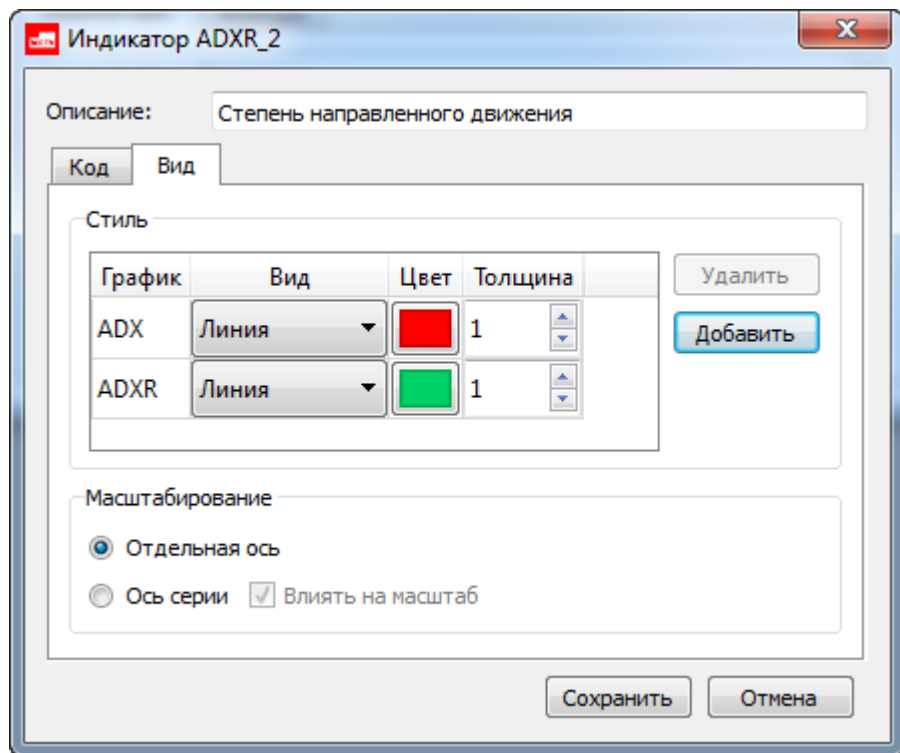


Рис. 9.29. Стиль графика индикатора

Для каждого графика индикатора указывается:

- **График** – наименование графика индикатора. Значение поля становится доступным для редактирования при двойном щелчке левой кнопкой мыши по нему. У одного индикатора может быть несколько графиков;
- **Вид** – вид графика: линия, гистограмма или точки. Значение выбирается из раскрывающегося списка, который открывается по кнопке со стрелкой, появляющейся при двойном щелчке левой кнопкой мыши по ячейке таблицы;
- **Цвет** – цвет графика. Ячейка с цветом является кнопкой, при нажатии на которую открывается стандартное окно **Выбор цвета**, позволяющее выбрать цвет графика;
- **Толщина** – толщина линий графика индикатора;
- **Масштабирование** – место, где будет открываться график данного индикатора по умолчанию:
 - **Отдельная ось** - график индикатора будет построен в новой отдельной области в текущем окне **Тех. анализ**;
 - **Ось серии** – график индикатора будет построен в одной области с графиком серии и прикреплен на ось серии.
 - **Влиять на масштаб** - опция может быть выставлена только, если график индикатора прикреплен к единой оси с графиком серии. Если опция установлена, то при автомасштабировании будут учитываться графики и серии, и индикатора. Если опция не установлена, то при автомасштабировании будет учитываться только график серии (в этом случае график индикатора может уйти за границы видимого пространства окна **Тех. анализ**).

Для сохранения изменений вида графиков индикаторов следует нажать на кнопку **Сохранить**, для выхода без сохранения изменений – **Отмена**.

Кнопка **Дублировать** (рис. 9.26) предназначена для дублирования уже имеющегося индикатора. Курсор следует установить на строку с индикатором, который должен быть дублирован, и нажать на кнопку **Дублировать**. На экран будет выдано окно с наименованием индикатора, аналогичное окну на рис. 9.27. По умолчанию в этом окне указывается имя индикатора-источника, к которому добавляется порядковый номер через знак подчеркивания, например, **Close_2**. Имя может быть изменено на любое другое по желанию пользователя. В общем списке индикаторов появится новый индикатор с указанным именем, код которого будет полностью совпадать с кодом индикатора-источника.

Кнопка **Переименовать** (рис. 9.26) позволяет переименовать индикатор, находящийся в списке. Для этого следует позиционировать курсор на нужном индикаторе, нажать на кнопку **Переименовать** и ввести новое имя индикатора, после чего нажать на кнопку **OK** - рис. 9.27.

Изменить код индикатора, его описание или стиль графика можно при помощи кнопки **Редактировать**. Для этого следует позиционировать курсор на нужном индикаторе, нажать на кнопку **Редактировать**. В окне отредактировать описание, код индикатора или стиль графика и нажать на кнопку **Сохранить** - рис. 9.28. Режим редактирования можно активировать дважды щелкнув по строке с нужным индикатором левой кнопкой мыши.

Кнопка **Удалить** (рис. 9.26) позволяет удалить индикатор, на котором позиционирован курсор в списке индикаторов. Перед удалением индикатора выдается уточняющее сообщение: «Вы действительно хотите удалить индикатор?». Для удаления индикатора следует нажать на кнопку **Да**, для отмены удаления – **Нет**.

Кнопка **Закрыть** (рис. 9.26) закрывает окно **Редактор индикаторов**.

9.8.2. Редактор функций

Для удобства написания индикаторов могут быть использованы различные функции. Отредактировать код функции или написать новую функцию можно через пункт основного меню **Тех. анализ/ Редактор индикаторов** на закладке **Функции**.

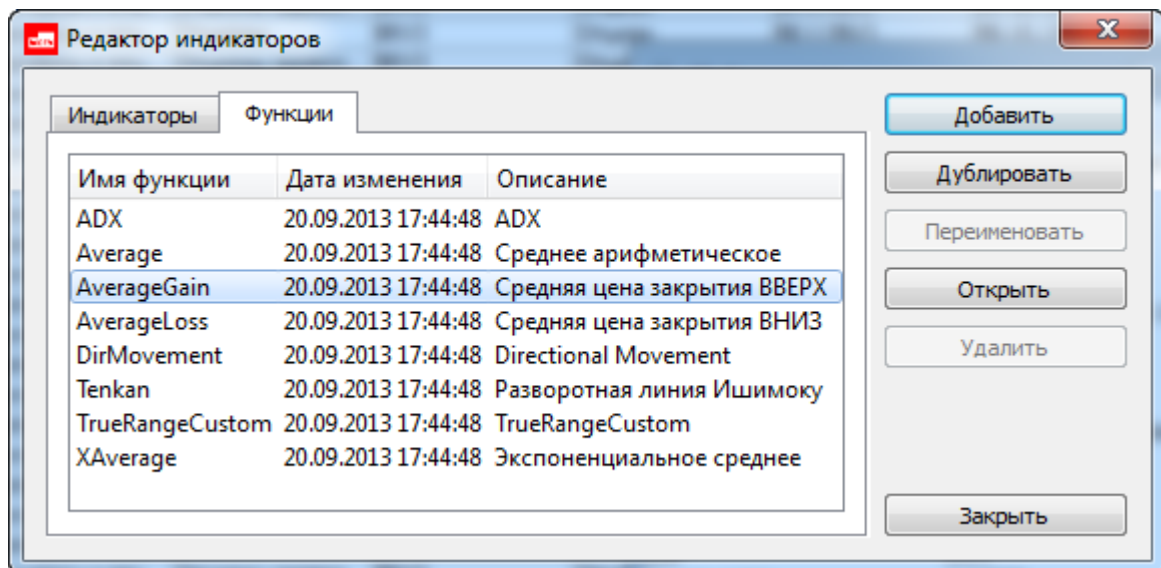


Рис. 9.30. Редактор кода функций

Изначально имеется определенный разработчиками набор функций. Но список может быть изменен и пополнен пользовательскими функциями. Для каждой функции указывается: имя, дата последнего изменения и краткое описание функции.

Работа со списком функций осуществляется при помощи кнопок, расположенных в правой части окна - рис. 9.30.

Добавление новой функции в список выполняется при помощи кнопки **Добавить**. На экран выдается отдельное окно, в котором следует указать имя новой функции и нажать на кнопку **OK**:

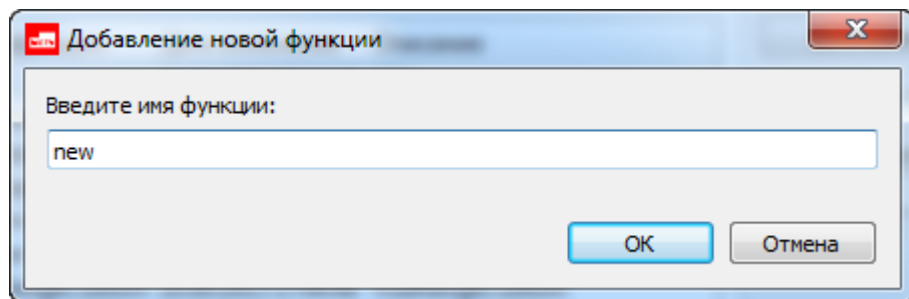


Рис. 9.31. Окно ввода новой функции

Далее открывается окно для ввода тела функции и ее описания:

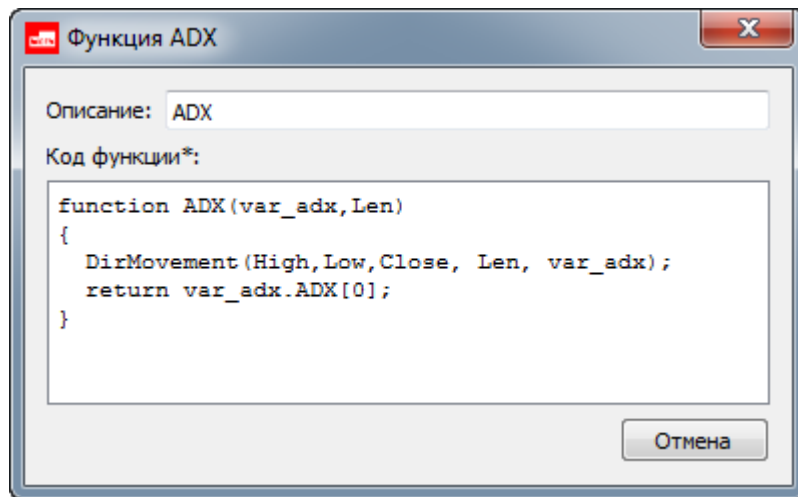


Рис. 9.32. Ввод кода функции

Описание функции вводится в поле **Описание**. Поле **Описание** не является обязательным для заполнения, оно может остаться пустым.

Ниже в область вводится код функции на специальном языке. Поле **Код функции** должно быть заполнено обязательно, поэтому оно помечено звездочкой. Редактирование и ввод кода функции производится через прямое редактирования текста в области с использованием стандартных кнопок.

Пока поле **Код функции** остается пустым кнопка **Сохранить** остается недоступной. Кнопка **Сохранить** становится доступной для нажатия только после ввода кода функции. После нажатия на эту кнопку функция сохраняется и появляется в общем списке функций на верхней позиции - рис. 9.30.

Кнопка **Дублировать** (рис. 9.30) предназначена для дублирования уже имеющейся функции. Курсор следует установить на строку с функцией, которая должна быть дублирована, и нажать на кнопку **Дублировать**. На экран будет выдано окно с наименованием функции, аналогичное окну на рис. 9.31. По умолчанию в этом окне указывается имя функции-источника, к которому добавляется порядковый номер через знак подчеркивания, например, **DirMovement_2**. Имя может быть изменено на любое другое по желанию пользователя. В общем списке функций появится новая функция с указанным именем, код которой будет полностью совпадать с кодом функции-источника.

Кнопка **Переименовать** (рис. 9.30) позволяет переименовать функцию, находящуюся в списке. Для этого следует позиционировать курсор на нужной функции, нажать на кнопку **Переименовать** и ввести новое имя функции, после чего нажать на кнопку **OK** - рис. 9.31.

Изменить код функции или ее описание можно при помощи кнопки **Редактировать**. Для этого следует позиционировать курсор на нужной функции, нажать на кнопку **Редактировать**. В окне отредактировать описание и/или код функции и нажать на кнопку **Сохранить** - рис. 9.32.

Кнопка **Удалить** (рис. 9.30) позволяет удалить функцию, на которой позиционирован курсор в списке функций. Перед удалением функции выдается уточняющее сообщение: «Вы действительно хотите удалить функцию?». Для удаления функции следует нажать на кнопку **Да**, для отмены удаления – **Нет**.

Кнопка **Закрыть** (рис. 9.30) закрывает окно **Редактор индикаторов**.

9.8.3. Расширение языка QScript

Язык **QScript**, на котором написаны коды индикаторов и функций соответствует стандарту **ECMA**.

Описание конструкций и синтаксиса языка стандарта ECMA можно посмотреть в стандартной спецификации, находящейся в свободном доступе в интернете (<http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm>).

Язык **QScript** взят за основу и расширен для разработки индикаторов. Доступные для использования конструкции языка **QScript** приведены в табл. 9.7.

Индикатор это один или несколько массивов, которые заполняются при исполнении скрипта.

Код скрипта исполняется для каждого бара.

Важно! Номер бара, для которого исполняется скрипт, считается текущим.

Табл. 9.7. Расширение языка QScript

Конструкция	Описание
Массивы	
Массив[n]	<p>Обращение к ячейке массива по индексу 'текущий бар - n'.</p> <p>Если n</p> <ul style="list-style-type: none"> положительное число, то выполняется смещение в прошлое от текущего бара на указанное количество баров; отрицательное число, то выполняется смещение в будущее от текущего бара на указанное количество баров; равно "0", то обрабатывается текущий бар. <p>Пример:</p> <p><i>Close[0]</i> - берется цена закрытия для текущего бара;</p> <p><i>Close[1]</i> - берется цена закрытия для предыдущего бара;</p> <p><i>Close[5]</i> - берется цена закрытия для бара, который раньше текущего на 5 баров;</p> <p><i>Close[-1]</i> - берется цена закрытия для следующего бара.</p>
Series	<p>Создает новый массив, который в дальнейшем будет использован. Пишется в области Определения (см. рис. 9.28).</p> <p>Пример:</p> <pre>var x0 = new Series()</pre> <p>объявление нового массива.</p>
Close	<p>Массив, элементами которого является цена закрытия соответствующего бара.</p> <p><i>Close[n]</i></p>
Open	<p>Массив, элементами которого является цена открытия соответствующего бара.</p>

Конструкция	Описание
	<i>Open[n]</i>
High	Массив, элементами которого является максимальная цена соответствующего бара. <i>High[n]</i>
Low	Массив, элементами которого является минимальная цена соответствующего бара. <i>Low[n]</i>
Value	Массив, элементами которого является объем соответствующего бара в деньгах. <i>Value[n]</i>
Volume	Массив, элементами которого является объем соответствующего бара в лотах или штуках. <i>Volume[n]</i>
OI	Массив, элементами которого является количество открытых позиций (открытый интерес) для соответствующего бара. <i>OI[n]</i>
Функции	
Plot	<p>Сохраняет значения в ячейке массива.</p> <p><i>Plot(a, "name")</i></p> <p><i>a</i> - значение, которое заносится в ячейку массива;</p> <p>"<i>name</i>" - название массива. Это название используется для обозначения графика индикатора на вкладке Вид (рис. 9.29) - для определения внешнего вида отображения этого массива.</p> <p>Пример:</p> <p><i>Plot(Close[0], "Close")</i> - цена закрытия текущего бара кладется в массив Close.</p>
Cloud	<p>Задает область для штриховки, если график индикатора представлен несколькими линиями.</p> <p>Данная функция может не выполняться для каждого бара, ее достаточно продекларировать один раз, т.е. записать в область Определения (рис. 9.28).</p> <p><i>Cloud("name1", "name2")</i></p> <p><i>name1</i> и <i>name2</i> - названия линий индикатора между которыми следует выполнить штриховку. Цвет штриховки наследуется от линии, которая расположена выше.</p> <p>Пример:</p> <p><i>Cloud("Senkou Span A", "Senkou Span B")</i> - используется в индикаторе Ichimoku. В этом случае будет выполнена штриховка между линиями <i>Senkou Span A</i> и <i>Senkou Span B</i>.</p>

Конструкция	Описание
Level	<p>Берет значение переменной и рисует горизонтальную линию для уровня, заданного этой переменной. Рассчитывается не для каждого бара, а на каждое изменение значения уровня. Для каждого изменения рисуется горизонтальная линия на новом уровне.</p> <p><i>Level(a, "name")</i></p> <p><i>a</i> - значение переменной; <i>name</i> - название переменной.</p> <p>Пример:</p> <p><i>Level(bid, "Bid")</i> - берется значение цены лучшей заявки на покупку при каждом его изменении. Линия индикатора будет называться Bid.</p>
SetOutRunning	<p>Задает опережение индикатора - построение графика индикатора в "будущем". Используется для прогнозирования.</p> <p><i>SetOutRunning(n)</i></p> <p><i>n</i> - количество баров вперед от текущего, для которых должен быть исполнен код индикатора. Может указываться непосредственно число или переменная, которая будет задаваться в другом месте.</p> <p>Пример:</p> <p><i>SetOutRunning(10)</i> - код индикатора будет выполнен на 10 баров вперед от текущего бара;</p> <p><i>SetOutRunning(KijunPeriod)</i> - код индикатора будет выполнен на то количество баров вперед от текущего бара, которое задано в параметре <i>KijunPeriod</i>.</p>
SetDelay	<p>Задает запаздывание индикатора - на сколько баров назад от текущего необходимо использовать код индикатора. Линия индикатора при запаздывании может заканчиваться раньше, чем график серии. Расчет этого индикатора ведется исходя из будущих баров.</p> <p><i>SetDelay(n)</i></p> <p><i>n</i> - количество баров, на которое осуществляется запаздывание. Отсчет ведется от текущего бара. Может указываться непосредственно число или переменная, значение которой будет задаваться в другом месте.</p> <p>Пример:</p> <p><i>SetDelay(10)</i> - линия индикатора закончится на 10 баров раньше, чем окончание графика серии;</p> <p><i>SetDelay(KijunPeriod)</i> - линия индикатора закончится раньше, чем окончание графика серии, на то количество баров, которое задано в параметре <i>KijunPeriod</i>.</p>
CurrentBar	<p>Указывает текущий валидный бар. Равен номеру бара, для которого используется скрипт. Подсчет ведется только по валидным барам, считая от начала серии.</p> <p><i>CurrentBar(n)</i></p> <p><i>n</i> - номер текущего бара</p>

Конструкция	Описание
	<p>Пример:</p> <p><i>if (CurrentBar(n) >= Length)</i> - номер текущего бара сравнивается с переменной <i>Length</i>. По результатам сравнения могут выполняться различные действия.</p>
Параметры финансовых инструментов - характеристики инструмента. Не являются массивом. Всегда имеют какое-то конкретное значение в каждый момент времени.	
ask	Цена лучшей заявки на продажу.
bid	Цена лучшей заявки на покупку.
price_lmt_high	Верхний лимит цены.
price_lmt_low	Нижний лимит цены.
max_price	Максимальная цена.
min_price	Минимальная цена.
price	Цена последней сделки.
avg_price	Средневзвешенная цена.
cur_kotir	Текущая котировка.
old_kotir	Расчётная цена предыдущей сессии.
open_price	Цена открытия.
close_price	Цена закрытия.
theor_price	Теоретическая цена опциона.
last_cl_quote	Цена предыдущего клиринга.
Переменные	
Math	<p>Объект, который хранит в себе математическую функцию.</p> <p><i>Math.Funk(x)</i></p> <p><i>Funk(x)</i> - название математической функции с параметрами.</p> <p>Пример:</p> <p><i>Math.sqrt(m)</i> - вычисление квадратного корня.</p>

Для лучшего понимания рекомендуется изучить предоставленный материал в совокупности с приложением (биржевой терминал) в части индикаторов.

9.9. Настройка графиков

Для всех новых графиков используются общие настройки, произведенные через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Графики и ТА**. Окно общих настроек так же можно открыть по комбинации клавиш **Ctrl+**. Выполненные таким образом настройки будут использоваться для всех вновь открываемых окон **Тех. анализ** по умолчанию.

Для уже построенных графиков настройки могут быть изменены следующими способами:

- через пункт контекстного меню **Свойства** (см. раздел 9.3). Перед вызовом контекстного меню следует выделить график. Выполненные таким образом настройки будут использоваться только для выделенного графика;
- через **Менеджер объектов** (см. раздел 9.7). Сначала выделить график, затем нажать кнопку **Свойства**. Настройки действуют только для выбранного объекта.

Во всех окнах настройки для сохранения произведенных изменений следует нажать на кнопку **Применить**, окно настроек при этом остается активным. Кнопка **Отмена** закрывает окно **Настройки** без сохранения произведенных изменений. Кнопка **OK** так же сохраняет введенные значения и закрывает окно настроек.

В некоторых случаях при изменении общих настроек чтобы изменения вступили в силу, следует перезапустить окно **Тех. анализ**. При необходимости этой операции пользователю выдается информационное сообщение.

Для текущего окна с графиками можно изменить настройки основных цветов окна через пункт контекстного меню **Настройки окна** (можно открыть окно настроек при помощи горячих клавиш **Ctrl+E**). Выполненные таким образом настройки будут действовать только в течение сеанса работы с текущим окном. После закрывания текущего окна настройки будут утрачены. При желании сохранить настройки текущего окна **Тех. анализ** для всех окон данного типа можно воспользоваться пунктом основного меню **Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**. В этом случае конфигурация текущего окна будет сохранена, в настройках по умолчанию, и все вновь открываемые окна графиков будут иметь такую же конфигурацию – расположение, размер, отображение даты, сетки и цвет основных элементов окна.

9.9.1. Настройка подтверждений для графиков

Пользователь имеет возможность настроить или отменить подтверждения на некоторые действия, связанные с графиками. Эти настройки производятся на закладке **Подтверждения** (пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Графики и ТА**).

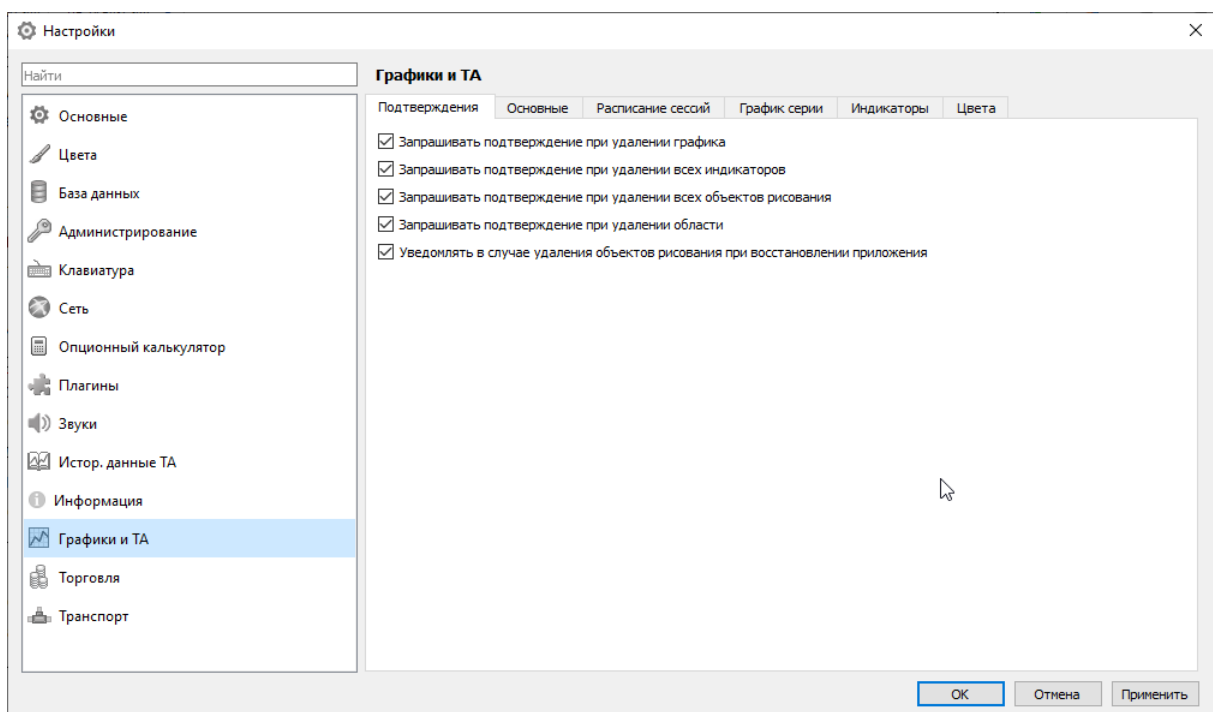


Рис. 9.33. Настройка подтверждений для графиков

Табл. 9.8. Настройка подтверждений для графиков

Поля	Описание
Запрашивать подтверждение при удалении графика	Если опция установлена, то при попытке удалить график серии или индикатора будет выводиться диалоговое окно с вопросом: <ul style="list-style-type: none"> «Вы действительно хотите удалить график? Удаление графика инструмента влечет за собой удаление всех его индикаторов.» для графика; «Вы действительно хотите удалить индикатор?» для индикатора. Возможны два варианта ответа:

Поля	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение удаление – график будет удален; • Нет – отказ от удаления. <p>Из этого же диалогового окна можно отключить запрос подтверждения удаления, установив опцию Больше не показывать. В этом случае автоматически снимается опция Запрашивать подтверждение при удалении графика, и удаление графиков будет производиться сразу без запроса подтверждения.</p>
Запрашивать подтверждение при удалении всех индикаторов	<p>Если опция установлена, то при попытке удалить все индикаторы в окне (кнопка  панели инструментов окна графиков) будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы действительно хотите удалить все индикаторы из окна?» и двумя вариантами ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение удаления – все индикаторы будут удалены; • Нет – отказ от удаления - индикаторы не будут удалены. <p>Из этого же диалогового окна можно отключить запрос подтверждения при удалении всех индикаторов, установив опцию Больше не показывать. В этом случае автоматически снимается опция Запрашивать подтверждение при удалении всех индикаторов, и удаление всех индикаторов будет производиться сразу без запроса подтверждения.</p>
Запрашивать подтверждение при удалении всех объектов рисования	<p>Если опция установлена, то при попытке удалить все объекты рисования в окне (кнопка  панели инструментов окна графиков) будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы действительно хотите удалить все рисование из окна?» и двумя вариантами ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение удаления – все объекты рисования будут удалены; • Нет – отказ от удаления - рисование не будет удалено. <p>Из этого же диалогового окна можно отключить запрос подтверждения при удалении всех объектов рисования, установив опцию Больше не показывать. В этом случае автоматически снимается опция Запрашивать подтверждение при удалении всех объектов рисования, и удаление всего рисования будет производиться сразу без запроса подтверждения.</p>
Запрашивать подтверждение при удалении области	<p>Если опция установлена, то при попытке удалить область с графиками будет выводиться диалоговое окно с предупреждением: «Вы действительно хотите удалить область? Удаление области приведет к удалению всех расположенных в ней объектов». Возможны два варианта ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение удаления – область будет удалена; • Нет – отказ от удаления – все останется без изменений. <p>Из этого же диалогового окна можно отключить запрос подтверждения при удалении области, установив опцию Больше не показывать. В этом случае автоматически снимается опция Запрашивать подтверждение при удалении области, и удаление области со всеми объектами в ней будет производиться сразу без запроса подтверждения.</p>
Уведомлять в случае удаления объектов рисования при восстановлении приложения	<p>Если опция установлена, то при загрузке приложения будет выводиться окно с предупреждением: «Тех. анализ: Некоторые объекты рисования бы-</p>

Поля	Описание
	<p>ли удалены, так как располагались за границами отображаемого периода.»</p> <p>Такая ситуация может возникнуть, например, если был объект рисования на графике. Графики настроены на построение только за текущий день. То есть вчерашние объекты рисования не попадают в период отображения, поэтому будут удалены. О чём и будет уведомлен пользователь при запуске терминала.</p> <p>Из этого же окна можно отключить вывод предупреждения, установив опцию Больше не показывать. В этом случае автоматически снимается опция Уведомлять в случае удаления объектов рисования при восстановлении приложения, и удаление объектов рисования, расположенных за границами отображаемого периода, будет производиться сразу без вывода предупреждения.</p>

По умолчанию все опции установлены.

9.9.2. Настройка сервиса ИСС и расположения бара

Некоторые настройки общего характера вынесены на вкладку **Основные** (пункт основного меню **Настройка/Настроить терминал/Графики и ТА**).

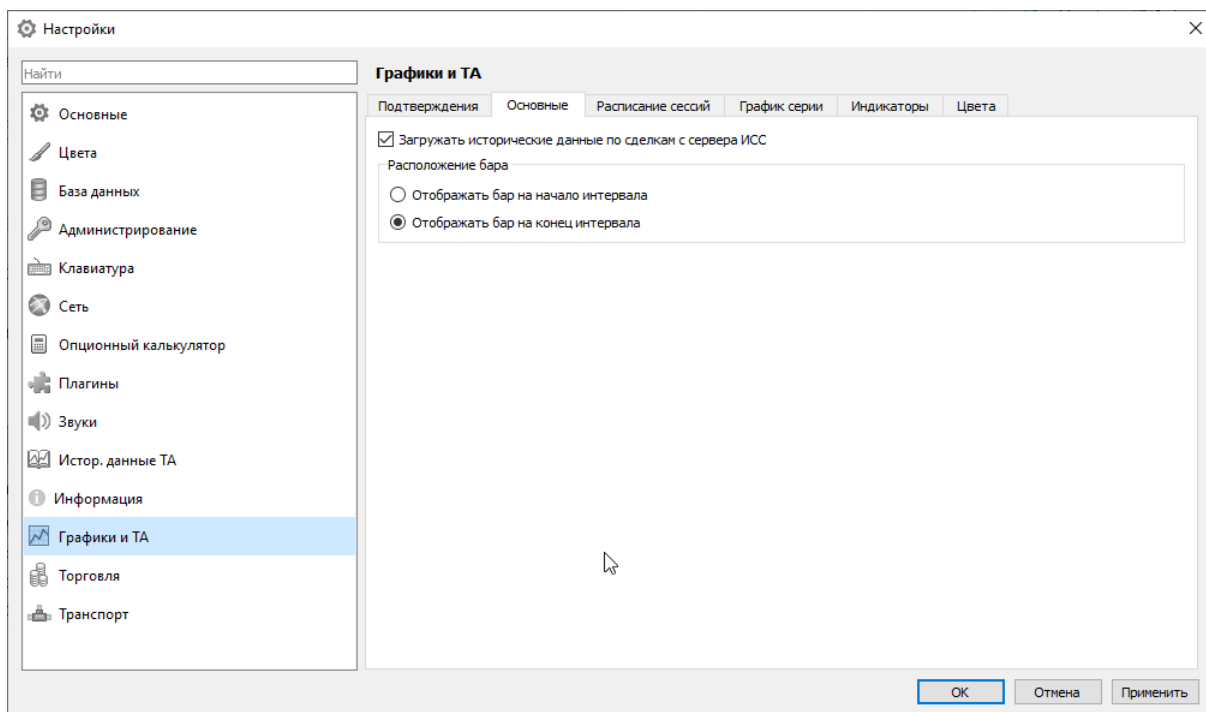


Рис. 9.34. Основные настройки для ТА

Настройка загрузки исторических данных по сделкам с сервиса ИСС - по умолчанию загрузка с ИСС активирована - опция установлена.

В торговом терминале данные для тех. анализа собираются из сделок, агрегированных в таймфреймы с интервалами в 1 сек. и 60 сек. Такая агрегация сделок производится только по инструментам, которые выбраны в любом окне тех. анализа (если открыто несколько окон) в состоянии подключения терминала.

Для построения графиков за предыдущие торговые дни реализована возможность загрузки данных с Информационно-статистического сервера (ИСС), осуществляемая по протоколу HTTP.

Параметры соединения с сервисом ИСС настраиваются на вкладке **ИСС** (пункт основного меню **Настройка/Настроить терминал/ Транспорт**) - см. раздел 10.18.2.

На текущий момент времени доступны данные:

- для срочного рынка: фьючерсы и опционы;
- для фондового рынка:
 - Т0 Облигации;
 - Облигации Д;
 - Т+ Облигации;
 - Т+ Акции Д;
 - Т+ Неполные лоты;
 - Крупные пакеты;
 - Т+ Акции и ДР;
 - Т+ ETF;
 - Квал. инвесторы: основной режим;
 - Квал. инвесторы: Т+;
- для валютного рынка доступна загрузка данных для инструментов ЕТС;
- для индексов, но с ограничениями:
 - полная загрузка данных только не позднее вчерашней даты,
 - по индикативным валютным индексам данные загрузить нельзя, т.к. отсутствуют в ИСС (например, по USDFIX).

Могут быть загружены данные только для актуальных на момент запроса инструментов - данные по истёкшим инструментам загружены не будут. Загружаемые данные агрегируются по таймфреймам не точнее, чем 1 мин.

Независимо от состояния активации загрузки с ИСС, торговый терминал производит попытку загрузки с диска ранее полученных данных с ИСС, и в случае их отсутствия пытается загрузить с диска данные, полученные путём агрегации сделок. Такой алгоритм работы осуществляется для каждого торгового дня в указанном пользователем диапазоне для построения графика тех. анализа.

Настройка отображения бара - пользователь имеет возможность настроить отображение бара на начало или на конец интервала для этого бара, выбрав соответствующую опцию. Настройка является глобальной. Все вновь открываемые окна **Тех. анализа** будут открываться с учетом этой настройки. В открытых ранее окнах отображение останется прежним, пока эти окна не будут переоткрыты.

9.9.3. Расписание сессий

Расписание торговых сессий по дням недели с указанием перерывов можно задать через пункт основного меню **Настройка/Настроить терминал** в разделе **Графики и ТА** на вкладке **Расписание сессий**. Окно общих настроек открывается по комбинации клавиш **Ctrl+,**.

Расписание используется при построении графиков, чтобы исключить временные промежутки, когда торги не проводятся – перерывы, ночное время и выходные дни. На графике интервал перерыва пропускается, а части графика «сшиваются» между собой. Место стыковки помечается пунктирной линией.

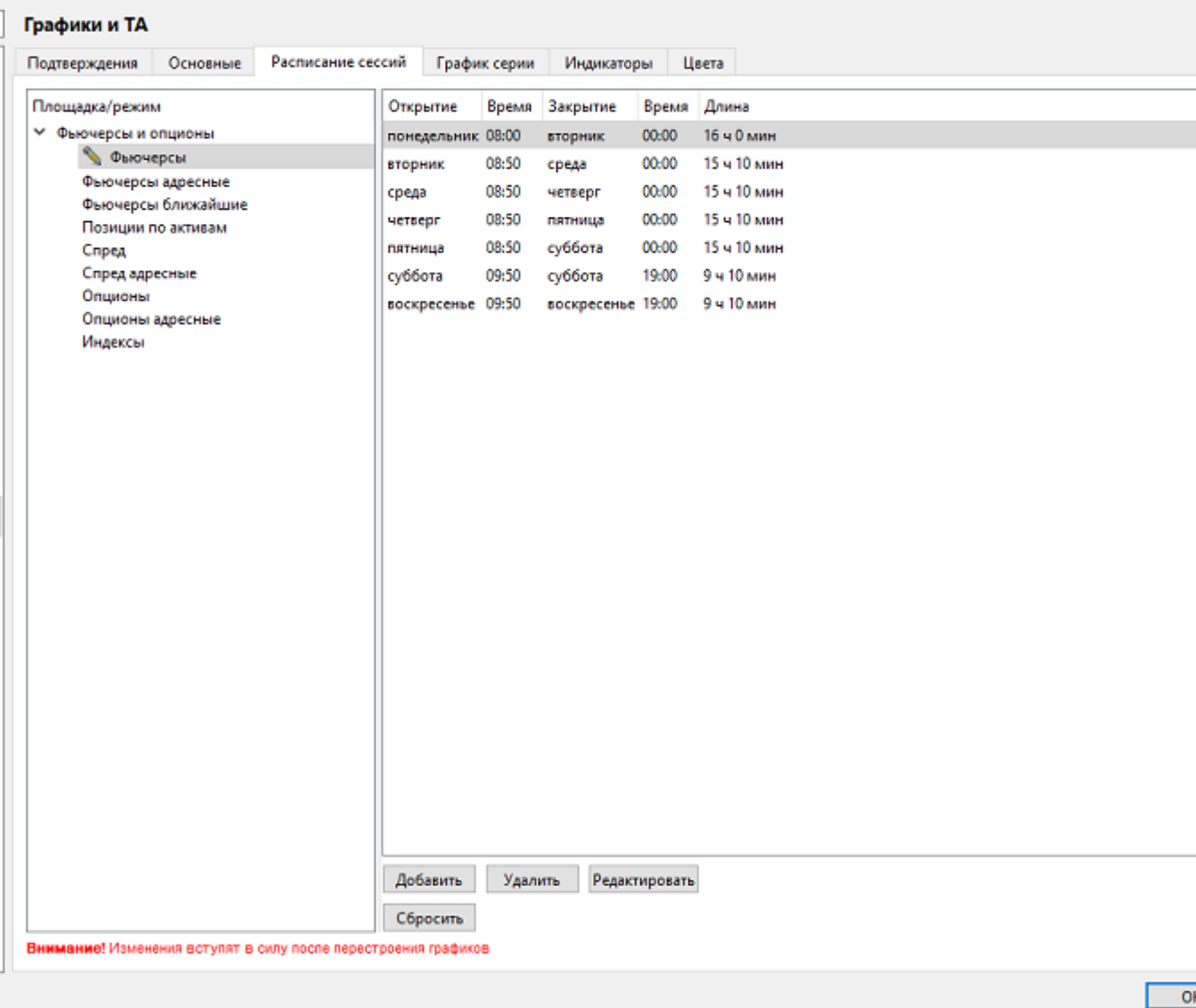


Рис. 9.35. Настройка расписания сессий для построения графиков

Табл. 9.9. Поля окна настройки расписания сессий для графиков

Поле	Описание
Площадка/ режим	Название торговой площадки и режимов торгов.
Открытие	День недели, в который открывается торговый период.
Время	Время открытия торгового периода.
Закрытие	День недели, в который закрывается торговый период.
Время	Время закрытия торгового периода.
Длина	Длина торгового периода в часах и минутах.

По умолчанию режим настраивается для всех площадок и всех режимов торгов.

Для каждой площадки и каждого режима торгов можно настроить свое расписание торговых сессий, для этого следует выбрать определенный режим в левом списке, позиционировать на нем курсор, изменить расписание по кнопке **Редактировать** и сохранить изменения (**OK** или **Применить**). Те режимы торгов, для которых было откорректировано расписание сессий, помечаются пиктограммой . Если для какого-то режима торгов было

настроено специальное расписание, то для него становится активной кнопка **Сбросить**, которая сбрасывает специальное расписание и устанавливает расписание, установленное для всей торговой площадки.

Чтобы для всех режимов торгов сделать одинаковое расписание достаточно установить курсор в левом списке на позицию площадки и нажать на кнопку **Применить к режимам**. Расписание сессий, настроенное для этой площадки будет перенесено для всех режимов торгов, относящихся к этой торговой площадке.

Записи в расписании могут редактироваться, добавляться и удаляться по кнопкам **Редактировать**, **Добавить** и **Удалить**.

Редактирование записи и ввод новой производится в специальном окне.

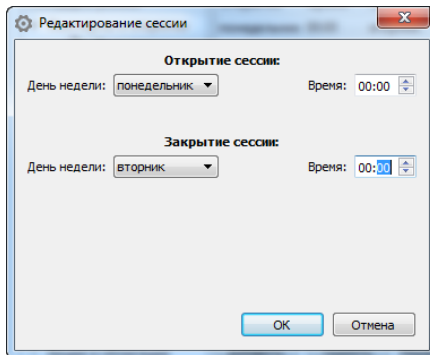


Рис. 9.36. Окно ввода нового торгового периода для графиков

В режим редактирования записи можно так же перейти, дважды щелкнув левой кнопкой мыши по нужной строке.

Время открытия и закрытия торгового периода можно редактировать прямо на странице **Расписание сессий** (см. рис. 9.35). Для этого достаточно дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по полю в столбце **Время**, отредактировать значение и нажать клавишу **Enter** или щелкнуть мышкой в любом другом месте.

Торговые периоды должны вводиться таким образом, чтобы не возникало наложения одного временного интервала на другой. При возникновении такой ситуации пользователю выводится сообщение: «Сессии не могут пересекаться!». Длительность сессии не может превышать 24 часа. И время закрытия торгового периода всегда должно быть больше времени открытия этого периода.

Изменения расписания сессий вступают в силу после перестройки графиков в окне **Тех. анализ**. То есть если было открыто окно с графиками, его следует закрыть и открыть вновь, чтобы увидеть новые временные периоды.

9.9.4. Общие настройки графиков серий

Общие настройки графиков серий можно выполнить через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Графики и ТА** на вкладке **График серии**. Окно общих настроек можно так же открыть по комбинации клавиш **Ctrl+„**. Выполненные таким образом настройки будут использоваться для всех вновь открываемых окон **Тех. анализ** по умолчанию.

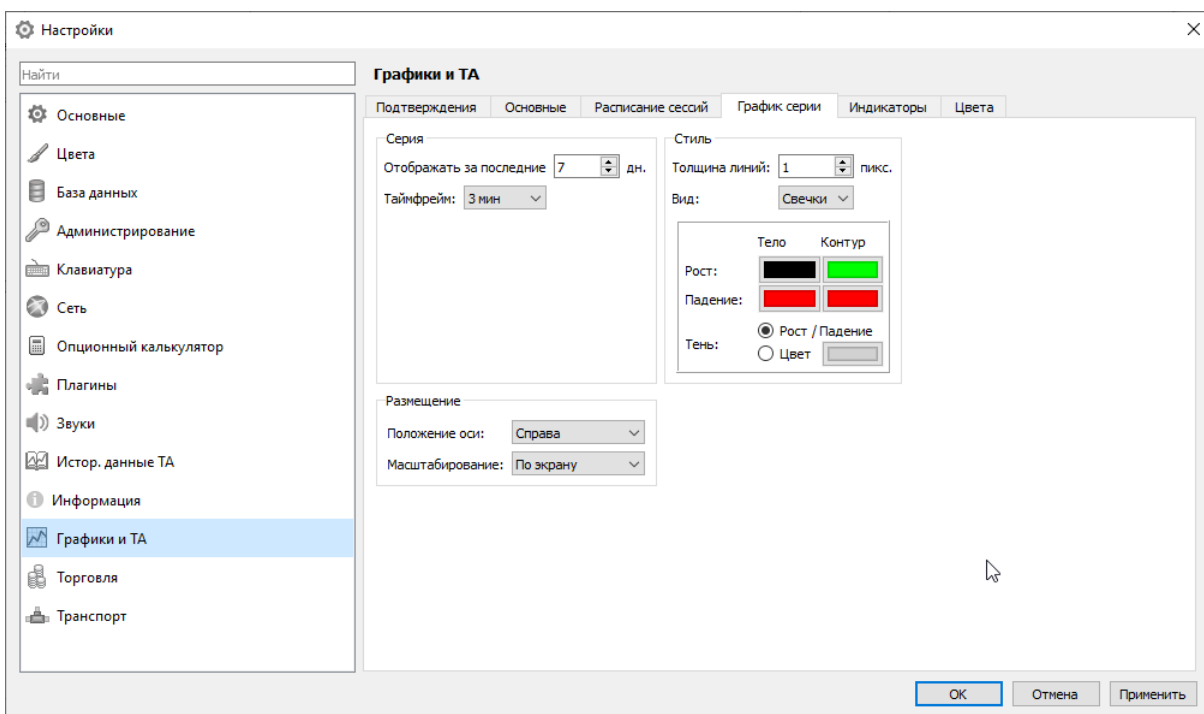


Рис. 9.37. Общие настройки для графиков серии

Табл. 9.10. Поля окна настройки для графиков серии инструмента

Поле	Описание
Серия	
Отображать за последние	Период отображения графика – в количестве дней назад от текущей даты. Если установить 1 , то это только за сегодняшний день, 2 – это вчера и сегодня и т.д.
Таймфрейм	Период агрегации данных. Значение может быть выбрано из раскрывающегося списка. За указанный период времени все сделки агрегируются, и анализируется цена на входе и выходе данного периода. Таймфрейм определяет шаг по горизонтальной оси.
Размещение	
Положение оси	Положение вертикальной оси: <ul style="list-style-type: none"> • справа • слева • с обеих сторон • невидимая
Масштабирование	Масштабирование графика: <ul style="list-style-type: none"> • по всей серии – масштабирование графика в физический размер окна графика, чтобы умещались все пики максимальных и минимальных значений. В этом случае вертикальная ось не изменяется на протяжении всего графика;

Поле	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • по экрану – масштабирование только видимой части графика – график расположается таким образом чтобы максимально использовать все пространство окна. В этом случае начальные и конечные значения вертикальной оси могут изменяться, то поджимаясь, то разрежеваясь, в зависимости от участка отображаемого графика.
Стиль	
Толщина линий	Толщина линий графиков серий – используется по умолчанию для всех графиков серий.
Вид	<p>Вид графика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • свечки • бары • линии
Настройки для свечек	
Рост	<p>Цвет свечки при росте значения, если цена на входе ниже цены на выходе таймфрейма. По умолчанию – зеленый.</p> <p>Можно настроить цвет тела и контура свечки.</p> <p>Для изменения цвета следует щелкнуть левой кнопкой мыши по окошку с цветом – откроется стандартное окно Выбор цвета.</p>
Падение	<p>Цвет свечки при падении значения, если цена на входе выше цены на выходе таймфрейма. По умолчанию – красный.</p> <p>Можно настроить цвет тела и контура свечки.</p> <p>Для изменения цвета следует щелкнуть левой кнопкой мыши по окошку с цветом – откроется стандартное окно Выбор цвета.</p>
Тень	<p>Цвет тени – прямой линии (линия от min до max).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рост/ Падение - если выбрана эта опция, то цвет тени будет таким же, как цвет контура для роста и падения соответственно; • Цвет - если выбрана эта опция, то цвет тени можно настроить произвольно. При этом тень на рост и падение будет одного цвета. Для изменения цвета следует щелкнуть левой кнопкой мыши по окошку с цветом – откроется стандартное окно Выбор цвета.
Настройки для баров	
Мин/Макс	<p>Цвет прямой линии – линия от min до max.</p> <p>Для изменения цвета следует щелкнуть левой кнопкой мыши по окошку с цветом – откроется стандартное окно Выбор цвета.</p>
Открытие	<p>Цвет черточки, обозначающей цену открытия - цену на входе в данный период.</p> <p>Для изменения цвета следует щелкнуть левой кнопкой мыши по окошку с цветом – откроется стандартное окно Выбор цвета.</p>
Закрытие	<p>Цвет черточки, обозначающей цену закрытия - цену на выходе из данного периода.</p> <p>Для изменения цвета следует щелкнуть левой кнопкой мыши по окошку с цветом – откроется стандартное окно Выбор цвета.</p>
Настройки для линий	

Поле	Описание
Закрытие	Цвет линии графика. Для изменения цвета следует щелкнуть левой кнопкой мыши по окошку с цветом – откроется стандартное окно Выбор цвета .

9.9.5. Общие настройки графиков индикаторов

Общие настройки для графиков индикаторов выполняются через пункт основного меню **Настройка/Настроить терминал/Графики и ТА** на вкладке **Индикаторы**. Окно общих настроек так же открывается по комбинации клавиш **Ctrl+I**. Выполненные таким образом настройки будут использоваться для всех графиков индикаторов по умолчанию.

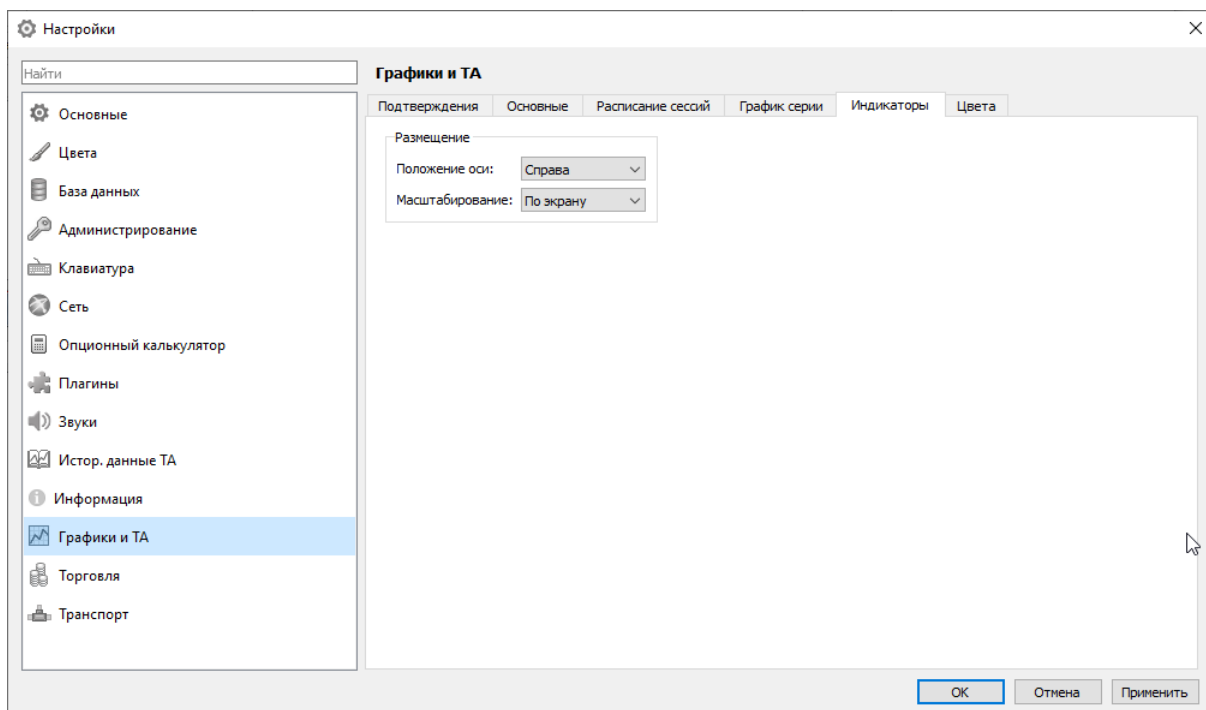


Рис. 9.38. Параметры настройки графиков индикаторов

Табл. 9.11. Поля окна настройки для графиков индикаторов

Поле	Описание
Размещение	
Положение оси	Положение вертикальной оси: <ul style="list-style-type: none"> справа; слева; с обеих сторон; невидимая ось.
Масштабирование	Масштабирование графика: <ul style="list-style-type: none"> по всей серии – масштабирование графика в физический размер окна графика, чтобы уместились все пики максимальных и минимальных значений. В этом случае вертикальная ось не изменяется на протяжении всего графика;

Поле	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • по экрану – масштабирование только видимой части графика – график расположается таким образом чтобы максимально использовать все пространство окна. В этом случае начальные и конечные значения вертикальной оси могут изменяться, то поджимаясь, то разрежеваясь, в зависимости от участка отображаемого графика.

9.9.6. Цветовая настройка в окне графиков

Различные цвета могут быть настроены не только для отображения самих графиков, но и для элементов окна графиков – фона, сетки, осей и надписей.

Общие настройки цветов для окна **Tex. анализ** выполняются через пункт основного меню **Настройка/Настройте терминал/ Графики и ТА** на вкладке **Цвета**. Окно общих настроек так же открывается по комбинации клавиш **Ctrl+.**. Выполненные таким образом настройки являются настройками по умолчанию для всех вновь открываемых окон **Tex. анализ**.

Для открытого окна **Tex. анализ** настройка цветов может быть выполнена через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Цвета**. Окно настроек для текущего окна открывается так же по комбинации клавиш **Ctrl+E**. Выполненные таким образом настройки действуют только для текущего окна. Окно настроек цветов выглядит точно так же, как на рис. 9.39 , только еще содержит кнопку **Сбросить настройки**. С помощью этой кнопки можно отменить настройки, выполненные для текущего окна, и вернуться к настройкам цветов по умолчанию.

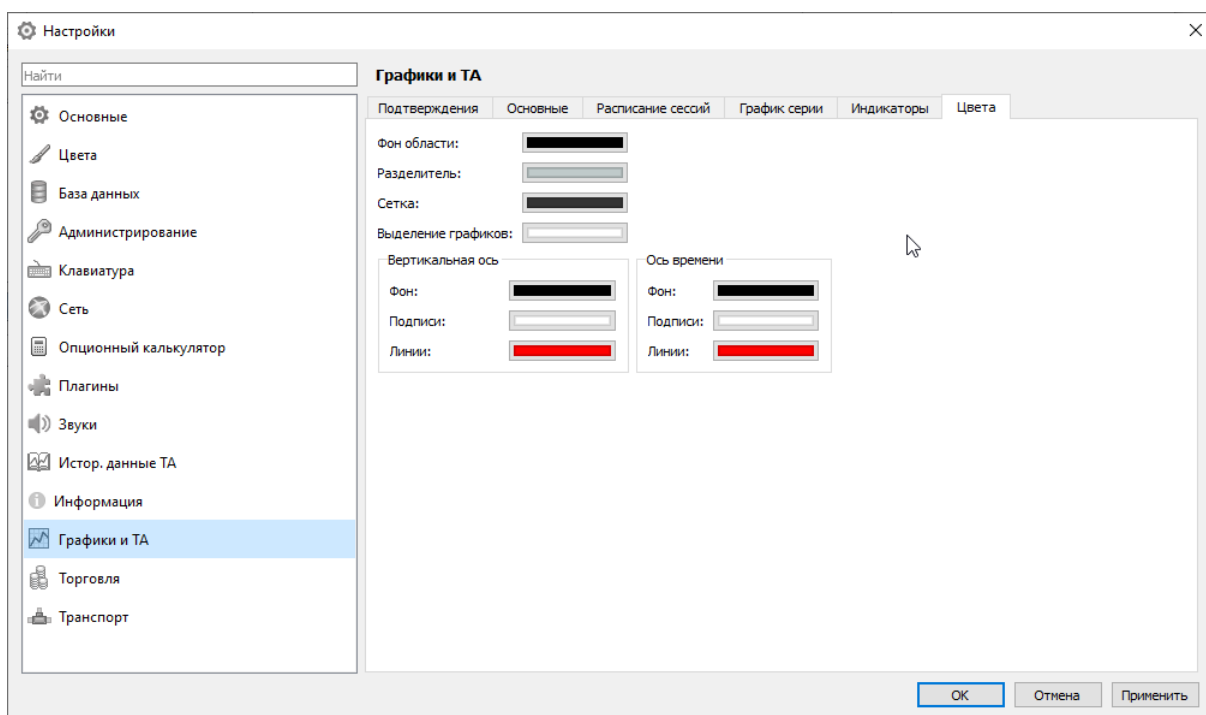


Рис. 9.39. Настройка цвета в окне графиков

Табл. 9.12. Поля окна настройки цветов в окне графиков

Поле	Описание
Фон области	Фон области между осями – основное поле окна.
Разделитель	Цвет разделительных полос между смежными областями с графиками.
Сетка	Цвет линий сетки, если она отображается в окне.
Выделение графиков	Цвет точек, которые отображаются на графике при его выделении.

Поле	Описание
Вертикальная ось	
Фон	Цвет фона для вертикальных осей
Подписи	Цвет подписей на вертикальных осях
Линии	Цвет шкалы на вертикальных осях
Ось времени	
Фон	Цвет фона для оси времени
Подписи	Цвет подписей на оси времени
Линии	Цвет шкалы на оси времени

9.9.7. Настройка отступа

Графики в окне **Тех. анализ** могут доходить до самой границы с правой стороны, а могут отстоять на каком то расстоянии от правой границы окна. Это может быть удобно при построении графиков индикаторов, прогнозирующих будущее.

Настроить величину этого отступа можно в окне **Настройки**, которое открывается через пункт контекстного меню **Настройки окна (Ctrl+E)** в разделе **Отступы**. Величина отступа задается в барах и рассчитывается по минимальному таймфрейму в окне.

9.10. Управление данными тех. анализа

В качестве исторических данных для модуля **Тех. анализ** используются не общие данные из таблицы со всеми сделками, а отдельно сохраненные в данных пользователя. Данные хранятся не по всем сделкам, а агрегируются в таймфреймы: по минутам и по секундам. Данные за текущую дату (сегодняшние) всегда берутся из таблицы **Свои сделки/ поручения**.

Хранение истории данных, агрегированных по таймфрейму в секундах, может быть настроено через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** на вкладке **Истор. данные ТА** - см. раздел 10.14. По умолчанию опция **Удалять историю в "секундках" по истечении ...дн.** установлена, период хранения составляет 7 дней. Это означает, что история данных в "секундках" будет храниться только за последние 7 дней. Период хранения может быть изменен по желанию пользователя. Опция может быть отключена, в этом случае время хранения истории данных в "секундках" не ограничено. Данная опция позволяет контролировать объем дискового пространства, занимаемого историческими данными.

Управление данными ТА включает в себя следующие операции:

- импортировать данные ТА;
- экспортировать данные ТА;
- редактировать исторические данные ТА.

9.10.1. Импорт данных ТА

При отсутствии истории в данных пользователя исторические данные могут быть импортированы за определенный период времени из внешних источников. Например, таким источником может быть сайт **Finam.ru** или любой другой подобный сайт.

Рассмотрим форму для заполнения заявки на экспорт данных с сайта **Finam.ru**:

Фьючерсы ФОРТС ▾ LKON-12.12(LKZ2) ▾

Интервал и периодичность – 1 час

Имя выходного файла .txt

Имя контракта

Формат даты времени

Выдавать время начала свечи окончания свечи московское

Разделитель полей разрядов

Формат записи в файл

Добавить заголовок файла

Заполнять периоды без сделок

Рис. 9.40. Форма запроса на экспорт данных с сайта Finam.ru

В форме запроса данных для экспорта следует заполнить все необходимые поля. Для корректной обработки данных модулем **Тех. анализ** следует учесть следующие ограничения:

- периодичность данных обязательно должна составлять 1 секунду или 1 минуту;
- необходимо запросить **время окончания свечи**.

Модуль импорта данных ТА позволяет обрабатывать файлы двух форматов: *.txt и *.csv.

Экспортированные данные имеют следующий вид:

```
Листер - [C:\Users\mari\Downloads\LKZ2_121112_121115.txt]
Файл Правка Вид Кодировка Справка 100 %
<TICKER>,<PER>,<DATE>,<TIME>,<OPEN>,<HIGH>,<LOW>,<CLOSE>
LKZ2,60,12/11/12,11:00:00,18967.00000,19038.00000,18913.00000,18944.00000
LKZ2,60,12/11/12,12:00:00,18945.00000,18992.00000,18880.00000,18932.00000
LKZ2,60,12/11/12,13:00:00,18927.00000,18995.00000,18850.00000,18905.00000
LKZ2,60,12/11/12,14:00:00,18909.00000,18970.00000,18902.00000,18947.00000
LKZ2,60,12/11/12,15:00:00,18956.00000,18966.00000,18923.00000,18935.00000
LKZ2,60,12/11/12,16:00:00,18939.00000,18958.00000,18930.00000,18936.00000
LKZ2,60,12/11/12,17:00:00,18940.00000,19018.00000,18940.00000,18990.00000
LKZ2,60,12/11/12,18:00:00,18996.00000,18997.00000,18951.00000,18991.00000
LKZ2,60,12/11/12,19:00:00,18991.00000,19050.00000,18938.00000,18938.00000
LKZ2,60,12/11/12,20:00:00,18967.00000,18972.00000,18850.00000,18866.00000
LKZ2,60,12/11/12,21:00:00,18865.00000,18902.00000,18860.00000,18890.00000
LKZ2,60,12/11/12,22:00:00,18897.00000,18982.00000,18865.00000,18982.00000
```

Рис. 9.41. Структура данных в экспортном файле

Импорт внешних данных в торговый терминал можно осуществить:

- через пункт основного меню **Tex. анализ/ Управление данными ТА/ Импортировать**;
- по горячим клавишам **Shift+I**.

Плагин **Истор. данные ТА** никак не связан с плагином **Tex. анализа**. Даже если плагин **Tex. анализа** не подключен, пункты **Управления данными ТА** присутствуют в основном меню, и порядок работы с историческими данными никак не нарушается.

При импорте данных сначала открывается стандартное окно **Выбор файла**, в котором следует выбрать файл с данными. Далее открывается окошко мастера импорта данных ТА.

На первой странице **Мастера импорта данных ТА** (рис. 9.42) указываются параметры серии, для которой импортируются данные. Каждый отдельный файл содержит данные только по определенной серии. К таким параметрам относятся: площадка, режим торгов, код инструмента, таймфрейм.

Кнопка **Далее** остается неактивной, пока не будут заполнены все необходимые поля формы. Наименования незаполненных полей подсвечиваются красным цветом.

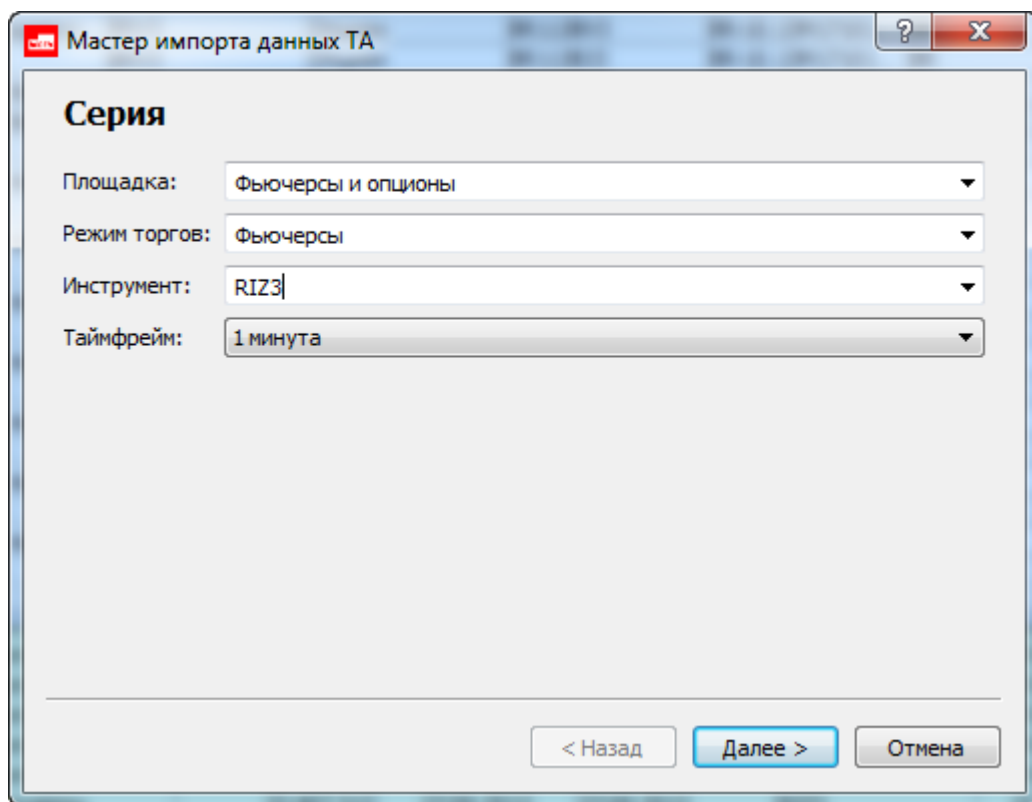


Рис. 9.42. Мастер импорта котировок. Серия.

После заполнения всех полей следует нажать на кнопку **Далее**.

Следующая страница **Мастера импорта** определяет формат, в котором загружаются данные - см. рис. 9.43.

В нижней части окна отображается импортируемый файл, чтобы можно было посмотреть структуру данных в нем. Поля страницы **Формат** заполняются в соответствии имеющейся структурой данных в файле.

Признак наличия заголовка по умолчанию установлен. Поэтому если импортируемый файл не содержит заголовка (строки с наименованием полей), следует снять этот признак.

При указании разделителя, файл в нижней части окна разбивается на столбцы по месту разделителей.

Формат времени и даты указывается в соответствии с форматом импортируемых данных.

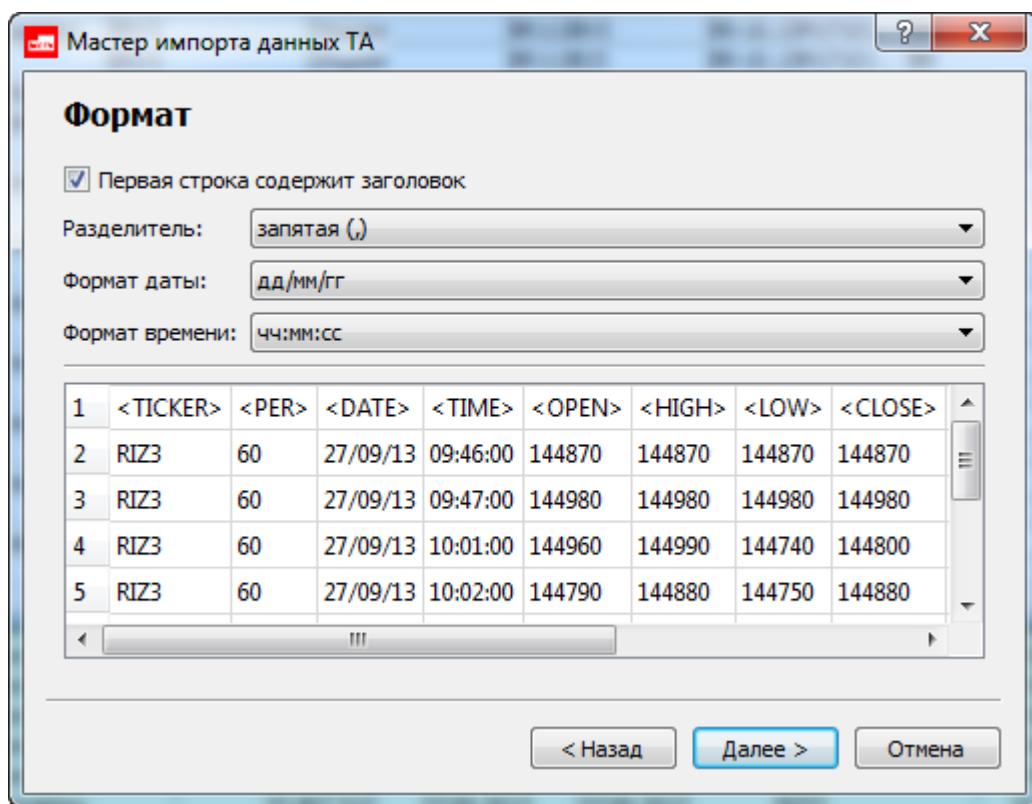


Рис. 9.43. Мастер импорта котировок. Формат.

После заполнения всех полей следует нажать на кнопку **Далее >**.

На следующей странице **Мастера импорта** необходимо определить, какие данные из какого столбца будут импортироваться - см. рис. 9.44.

В заголовке каждого столбца открывается выпадающий список, в котором следует выбрать одно из значений или значение **Не импортировать**, если данные из этого столбца решено не импортировать. Каждое значение может быть выбрано только один раз.

Следующие значения обязательно должны быть выбраны:

- **Дата окон-я** - дата окончания;
- **Вр. окон-я** - время окончания;
- **Цена откры.** - цена открытия для свечки;
- **Цена макс.** - цена максимальная для свечки;
- **Цена мин.** - цена минимальная для свечки;
- **Цена закр.** - цена закрытия для свечки.

Параметры **Объем** и **Открытый интерес** могут быть не выбраны ни разу - они не являются обязательными.

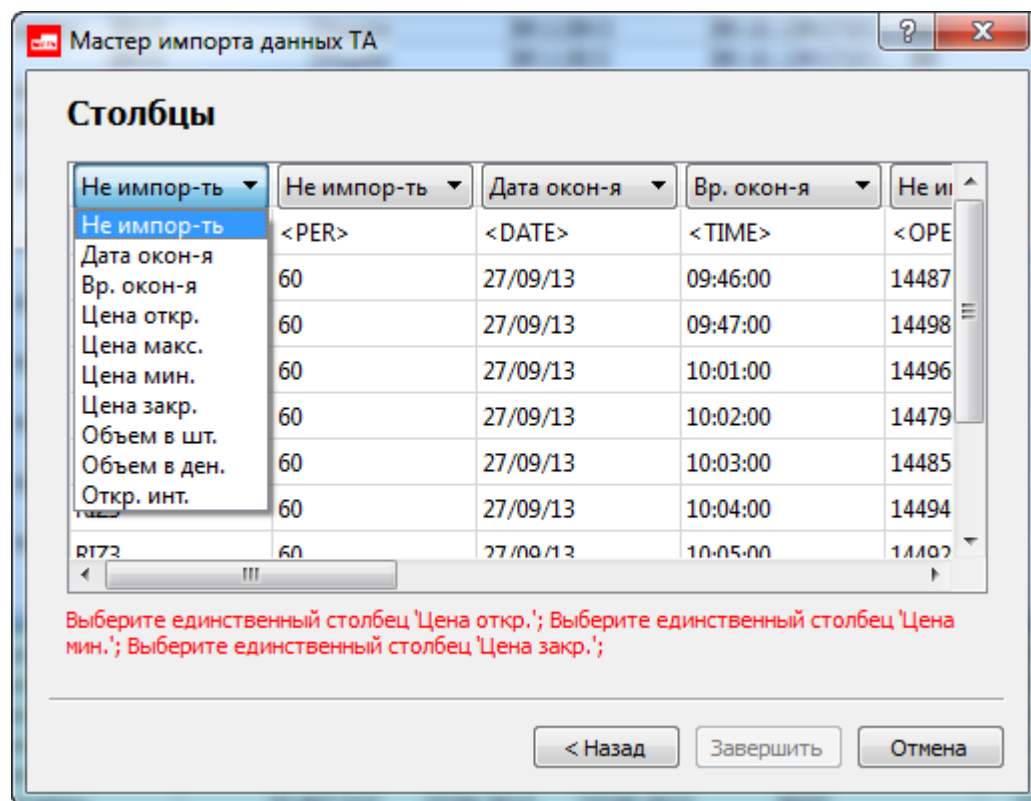


Рис. 9.44. Мастер импорта котировок. Столбцы.

Наименования обязательных для заполнения полей отображаются под таблицей красным шрифтом. По мере выбора полей они исчезают из списка. После заполнения всех необходимых для заполнения полей список под таблицей пропадает. После этого следует нажать на кнопку **Завершить**.

Если файл некорректен или при заполнении параметров импорта были допущены какие-то ошибки, импорт произведен не будет и пользователю будет выдано сообщение об ошибке с описанием возникших проблем.

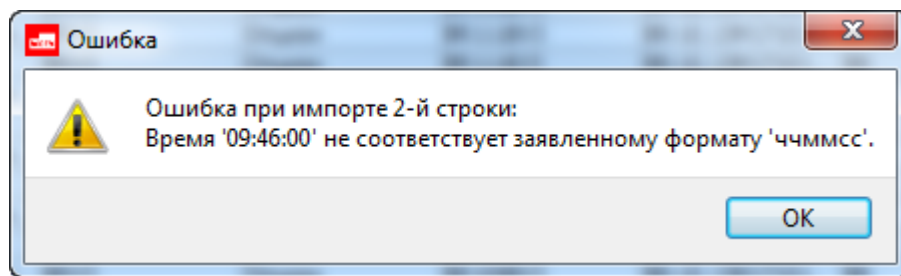


Рис. 9.45. Сообщение об ошибке при импорте

В этом случае следует повторить все операции по импорту данных с самого начала, и исправить допущенные ошибки, заполнив все поля правильно.

При успешном завершении импорта пользователю выводится сообщение об успешном завершении: "Импорт данных ТА успешно завершен".

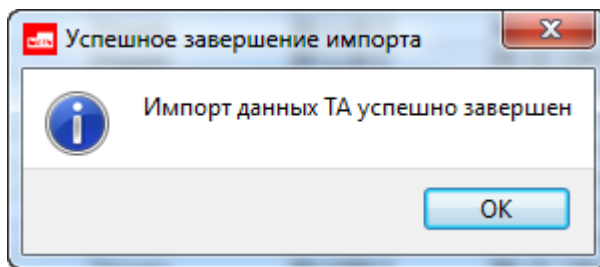


Рис. 9.46. Сообщение об успешном завершении импорта

После успешного импорта котировок можно открыть окно **Tex. анализ** и построить график по импортированным данным.

9.10.2. Экспорт данных тех. анализа

Для использования в сторонних приложениях данных, сохраненных модулем **Tex. анализа**, реализована возможность экспорта этих данных в текстовый файл. Даже если сегодняшние котировки еще не сохранены на диске пользователя, данные по ним будут агрегированы из таблицы **Все сделки/ поручения** и попадут в экспортный файл. Экспортные данные состоят из истории, сохраненной на диске пользователя, и текущих данных из таблицы **Все сделки/ поручения**.

Экспорт данных осуществляется:

- через пункт основного меню **Tex. анализ/ Управление данными ТА/ Экспортировать**;
- по горячим клавишам **Shift+X**.

На первой странице **Мастера экспорта данных ТА** необходимо задать параметры, по которым будут отбираться данные (см. рис. 9.47):

- **Площадка** - наименование площадки;
- **Режим торгов** - если **Площадка** не выбрана, то раскрывающийся список режимов торгов содержит все возможные режимы;
- **Инструмент** - код инструмента, по которому экспортируются данные. Раскрывающийся список содержит только инструменты, соответствующие выбранному режиму торгов;
- **Интервал** - временной интервал, за который запрашиваются данные. Дата начала периода должна быть не больше даты окончания периода. И дата окончания периода не должна быть больше сегодняшней даты;
- **Таймфрейм** - периодичность;
- **Выходной файл** - имя выходного файла. Наименование выходного файла формируется автоматически из кода инструмента и граничных дат периода. Но имя файла может быть изменено пользователем на произвольное другое.

Выходной файл может быть сформирован в двух форматах: **txt** или **csv**. Формат файла может быть выбран по кнопке со стрелочкой в правой части поля;

- **Путь** - директория, в которую будет помещен выходной файл. Если путь для выходного файла не указать, то он автоматически запишется в каталог, в котором размещен исполняемый файл торгового терминала.

Кнопка **Далее** остается неактивной, пока не будут заполнены все необходимые поля формы. Наименования незаполненных полей подсвечиваются красным цветом.

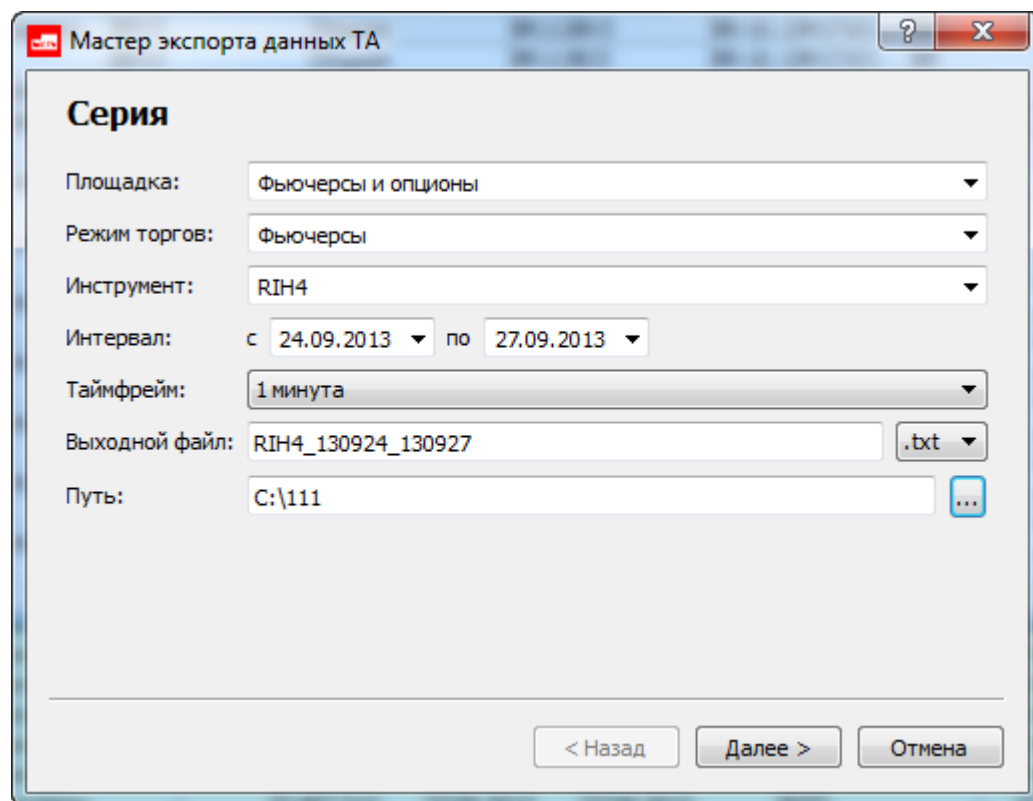


Рис. 9.47. Мастер экспорта котировок. Серия

После заполнения всех необходимых полей следует нажать на кнопку **Далее**.

На следующей странице мастера экспорта необходимо задать формат выходного файла - рис. 9.48.

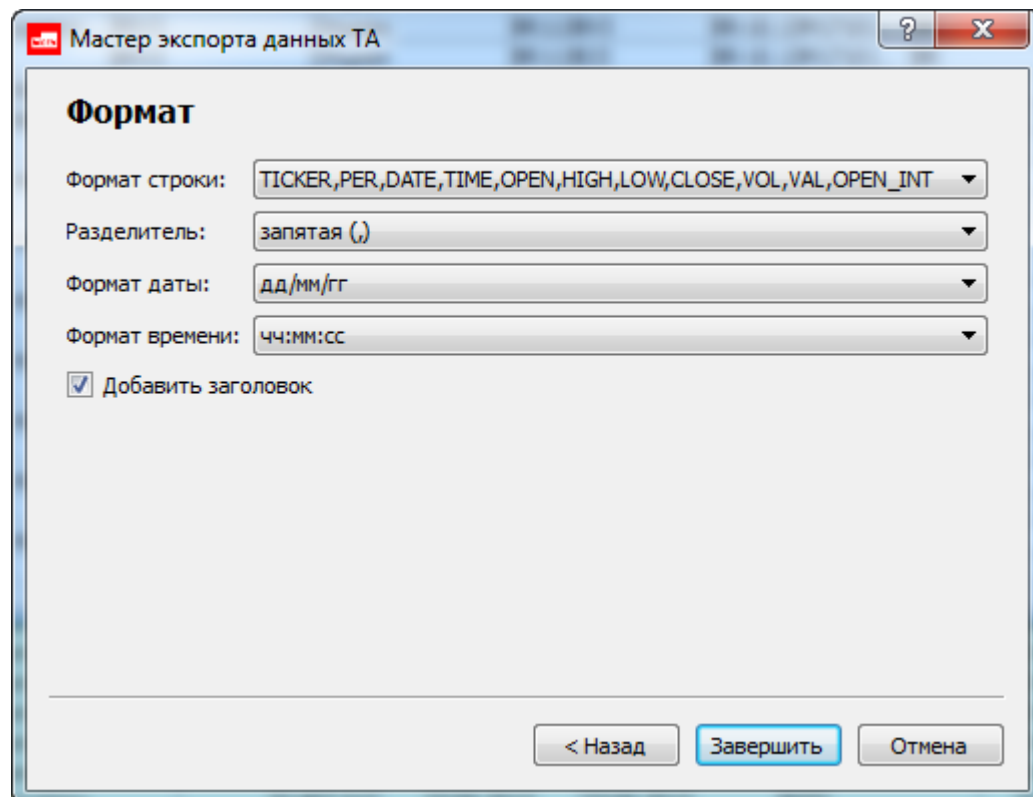


Рис. 9.48. Мастер экспорта котировок. Формат

После заполнения всех полей формы следует нажать на кнопку **Завершить**.

Данные будут экспортированы в указанный текстовый файл. Если операция прошла удачно, то пользователю выдается сообщение: "Экспорт данных ТА успешно завершен".

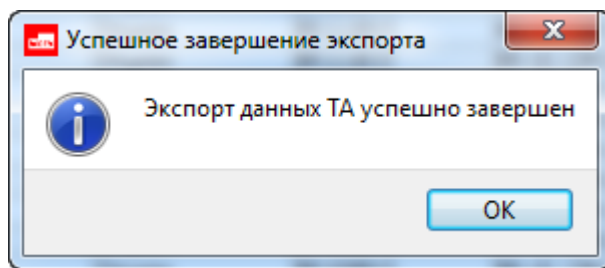


Рис. 9.49. Сообщение об успешном завершении операции экспортации данных

В случае возникновения каких-либо препятствий для записи файла или возникновения других ошибок пользователю выдается сообщение об ошибке. В этом случае следует устранить помеху и повторить операцию экспортации с самого начала.

Структура выходного файла приведена на рис. 9.41.

9.10.3. Редактирование данных тех. анализа

Сохраненные на диске котировки можно отредактировать через пункт основного меню **Тех. анализ/ Управление данными ТА/ Редактировать** или по горячим клавишам **Shift+D**.

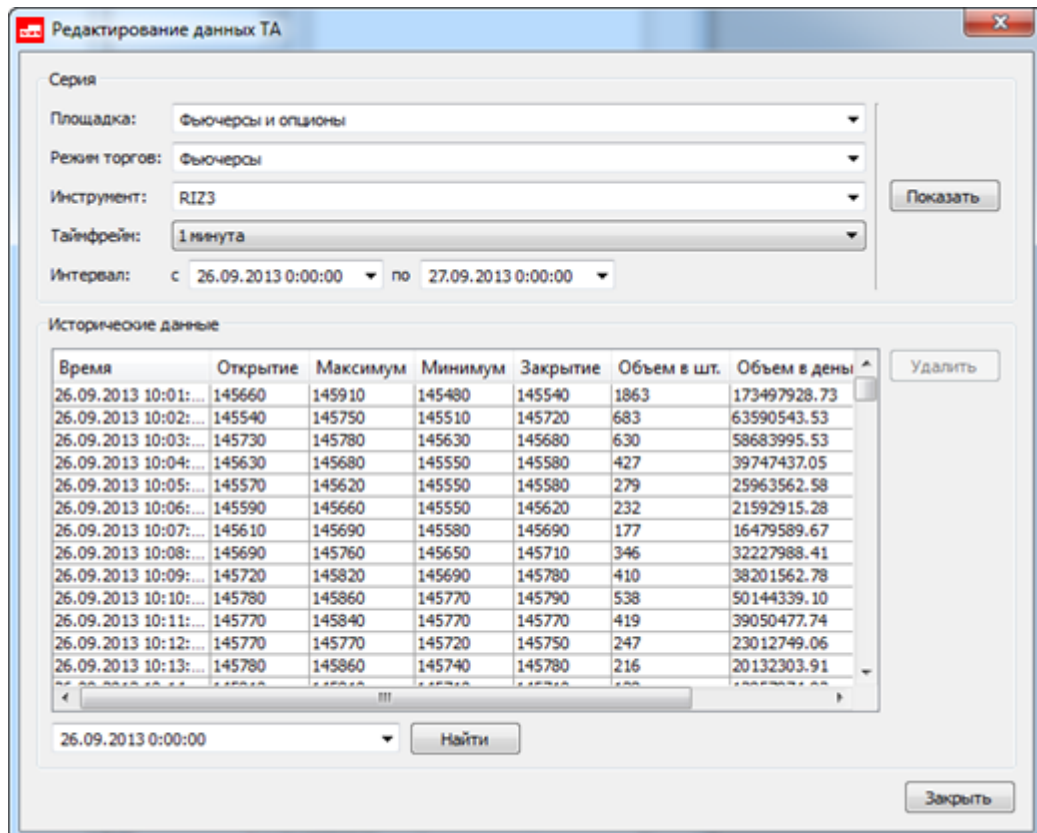


Рис. 9.50. Редактирование данных ТА

В окне **Редактирование данных ТА** необходимо задать параметры, по которым будет производиться выборка данных:

- **Площадка** - наименование площадки, по которой делаем выборку данных;
- **Режим торгов** - наименование режима торгов;
- **Инструмент** - код инструмента, данные по которому необходимо отредактировать;
- **Таймфрейм** - может быть выбран 1 минута (по умолчанию) или 1 секунда;
- **Интервал** - временной интервал, за который выбираются данные.

Поля обязательные для заполнения подсвечиваются красным цветом. В раскрывающихся списках отображаются только те торговые площадки, режимы и инструменты, по которым имеются сохраненные данные.

После того, как все необходимые параметры заданы, следует нажать на кнопку **Показать**. Если все заданные параметры корректны и за указанный период имеются данные, то эти данные будут отображены в области **Исторические данные**.

В окне реализован поиск данных по дате и времени. Искомые дата и время задаются в поле, расположенном под областью котировок. Дата может быть выбрана из календаря, который открывается по кнопочке со стрелкой в правой части поля. Время вводится с клавиатуры. Для поиска следует нажать на кнопку **Найти**. Курсор позиционируется в области данных на записи, удовлетворяющей условиям поиска. Если точного соответствия заданным параметрам обнаружить не удалось, то выбирается запись, время которой наиболее близко и меньше искомого.

Выделенную строку можно удалить по кнопке **Удалить**. В окне возможно удаление группы записей. Несколько произвольно выбранных строк можно пометить с помощью клавиши **Ctrl**. Группу подряд идущих записей можно выделить с помощью клавиши **Shift**.

Кроме удаления никаких действий с котировками произвести невозможно.

Кнопка **Закрыть** закрывает окно **Редактирование данных ТА**.

Глава 10. Общие настройки

В пункте основного меню **Настройка/ Настроить терминал** содержатся функции, позволяющие пользователю системы осуществить индивидуальную настройку экрана и интерфейса в оптимальной конфигурации:

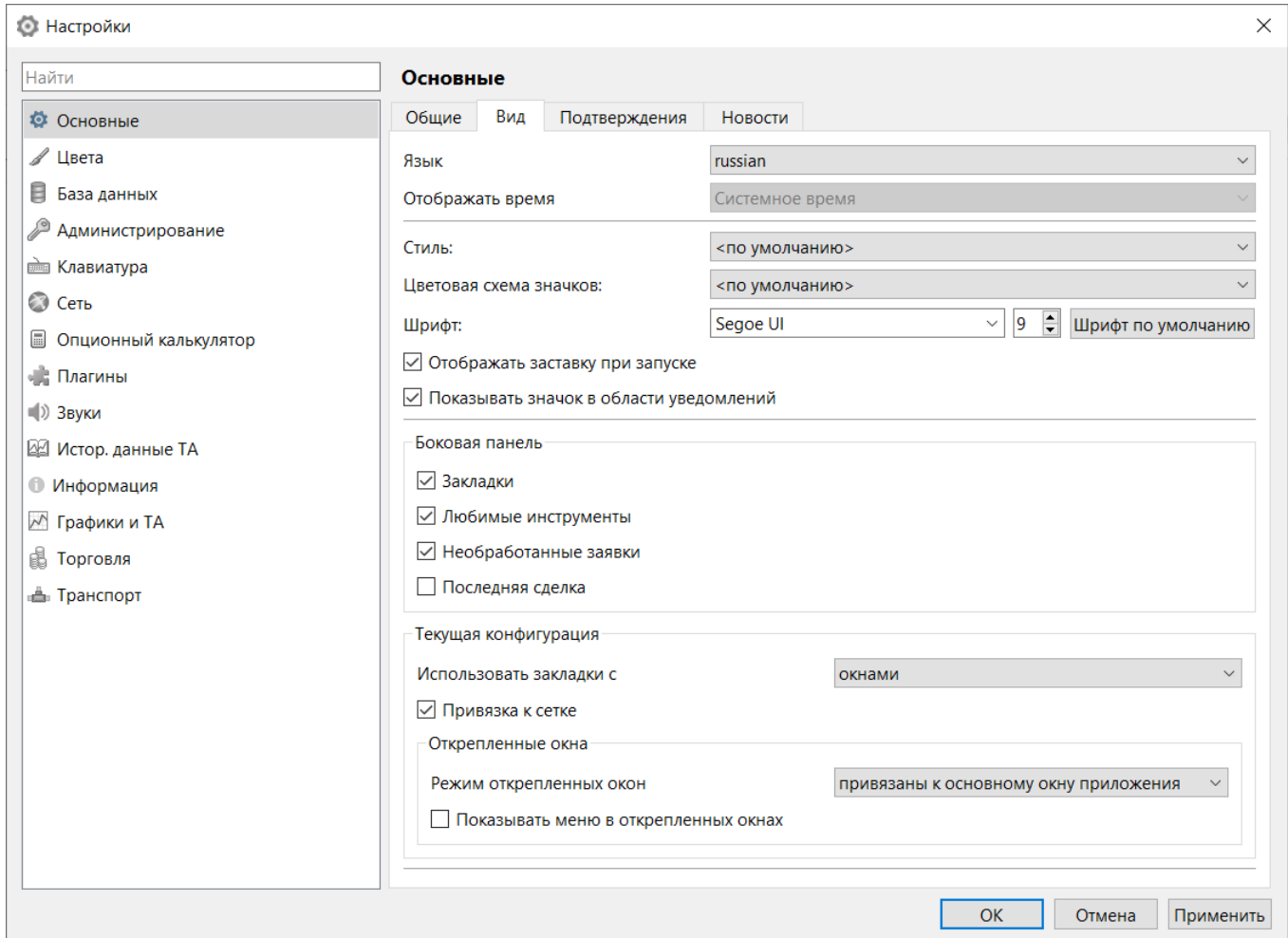


Рис. 10.1. Пункт меню Настройка/ Настроить терминал

Настройка параметров производится следующим образом:

- выбрать в левой части экрана (см. рис. 10.4) нужную группу параметров и щелкнуть по ней курсором мыши;
- в правой части экрана отобразится список параметров, относящихся к выбранной группе;
- произвести настройку всех необходимых параметров, указав их значения или установив галочку для активизации опции;
- для сохранения настройки следует нажать на кнопку **Применить**, окно настроек при этом остается активным. Кнопка **Отмена** закрывает окно настройки без сохранения произведенных настроек. Кнопка **OK** так же сохраняет введенные значения и закрывает окно настроек.

Все возможные для параметра значения содержатся в раскрывающемся списке. В некоторых случаях (например, количество) значение может быть введено непосредственно с клавиатуры.

Изменения можно наблюдать, не закрывая окно **Настройки**. Если требуется использовать установленные опции и при следующих входах в торговую систему, то следует сохранить измененные опции (**Текущее окно/ Сохранить по умолчанию**), иначе они действуют только до выхода из программы.

10.1. Общие настройки и настройка уведомлений

При получении терминалом различных сообщений от Торговой системы или администратора, можно настроить уведомление об этом событии в виде всплывающего сообщения на пиктограмме терминала в трее. Т.е. каждый раз, когда будет приходить новое сообщение ТС, на пиктограмме терминала будет открываться всплывающее окошко с этим сообщением. Отображается такое всплывающее сообщение в течение 3 секунд, затем гаснет.

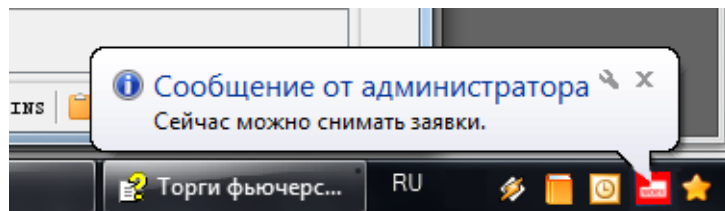


Рис. 10.2. Уведомление о сообщении

Настройка уведомлений выполняется через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Основные** на закладке **Общие**:

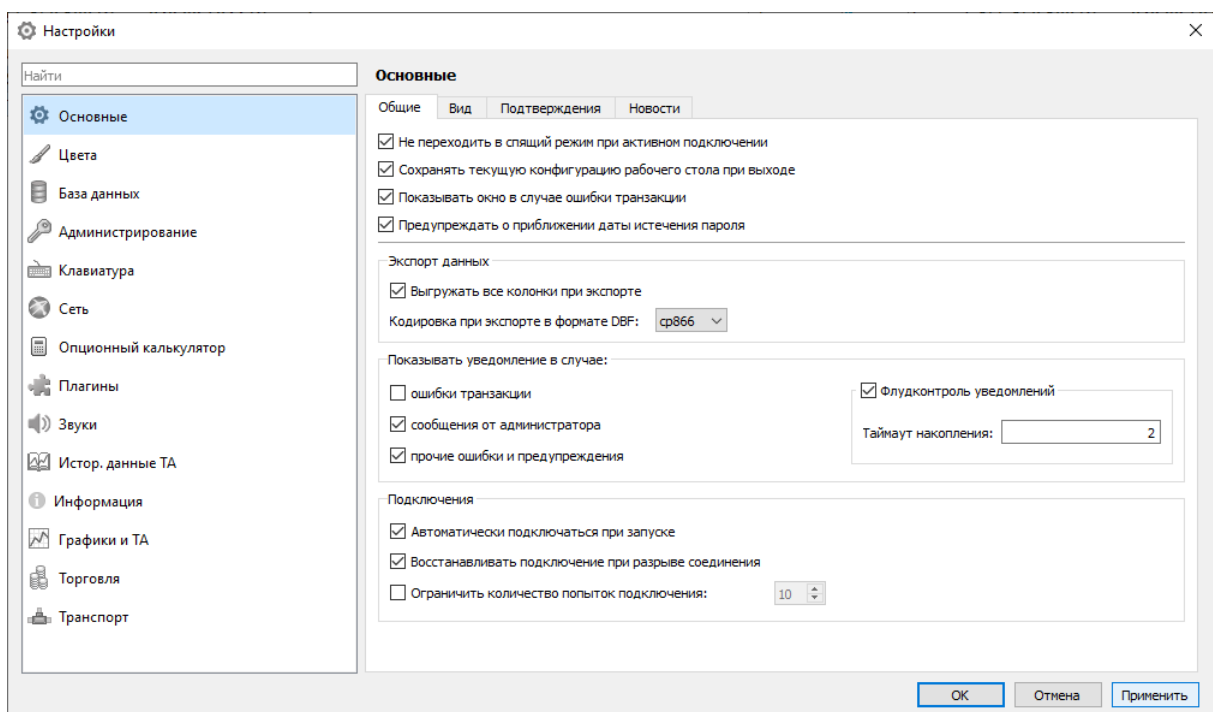


Рис. 10.3. Общие настройки и настройка уведомлений

Табл. 10.1. Общие параметры настройки и уведомлений

Поля	Описание
Не переходить в спящий режим	Если опция установлена (по умолчанию), то компьютер не будет переходить в спящий режим, пока активна программа торгового терминала. Если опция не установлена, то компьютер будет переходить в спящий режим (если таковой для него настроен).
Сохранять текущую конфигурацию рабочего стола при выходе	Если опция установлена, то при выходе из терминала будет сохранена текущая конфигурация рабочего стола. Если опция не установлена при выходе из терминала текущая конфигурация рабочего стола сохранена не будет. При следующем запуске терминала будет загружена конфигурация, сохраненная по умолчанию.

Поля	Описание
	По умолчанию опция установлена.
Показывать окно в случае ошибки транзакции	Если опция установлена, то при возникновении ошибки транзакции, будет выдаваться окно с описанием ошибки. По умолчанию опция установлена.
Предупреждать о приближении даты истечения пароля	Если опция установлена, то при приближении даты истечения пароля пользователя будет выдаваться уведомление об этом в окно Ошибки и уведомления . Уведомление будет выдаваться для тех паролей, до истечения которых остается не более трех дней. Уведомление будет посыпаться отдельно для каждого истекающего пароля: « <i>По данным на конец вчерашнего дня у логина вашего участника торгов/клиринга приближается дата истечения пароля</i> ». По умолчанию опция установлена. Если опция не установлена, уведомление выводиться не будет.
Экспорт данных	
Выгружать все колонки при экспорте	Если опция установлена, то производится выгрузка всех полей таблицы в порядке, определенном по умолчанию. Это означает, что все манипуляции пользователя с таблицей (скрытие столбцов, перемещение столбцов) будут игнорироваться - экспортятся будут все возможные столбцы таблицы (даже скрытые). Если опция не установлена, то производится выгрузка только полей, отображаемых на экране. Порядок выгружаемых данных будет соответствовать порядку их следования на экране. По умолчанию опция установлена.
Кодировка при экспорте в формате DBF	Задает кодировку выгружаемых данных в формате DBF. Возможные форматы (выбираются из выпадающего списка): <ul style="list-style-type: none"> • cp866 - установлен по умолчанию; • cp1251 - Внимание! Файлы DBF с такой кодировкой некорректно импортирует Microsoft Excel.
Показывать уведомления	
Показывать уведомления в случае	Настроить уведомления можно для следующих типов сообщений: <ul style="list-style-type: none"> • ошибки транзакции - сообщения об ошибках при проведении транзакций - см. раздел 6.7.3; • сообщения от администратора - см. раздел 6.7.1; • прочие ошибки и предупреждения - сообщения об ошибках разного рода (см. раздел 6.7.2) и различные предупреждения. Уведомление будет выдаваться в том случае, если установлен флажок в соответствующем поле. Уведомление выдается в области трея над пиктограммой терминала в виде всплывающего сообщения. При отсутствии флажка уведомление выдаваться не будет. По умолчанию настроено отображение уведомления при получении сообщений от администратора и прочих ошибках.

Поля	Описание
Флудконтроль уведомлений	<p>Если опция установлена (по умолчанию), то количество уведомлений, отображающихся в трее, будет ограничено. При этом в трее будет выводиться агрегированное сообщение не чаще, чем задано в поле Таймаут накопления.</p> <p>Если опция не установлена, в трее будут отображаться все приходящие уведомления без каких-либо ограничений.</p>
Таймаут накопления	Периодичность, с которой в трей посыпается агрегированное сообщение о пришедших за этот период уведомлениях (в секундах).
Подключения	
Автоматически подключаться при запуске	<p>Если опция установлена, то при загрузке терминала сразу будет осуществляться подключение транспорта с использованием того профиля, логина и пароля, которые были введены при предыдущем сеансе работы с терминалом. Окно подключения в этом случае на экран не выводится.</p> <p>Если опция не установлена, то вход в программу будет осуществляться без автоматического подключения транспорта. На экран в этом случае будет выводиться окно подключения, в котором следует указать профиль, логин и пароль пользователя.</p> <p>По умолчанию опция установлена.</p>
Восстанавливать подключение при разрыве соединения	<p>Если опция установлена, то при разрыве соединения с сервером, восстановление подключения будет осуществляться автоматически, без запрашивания логина и пароля пользователя.</p> <p>Если опция не установлена, то при разрыве соединения с сервером, восстановление подключения автоматически осуществляться не будет. На экран в этом случае будет выводиться окно подключения, в котором следует указать профиль, логин и пароль пользователя.</p> <p>По умолчанию опция установлена.</p>
Ограничить количество попыток подключения	<p>Опция доступна для редактирования только в том случае, если активна опция Восстанавливать подключение при разрыве соединения.</p> <p>Если опция установлена, то при разрыве соединения с сервером, количество попыток восстановить соединение будет ограничено заданной величиной.</p> <p>Если опция не установлена, то при разрыве соединения с сервером, количество попыток восстановить соединение будет не ограничено - до успешного соединения.</p> <p>По умолчанию опция не установлена, то есть количество попыток не ограничено.</p>

10.2. Настройка внешнего вида терминала

В разделе **Основные (Настройка/ Настроить терминал)** на вкладке **Вид** собраны настройки, отвечающие за внешний вид терминала и его реакции на определенные действия пользователя.

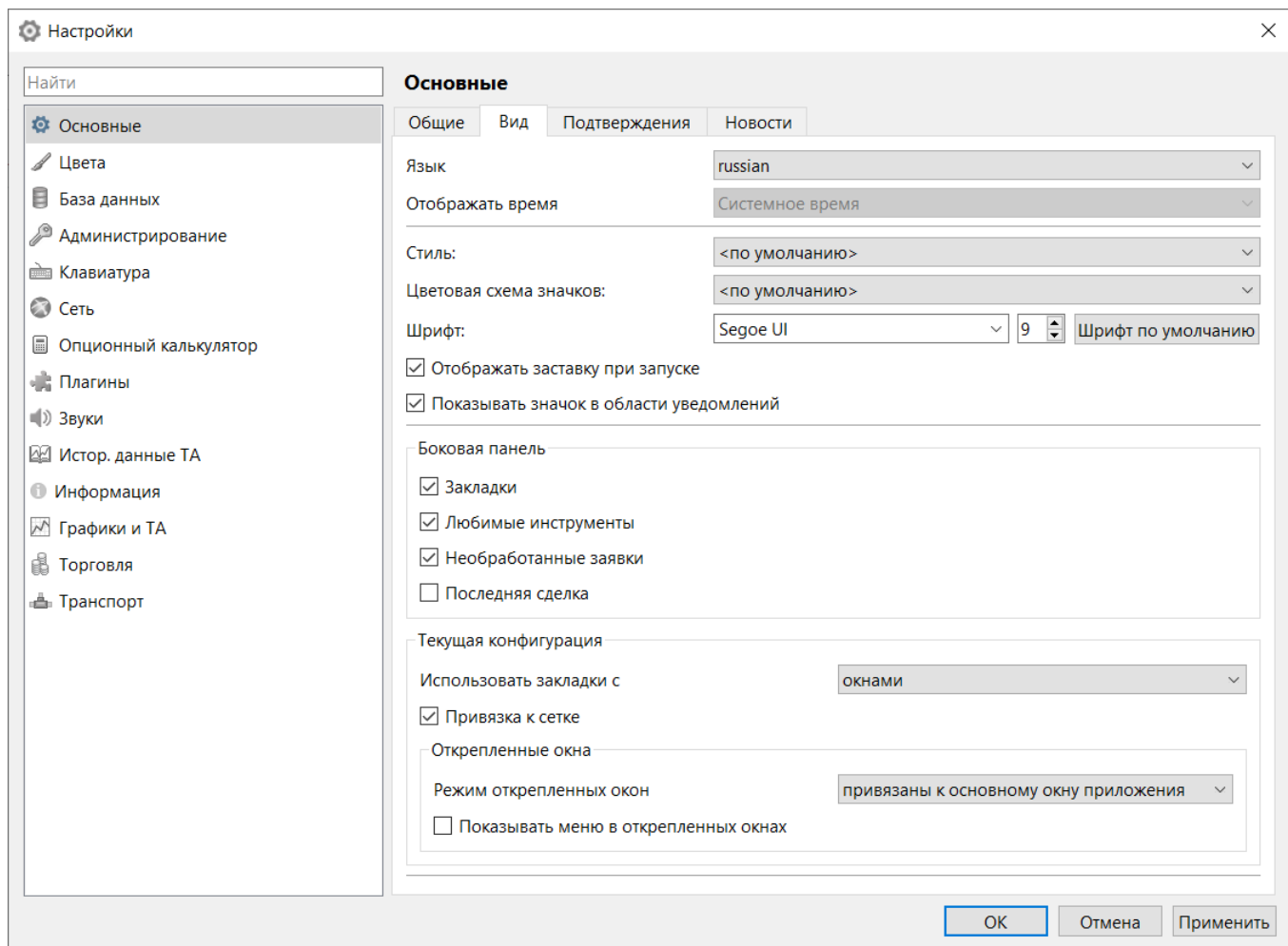


Рис. 10.4. Настройки внешнего вида терминала

Табл. 10.2. Основные параметры настройки внешнего вида терминала

Поля	Описание
Язык	Параметр позволяет настроить язык приложения: <ul style="list-style-type: none">• русский;• английский;• системный - язык операционной системы (по умолчанию). После смены языка необходимо перезапустить систему.
Отображать время	Системное время, установленное на компьютере (по умолчанию). Это время, как параметр, отображается во всех таблицах терминала. Данное поле недоступно для редактирования.
Стиль	Стиль внешнего вида приложения может быть выбран из раскрывающегося списка. По умолчанию принимается стиль текущей операционной системы.
Цветовая схема значков	Позволяет выбрать цветовую схему для значков приложения из раскрывающегося списка: <ul style="list-style-type: none">• по умолчанию - серо-синяя;• зеленая;

Поля	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • красная.
Шрифт	<p>Позволяет настроить шрифт для всего приложения.</p> <p>Тип шрифта выбирается из раскрывающегося списка, в котором представлены все доступные шрифты. Размер шрифта устанавливается в соседнем окошке - его можно ввести с клавиатуры или изменить при помощи стрелочек, увеличивая или уменьшая значение.</p> <p>Кнопка Шрифт по умолчанию позволяет вернуться к настройкам шрифта, заданным по умолчанию. После нажатия на эту кнопку следует нажать на кнопку OK или Применить.</p> <p>Настройка шрифта для конкретного окна (пункт контекстного меню Настройки окна/ Вид - см. раздел 11.2) имеет более высокий приоритет, чем глобальная настройка шрифта для всего приложения. Поэтому если для окна выполнена локальная настройка шрифта, то глобальная настройка шрифта к нему применена не будет.</p>
Отображать заставку при запуске	<p>Если опция установлена (по умолчанию), то при запуске терминала будет отображаться заставка программы.</p> <p>Если опция не установлена программа терминала будет загружаться сразу без отображения заставки.</p>
Показывать значок в области уведомлений	<p>Если опция установлена, то в области уведомлений (правый нижний угол экрана) будет отображаться пиктограмма терминала все время, пока терминал находится в активном состоянии.</p> <p>По молчанию опция установлена.</p>
Боковая панель	<p>Опции данной группы позволяют настроить состав областей в боковой панели.</p> <p>Следует установить галочку около той области, которая должна отображаться в боковой панели.</p> <p>Области, для которых галочки не установлены отображаться в боковой панели не будут.</p>
Закладки	<p>Если опция установлена, то в боковой панели отображается область Закладки. Если не установлена - то не отображается. Настройка является глобальной и распространяется на все главные окна терминала.</p> <p>По молчанию опция установлена.</p>
Любимые инструменты	<p>Если опция установлена, то в боковой панели отображается область Любимые инструменты. Если не установлена - то не отображается. Настройка является глобальной и распространяется на все главные окна терминала.</p> <p>По молчанию опция установлена.</p>
Необработанные заявки	<p>Если опция установлена, то в боковой панели отображается область Необработанные заявки. Если не установлена - то не отображается. Настройка является глобальной и распространяется на все главные окна терминала.</p> <p>По молчанию опция установлена.</p>
Последняя сделка	<p>Если опция установлена, то в боковой панели отображается область Последняя сделка. Если не установлена - то не отображается. Настройка является глобальной и распространяется на все главные окна терминала.</p> <p>По молчанию опция установлена.</p>

Поля	Описание
Текущая конфигурация	
Использовать закладки с	<p>Настройка типа закладок в рабочих окнах терминала. Возможно два варианта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с окнами; • с панелями. <p>По умолчанию настроены закладки с панелями. Это значит, что все вновь созданные закладки будут формироваться по типу закладок с панелями. Настройка может быть изменена в любой момент времени. Все ранее открытые закладки будут перестроены в соответствии с выбранным типом.</p> <p>Данная настройка привязана к текущей конфигурации рабочего стола.</p>
Привязка к сетке	<p>Опция становится доступна только для оконного режима (предыдущий параметр установлен в значение Использовать закладки с окнами).</p> <p>Если опция установлена, то изменение размеров окна и смещение его на экране происходит с шагом в 10 пикселей.</p> <p>Если опция не установлена (по умолчанию), то изменение размеров окна и смещение его на экране происходит произвольно в соответствии с движениями мышки.</p>
Режим открепленных окон	<p>Возможны следующие варианты отображения открепленных окон:</p> <ul style="list-style-type: none"> • привязаны к основному окну приложения (по умолчанию) - окно всегда остается поверх основного рабочего окна. Оно всегда сворачивается и разворачивается вместе с основным рабочим окном. • самостоятельные окна - окно независимо от основного рабочего окна. В панели задач для него отображается отдельная иконка. Окно может быть скрыто за другими окнами.
Показывать меню в открепленных окнах	<p>Если опция установлена, то в открепленных окнах будет отображаться основное меню приложения, как в основном окне приложения.</p> <p>Если опция не установлена (по умолчанию), то в открепленных окнах строка основного меню не отображается.</p>

Для применения заданных параметров следует нажать на кнопку **OK** или **Применить**.

10.3. Настройка подтверждений

Пользователь имеет возможность настроить или отменить подтверждения на некоторые действия. Эти настройки производятся на закладке **Подтверждения** (**Настройка/Настроить терминал/Основные**).

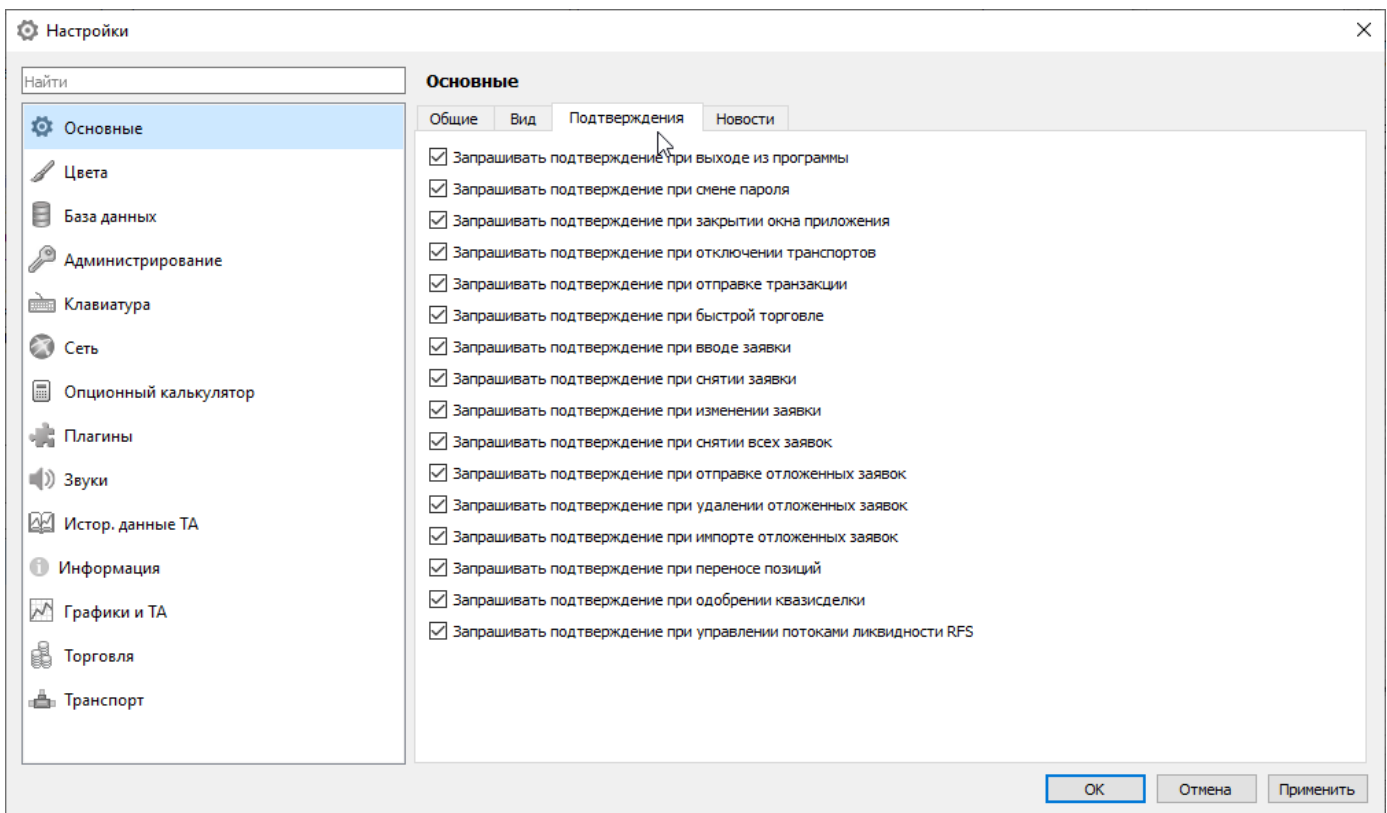


Рис. 10.5. Настройка подтверждений

Табл. 10.3. Настройка подтверждений

Поля	Описание
Запрашивать подтверждение при выходе из программы	<p>Если опция установлена, то при выходе из программы будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы действительно хотите выйти из программы?» и двумя вариантами ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение выхода – программа закрывается; • Нет – отказ от выхода из программы - возврат в терминал. <p>Из этого же диалогового окна можно отключить запрос подтверждения выхода, установив опцию Не показывать диалог при выходе.</p> <p>Если опция не установлена, то выход из программы будет осуществляться сразу без запроса подтверждения.</p>
Запрашивать подтверждение при смене пароля	<p>Если опция установлена, то при отправке запроса на смену пароля пользователя будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы действительно хотите сменить пароль?» и двумя вариантами ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение – запрос на смену пароля будет отправлен; • Нет – отказ - операция по смене пароля будет прервана. <p>Из этого же диалогового окна можно отключить запрос подтверждения при закрытии окна, установив опцию Больше не показывать.</p>

Поля	Описание
	Если опция не установлена, то главное окно будет закрываться сразу без запроса подтверждения.
Запрашивать подтверждение при закрытии окна приложения	<p>Если опция установлена, то при закрытии главного окна будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы хотите закрыть окно?» и двумя вариантами ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение – окно будет закрыто; • Нет – отказ - окно останется открытым. <p>Из этого же диалогового окна можно отключить запрос подтверждения при закрытии окна, установив опцию Больше не показывать.</p> <p>Если опция не установлена, то главное окно будет закрываться сразу без запроса подтверждения.</p>
Запрашивать подтверждение при отключении транспортов	<p>Если опция установлена, то при отключении транспортов будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы хотите остановить запущенный транспорт?» и двумя вариантами ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение останова – транспорт будет отключен; • Нет – отказ от останова - транспорт останется подключенным. <p>Из этого же диалогового окна можно отключить запрос подтверждения при отключении транспортов, установив опцию Больше не показывать.</p> <p>Если опция не установлена, то отключение транспортов будет осуществляться сразу без запроса подтверждения.</p>
Запрашивать подтверждение при отправке транзакции	<p>Если опция установлена, то при отправке транзакции будет выводиться диалоговое окно с параметрами заявки и с вопросом: «Вы действительно хотите отправить транзакцию?». Возможны два варианта ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение отправления транзакции – заявка будет выставлена на торги; • Нет – отказ от отправления транзакции - заявка не будет выставлена на торги. <p>Если опция не установлена, то выявление заявки на торги будет осуществляться сразу без запроса подтверждения на отправку транзакции.</p>
Запрашивать подтверждение при быстрой торговле	<p>Если опция установлена, то при выставлении заявки на торги при быстрой торговле будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы действительно хотите поставить заявку на покупку по цене...?». Возможны два варианта ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение выставления заявки – заявка будет выставлена на торги; • Нет – отказ от выставления заявки - заявка не будет выставлена на торги.

Поля	Описание
	Если опция не установлена, то выставление заявки на торги при быстрой торговле будет осуществляться сразу без запроса подтверждения отправки.
Запрашивать подтверждение при вводе заявки	<p>Если опция установлена, то при выставлении заявки на торги будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы действительно хотите поставить заявку ... по цене...?». Возможны два варианта ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> Да – подтверждение выставления заявки – заявка будет выставлена на торги; Нет – отказ от выставления заявки - заявка не будет выставлена на торги. <p>Если опция не установлена, то выставление заявки на торги будет осуществляться сразу без запроса подтверждения отправки.</p>
Запрашивать подтверждение при снятии заявки	<p>Если опция установлена, то при попытке снятия заявки будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы действительно хотите отменить заявку?». Возможны два варианта ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> Да – подтверждение снятия заявки – заявка будет снята с торгов; Нет – отказ от снятия заявки - заявка не будет снята с торгов. <p>Если опция не установлена, то снятие заявок с торгов будет осуществляться сразу без запроса подтверждения снятия.</p>
Запрашивать подтверждение при изменении заявки	<p>Если опция установлена, то при попытке изменить заявку будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы действительно хотите изменить заявку на продажу со счета ...номер...? Объем новой заявки будет меньше указанного на размер сведенной части, были указаны количество ... и цена ...?». Возможны два варианта ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> Да – подтверждение изменения заявки – измененная заявка будет выставлена на торги; Нет – отказ от изменения заявки - в торгах останется заявка с прежними параметрами. <p>Если опция не установлена, то изменение заявок будет осуществляться сразу без запроса подтверждения снятия.</p>
Запрашивать подтверждение при снятии всех заявок	<p>Если опция установлена, то при попытке снятия всех заявок (или всех на покупку/ продажу) будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы уверены, что хотите снять все заявки по инструменту...со счета...?». Возможны два варианта ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> Да – подтверждение снятия заявок – заявки будут сняты с торгов; Нет – отказ от снятия заявок - заявки не будут сняты с торгов. <p>Если опция не установлена, то снятие заявок с торгов будет осуществляться сразу без запроса подтверждения снятия.</p>
Запрашивать подтверждение при отправке отложенных заявок	Если опция установлена, то при отправке пакета отложенных заявок будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы дей-

Поля	Описание
	<p>ствительно хотите отправить ... заявок?». Возможны два варианта ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение отправки – пакет отложенных заявок будет отправлен в Торговую систему; • Нет – отказ от отправки - отложенные заявки не будут отправлены в Торговую систему. <p>Если опция не установлена, то отправка отложенных заявок в Торговую систему будет осуществляться сразу без запроса подтверждения.</p>
Запрашивать подтверждение при удалении отложенных заявок	<p>Если опция установлена, то при удалении отложенных заявок будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы действительно хотите удалить ... заявок?». Возможны два варианта ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение удаления – выделенные отложенные заявки будут удалены; • Нет – отказ от удаления - заявки не будут удалены из списка отложенных. <p>Если опция не установлена, то удаление заявок из списка отложенных будет осуществляться сразу без запроса подтверждения.</p>
Запрашивать подтверждение при импорте отложенных заявок	<p>Если опция установлена, то при импорте данных из текстового файла в окно отложенных заявок будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы действительно импортируете данные? Текущее содержимое окна будет удалено». Возможны два варианта ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение импорта – содержимое окна отложенных заявок будет замещено импортными данными; • Нет – отказ от импорта - содержимое окна отложенных заявок останется без изменений. <p>Если опция не установлена, то импорт данных из будет осуществляться сразу без запроса подтверждения.</p>
Запрашивать подтверждение при переносе позиций	<p>Если опция установлена, то при переносе позиций между разделами РФ будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы действительно хотите перевести позицию...по инструменту...со счета...на счет...». Возможны два варианта ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение переноса позиций – позиция будет перенесена с одного раздела на другой; • Нет – отказ от переноса позиций - позиции останутся на разделах без изменений. <p>Если опция не установлена, то перенос позиций будет осуществляться сразу без запроса подтверждения.</p>
Запрашивать подтверждение при одобрении квазисделки	<p>Если опция установлена, то будет запрашиваться одобрение квазисделки (last look) от провайдера ликвидности (LP). Возможны два варианта ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – квазисделка одобрена, в систему будет отправлена заявка от LP;

Поля	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> • Нет – квазисделка не одобрена - процесс оформления RFS сделки прерывается с соотверстующим статусом. <p>Если опция не установлена, то квазисделка считается одобренной без подтверждения провайдера ликвидности (auto last look).</p>
Запрашивать подтверждение при управлении потоками ликвидности RFS	<p>Если опция установлена, то при выполнении любой операции с потоком ликвидности будет выводиться диалоговое окно с уточняющим вопросом. Возможны два варианта ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да – подтверждение операции; • Нет – отказ от выполнения операции. <p>Если опция не установлена, то выполнение операций будет осуществляться сразу без запроса подтверждения.</p>

10.4. Настройка новостных источников

Пользователь имеет возможность настроить список новостных источников, новости из которых будут отображаться в окне **Новости** (см. раздел 6.1.8.1). Настройка производится на закладке **Новости** (**Настройка/Настроить терминал/Основные**).

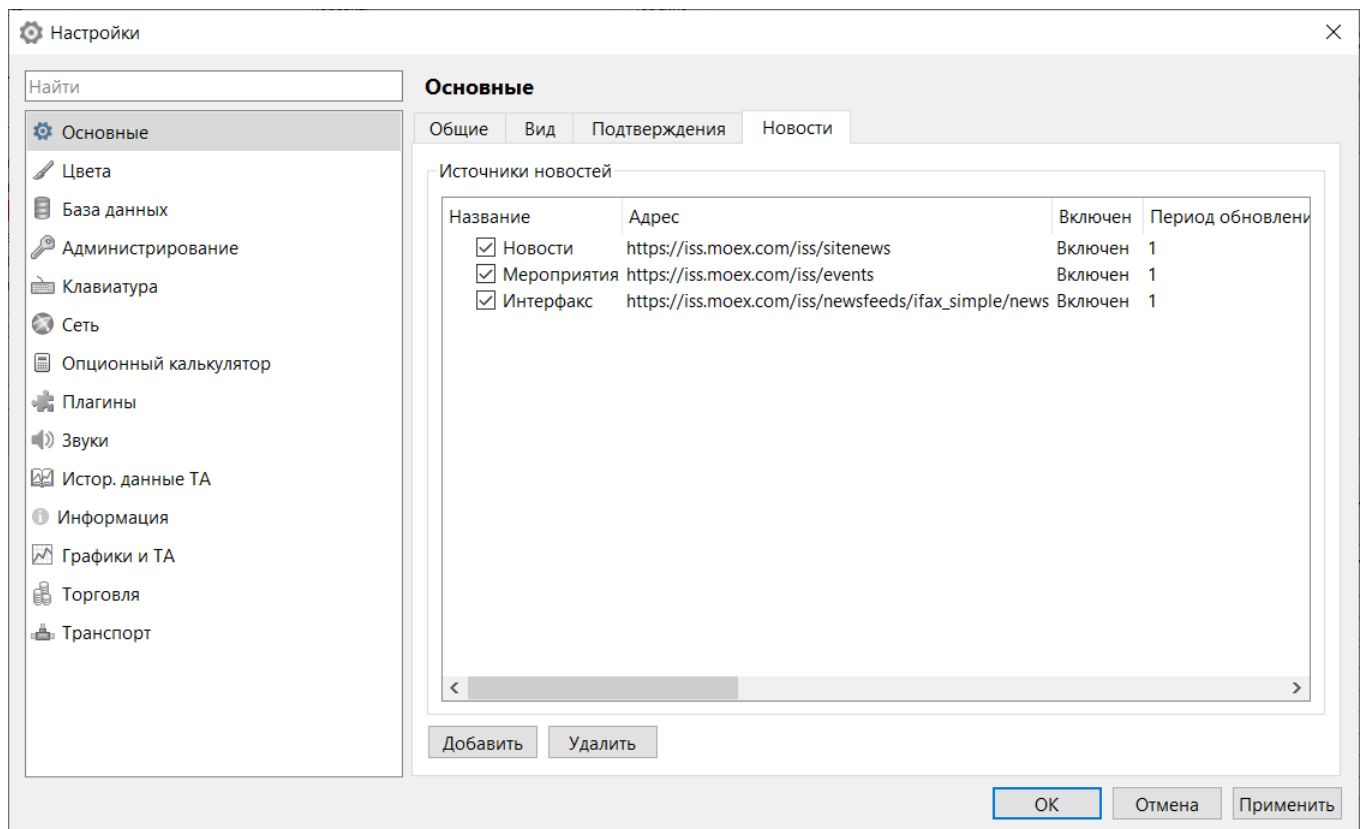


Рис. 10.6. Настройка новостных источников

Табл. 10.4. Параметры новостных источников

Поля	Описание
Название	Краткое название новостного источника

Поля	Описание
Адрес	Адрес интернет-ресурса, на котором базируется новостной источник
Включен	<p>Признак активности источника. Признак устанавливается в чекбоксе, расположенному в начале строке слева от краткого наименования источника, щелчком левой клавишей мыши.</p> <p>Если галочка установлена, то новости из этого источника будут отображаться в окне Новости. В колонке Включен будет отображаться значение Включен.</p> <p>Если галочка не установлена, то новости из источника не будут отображаться в окне Новости. В колонке Включен будет отображаться значение Выключен.</p>
Период обновления (минуты)	Периодичность запроса новостей из источника в минутах.
Описание	Описание источника новостей.
Имя раздела с данными в JSON в новостях списком	Имя раздела с данными в JSON в новостях списком.
Имя раздела с данными в JSON в детальном описании новости	Имя раздела с данными в JSON в детальном описании новости.
Имя колонки с основным текстом новости	Имя колонки, в которой размещается основной текст новости.

По умолчанию настроены три новостных источника, которые не могут быть изменены или удалены:

- новости биржи;
- мероприятия биржи;
- интерфакс.

Для источников, настроенных по умолчанию, может быть изменена активность (галочка **Включен/Выключен**) и **Период обновления**. Галочка выставляется и снимается щелчком левой кнопкой мыши в чекбоксе, расположенному, слева от краткого имени источника - в первой позиции строки. **Период обновления** редактируется непосредственно в строке, режим редактирования активируется двойным щелчком левой кнопкой мыши в области редактируемого параметра.

10.5. Цветовые настройки основных окон

Для основных функциональных окон могут быть настроены основные цвета основных элементов окон и цвета подсветки.

Цветовые настройки производятся из раздела **Цвета (Настройка/ Настроить терминал)**.

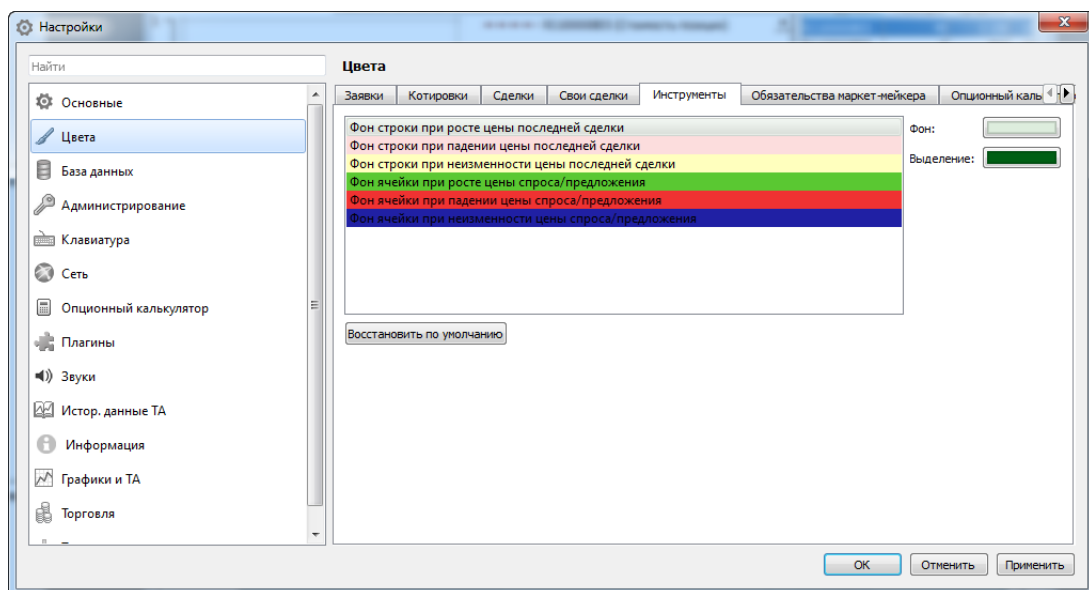


Рис. 10.7. Цветовые настройки основных окон

Предусмотрена настройка цветов в окнах сделок, заявок (котировок), финансовых инструментов и потоков ликвидности. Для каждого типа окон настройки производятся на отдельной закладке раздела **Цвета** (см. рис. 10.7):

- **Заявки** - настройки для окна **Свои заявки/ поручения**;
- **Котировки** - настройки для окна **Котировки**;
- **Сделки** - настройки для окна **Все сделки**;
- **Свои сделки** - настройки для окна **Свои сделки/ поручения**;
- **Инструменты** - настройки для окон **Финансовые инструменты** и **Доска опционов**;
- **Обязательства маркет-мейкера** - настройки для окон **Обязательства маркет-мейкера по опционам** и **Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам**;
- **Опционный калькулятор** - настройки для активных ячеек модельных величин в модельном портфеле **Опционного калькулятора**;
- **RFS** - настройки для окна **RFS (активные потоки)**.

Изменяя цвета подсветки в каком-то одном окне группы, следует иметь ввиду, что эти изменения коснутся и всех остальных окон этой группы.

Для каждого типа окон приведен список параметров, для которых может быть настроена цветовая подсветка – см. табл. 10.5.

Настройка цветовой подсветки для определенного элемента производится с помощью кнопок **Фон** и **Выделение**, расположенных в правой части окна настроек (см. рис. 10.7). Кнопка **Фон** определяет цвет подсветки элемента. Кнопка **Выделение** определяет цвет выделенного элемента. Настройка цвета производится в стандартном окне **Выбор цвета**, которое открывается при нажатии на кнопку с образцом цвета.

Время, в течение которого работает подсветка, задано по умолчанию и не может быть изменено пользователем. По истечении тайм-аута после последнего изменения значения поля, фон поля меняется на стандартный.

Табл. 10.5. Параметры цветовых настроек

Параметры	Описание
	Заявки

Параметры	Описание
Фон строки заявки на покупку	Цвет подсветки строки, содержащей заявку на Покупку .
Фон строки заявки на продажу	Цвет подсветки строки, содержащей заявку на Продажу .
Котировки	
Фон строки заявки на покупку	Цвет подсветки строки, содержащей заявку на Покупку .
Фон строки заявки на продажу	Цвет подсветки строки, содержащей заявку на Продажу .
Фон ячейки лучшей цены на покупку	Цвет подсветки ячейки, содержащей лучшую цену на Покупку .
Фон ячейки лучшей цены на продажу	Цвет подсветки ячейки, содержащей лучшую цену на Продажу .
Сделки	
Фон строки, если сделка инициирована покупкой	Цвет подсветки строки, содержащей сделку, которая была завершена предложением на покупку.
Фон строки, если сделка инициирована продажей	Цвет подсветки строки, содержащей сделку, которая была завершена предложением на продажу.
Фон строки, если направление сделки не определено	Цвет подсветки строки, содержащей сделку, направление которой не определено.
Свои сделки	
Фон строки сделки на покупку	Цвет подсветки строки, содержащей сделку на покупку со стороны пользователя.
Фон строки сделки на продажу	Цвет подсветки строки, содержащей сделку на продажу со стороны пользователя.
Инструменты	
Фон строки при росте цены последней сделки	Цвет подсветки строки, если цена последней сделки выросла.
Фон строки при падении цены последней сделки	Цвет подсветки строки, если цена последней сделки упала.
Фон ячейки при неизменности цены последней сделки	Цвет подсветки строки с ценой, если цена последней сделки осталась такой же, как и предыдущей.
Фон ячейки при росте цены спроса/ предложения	Цвет подсветки ячейки с ценой, если цена спроса/ предложения по текущему инструменту имеет тенденцию к росту.
Фон ячейки при падении цены спроса/ предложения	Цвет подсветки ячейки с ценой, если цена спроса/ предложения по текущему инструменту имеет тенденцию к падению.
Фон ячейки при неизменности цены спроса/ предложения	Цвет подсветки ячейки с ценой, если цена спроса/ предложения по текущему инструменту остается без изменений.
Обязательства маркет-мейкера (По умолчанию используется подсветка красного цвета при неисполнении обязательств ММ и зеленого цвета при исполнении.)	
Фон строки группы опционов при исполнении обязательства	Опция для окна Обязательства маркет-мейкера по опционам . Цвет подсветки строки с параметрами группы опционов, если обязательства маркет-мейкера по этой группе выполняются.
Фон строки группы опционов при неисполнении обязательства	Опция для окна Обязательства маркет-мейкера по опционам .

Параметры	Описание
	Цвет подсветки строки с параметрами группы опционов, если обязательства маркет-мейкера по этой группе не выполняются.
Фон ячейки спреда по договору инструмента при исполнении обязательства	Цвет подсветки ячеек столбца Спред по договору , если обязательства маркет-мейкера по поддержанию данного спреда выполняются.
Фон ячейки спреда по договору инструмента при неисполнении обязательства	Цвет подсветки ячеек столбца Спред по договору , если обязательства маркет-мейкера по поддержанию данного спреда не выполняются.
Фон ячейки количества по договору инструмента при исполнении обязательства	Цвет подсветки ячеек столбца Количество по договору , если обязательства маркет-мейкера по объему заявок выполняются.
Фон ячейки количества по договору инструмента при неисполнении обязательства	Цвет подсветки ячеек столбца Количество по договору , если обязательства маркет-мейкера по поддержанию объему заявок не выполняются.
Фон ячеек процента исполнения по договору инструмента при исполнении обязательства	Цвет подсветки ячеек столбцов % минимального исполнения , % частичного исполнения и % полного исполнения , если обязательства маркет-мейкера по процентам исполнению выполняются.
Фон ячеек процента исполнения по договору инструмента при неисполнении обязательства	Цвет подсветки ячеек столбцов % минимального исполнения , % частичного исполнения и % полного исполнения , если обязательства маркет-мейкера по процентам исполнения не выполняются.
Опционный калькулятор	
Фон ячейки активной модельной величины	Цвет подсветки ячейки с модельной величиной (МПВ или МЦ), значение которой было изменено пользователем.
RFS - окно потоков ликвидности	
Фон для потоков открытых для нашего логина	Цвет подсветки строк, в которых отображаются запросы, выставленные своей фирмой как LC (потребитель ликвидности).
Фон для потоков близких к истечению	Цвет подсветки строк, в которых отображаются потоки, время жизни которых близко к истечению.
Фон ячейки при росте котировки спроса/ предложения	Цвет подсветки ячейки с ценой котировки, если цена спроса/ предложения по текущему потоку имеет тенденцию к росту.
Фон ячейки при падении котировки спроса/ предложения	Цвет подсветки ячейки с ценой котировки, если цена спроса/ предложения по текущему потоку имеет тенденцию к падению.
Фон ячейки при неизменности котировки спроса/ предложения	Цвет подсветки ячейки с ценой котировки, если цена спроса/ предложения по текущему потоку остается без изменений.

Кнопка **Восстановить по умолчанию** (см. рис. 10.7) предназначена для восстановления цветовых настроек, заданных по умолчанию. Действие кнопки распространяется только на те окна, которые настраиваются на текущей закладке в окне настроек цвета. При необходимости восстановить настройки по умолчанию для подсветки во всех окнах, следует нажать на кнопку **Восстановить по умолчанию** поочередно на всех закладках окна настроек цвета.

10.6. Настройки базы данных

Настройки, касающиеся базы данных сгруппированы в разделе **База данных (Настройка/ Настроить терминал)**.

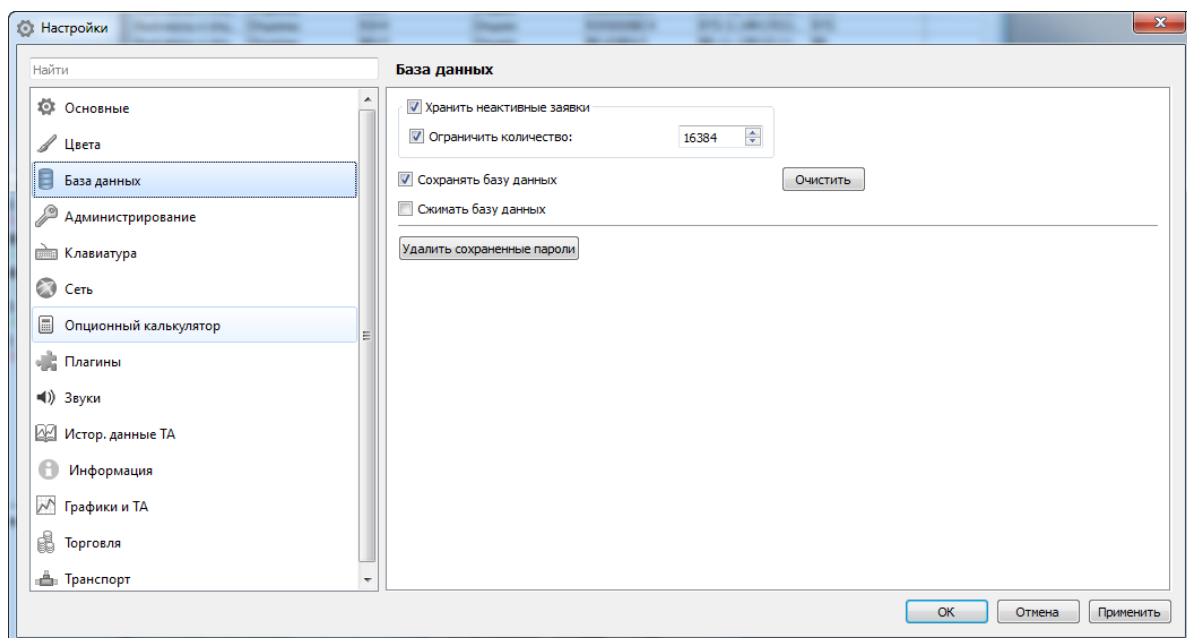


Рис. 10.8. Настройка базы данных

Табл. 10.6. Параметры хранения базы данных

Поля	Описание
Хранить неактивные заявки	Если опция установлена, то заявки пользователя, ставшие неактивными (просроченные, сvedенные в сделку и т.д.), будут сохраняться на жестком диске. Если опция не установлена, то неактивные заявки пользователя не будут сохраняться на жестком диске никогда.
Ограничить количество	Количество сохраняемых заявок может быть ограничено и задается в поле Ограничить количество . При ограничении количества сохраняемых заявок более старые заявки удаляются, чтобы количество сохраняемых заявок осталось неизменным и равнялось заданному.
Сохранять базу данных	Если опция установлена, то база данных будет сохраняться на локальный компьютер. База данных сохраняется в момент выхода из программы. Если опция не установлена, то база данных сохраняться не будет.
Сжимать базу данных	Если опция установлена, то база данных будет сохраняться в сжатом виде, что позволяет экономить пространство на диске. Опция имеет смысл только при установленной опции Сохранять базу данных .
Очистить	Кнопка запускает процесс чистки текущей базы данных, сохраненная база данных сюда не относится. Перед запуском процесса очистки базы данных пользователю выдается предупреждение: «Все установленные соединения будут приостановлены. Все данные во всех таблицах будут безвозвратно уничтожены! Вы действительно хотите очистить базу данных?» Для продолжения очистки следует нажать на кнопку Да , для отказа от очистки – Нет . База данных на жестком диске компьютера имеется только в том случае, если установлена опция Сохранять базу данных . Запускать процесс очистки базы данных имеет смысл с случае переключения с одного профиля соединения на другой, чтобы удалить лишние дан-

Поля	Описание
	ные, не имеющие отношения к новому профилю соединения. Так же процесс очистки может быть полезен при смене логина пользователя.
Удалить сохраненные пароли	Удаляет сохраненные в процессе работы пароли пользователей. Пароль пользователя сохраняется, если в форме регистрации (см. рис. 10.8) выставить опцию Сохранять пароль . Перед удалением выдается сообщение: «Вы действительно хотите удалить все сохраненные пароли? Это действие необратимо.» Ответив Да , можно продолжить операцию удаления, ответив Нет – отказаться от удаления.

10.7. Настройка подтверждений административных операций

В разделе **Администрирование (Настройка/ Настроить терминал)** сгруппированы настройки для всех операций, относящихся к плагину **Администрирование**. Все эти операции сгруппированы в пункте основного меню **Администрирование**.

Для некоторых операций могут быть настроены подтверждения.

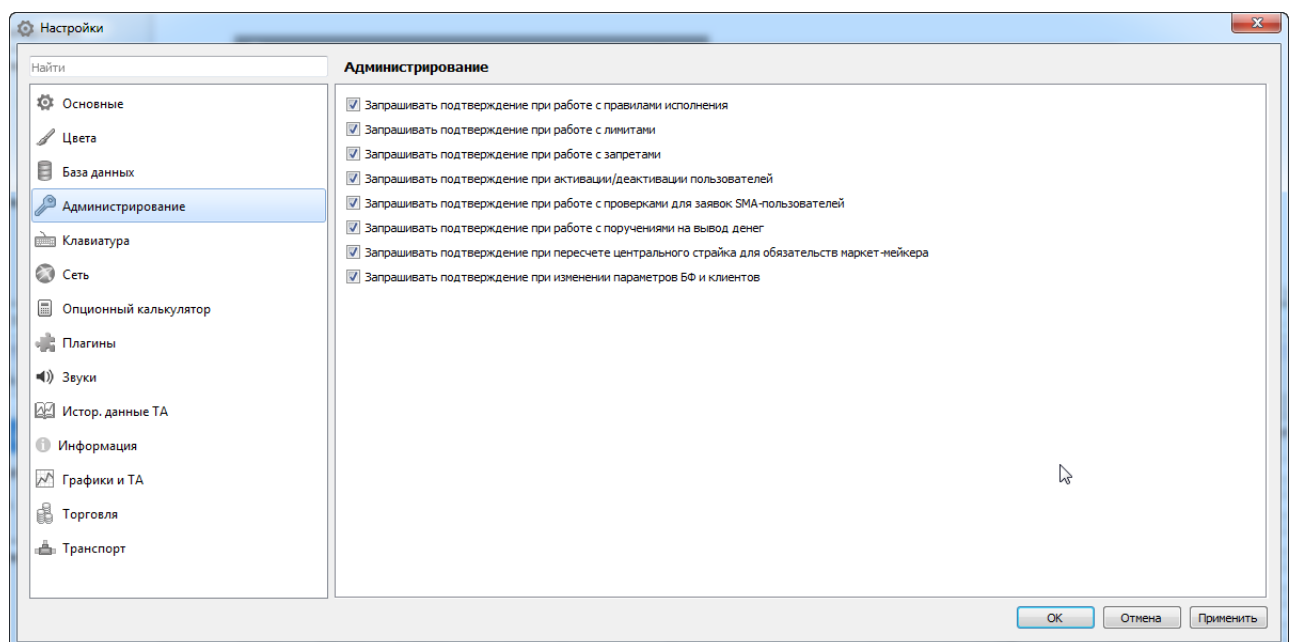


Рис. 10.9. Настройка Администрирования

Настроить запрос подтверждения можно для следующих операций администрирования:

- операции с правилами исполнения;
- операции с лимитами;
- операции с запретами для клиентов;
- активация/деактивация пользователей;
- проверки для заявок SMA-пользователей;
- операции с поручениями на вывод денег из торговой системы;
- пересчет центрального страйка для обязательств маркет-мейкера;

- изменение параметров БФ и клиентов при управлении лимитами и расчетом ГО.

Для каждого типа операций выставляется отдельная опция.

Если опция установлена, то при выполнении данного типа операций будет запрашиваться подтверждение.

Если опция не установлена, то подтверждение запрашиваться не будет.

10.8. Настройка «горячих» клавиш

Пользователь имеет возможность настроить комбинации клавиш для наиболее часто используемых операций. Настройки горячих клавиш существуют по умолчанию, но могут быть изменены пользователем.

Эти настройки производятся в разделе **Клавиатура** из пункта основного меню **Настройка/ Настроить терминал**.

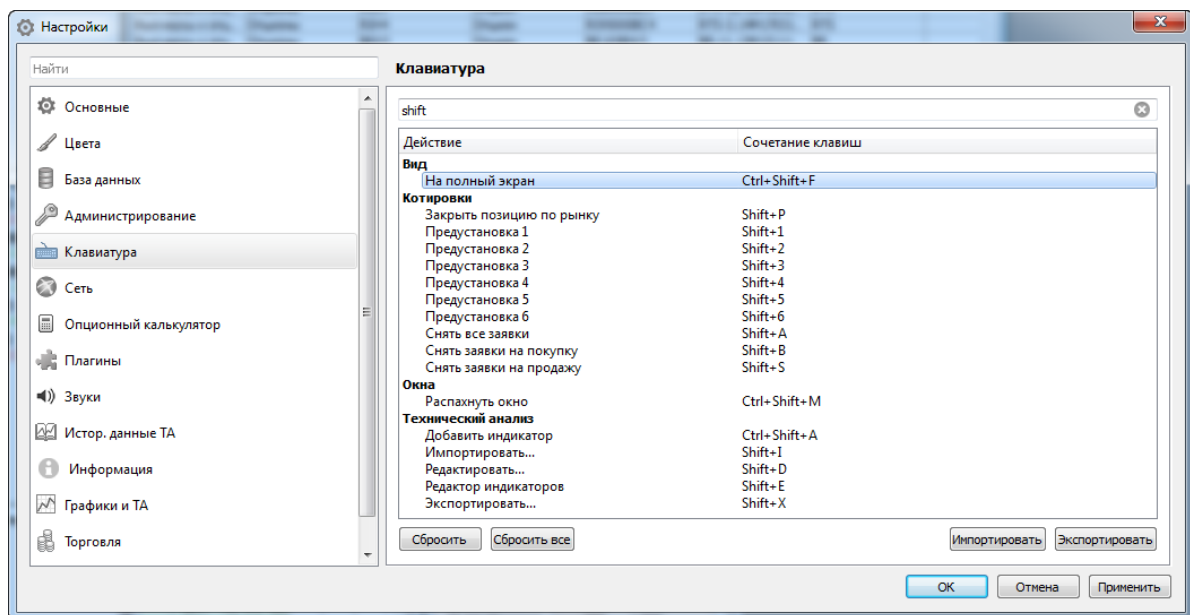


Рис. 10.10. Настройка «горячих» клавиш

Табл. 10.7. Список горячих клавиш

Действие	Сочетание клавиш
Выход	Ctrl+Q
Вид	
Информация	Ctrl+I
На полный экран	Ctrl+Shift+F
Показать боковую панель	Ctrl+L
Котировки	
Закрыть позицию по рынку	Shift+P
Купить по лучшей цене	G
Купить по лучшей цене на размер тек. позиции	J
Лучшая покупка	B
Лучшая покупка на размер тек. позиции	T
Лучшая продажа	S
Лучшая продажа на размер тек. позиции	Y

Действие	Сочетание клавиш
Предустановка 1	Shift+1
Предустановка 2	Shift+2
Предустановка 3	Shift+3
Предустановка 4	Shift+4
Предустановка 5	Shift+5
Предустановка 6	Shift+6
Продать по лучшей цене	F
Продать по лучшей цене на размер тек. позиции	K
Снять все заявки	Shift+A
Снять заявки на покупку	Shift+B
Снять заявки на продажу	Shift+S
Центрировать	Shift+R
Основные	
Любимые инструменты	Ctrl+Alt+F
Настроить терминал	Ctrl+,
Лог Plaza2	Ctrl+Alt+L
Таблицы	
Сообщения от администратора	Ctrl+Alt+M
Окна	
Закрепить/ открепить окно	Alt+W
Настройки окна	Ctrl+E
Новая закладка	Ctrl+T
Новое окно	Ctrl+N
Сохранить конфигурацию	Ctrl+S
Опционный калькулятор	
Вернуть	Ctrl+Y
Отменить	Ctrl+Z
Помощь	
Контекстная справка	F1
Технический анализ	
Автомасштабировать по всей серии	Ctrl+D
Автомасштабировать по экрану	Ctrl+F
Выбрать инструмент	Alt+C
Добавить график инструмента	Ctrl+A
Добавить индикатор	Ctrl+Shift+A
Масштабировать по умолчанию по оси времени	Ctrl+0
Менеджер объектов	Ctrl+J
Откатить масштабирование по оси времени	Ctrl+Backspace
Перестроить	Ctrl+R
Показывать проекции на оси	Ctrl+P
Показывать сетку	Ctrl+G

Действие	Сочетание клавиш
Показывать характеристики графиков	Ctrl+U
Редактор индикаторов	Shift+E
Увеличить масштаб по оси времени	Ctrl+=
Уменьшить масштаб по оси времени	Ctrl+-
Импортировать	Shift+I
Редактировать	Shift+D
Экспортировать	Shift+X

Не для всех действий, представленных в списке, настроены комбинации горячих клавиш по умолчанию, поле **Сочетание клавиш** для таких действий пусто (рис. 10.10). Для таких зарезервированных действий пользователь сам может задать комбинацию горячих клавиш.

В группе **Контекстные действия** собраны контекстно-зависимые действия, т.е. результат выполнения действия будет зависеть от того, из какого окна данное действие было инициировано.

Редактирование или ввод нового значения для горячей клавиши или комбинации клавиш производится следующим образом:

- позиционировать курсор на строке с наименованием нужной операции (см. рис. 10.10);
- дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по выделенной строке – цвет строки должен измениться на белый;
- ввести комбинацию клавиш. Комбинацию клавиш можно сразу нажать, а не вводить отдельно символы и названия клавиш;
- нажать кнопку **Применить** или **OK**.

Значения, установленные по умолчанию, отображаются обычным шрифтом. Значения, введенные пользователем, отображаются жирным шрифтом (а пока не сохранены еще и курсивом), чтобы можно было сразу отличить переопределенные значения.

Могут возникать такие ситуации, когда необходимо задать горячие клавиши для взаимоисключающих действий, которые зависят от контекста. И бывает удобно назначить для них одну и то же горячую клавишу. Поэтому программа позволяет вводить дублирующиеся значения для горячих клавиш. Такие дублирующиеся значения подсвечиваются красным цветом.

Кнопка **Сбросить** позволяет сбросить введенное пользователем значение. Если ранее была определена горячая клавиша по умолчанию, то восстанавливается это значение поля. Кнопка **Сбросить** становится активной при позиционировании курсора на строке с наименованием операции. Сбросить значения, являющиеся заданными по умолчанию, невозможно.

Сбросить все пользовательские настройки и восстановить настройки по умолчанию можно при помощи кнопки **Сбросить все**.

В открытой на редактирование строке появляется кнопка в виде кружочка с крестиком, которая позволяет отменить действие определенной по умолчанию горячей клавиши. Но по кнопке **Сбросить** значение по умолчанию можно вернуть.

В окне настройки клавиатурных комбинаций реализован контекстный поиск инструмента – следует ввести в поле искомую последовательность символов. Поиск осуществляется сразу после ввода первого символа в поле поиска. Введенная последовательность символов может располагаться в любом месте записи. Регистр на результаты поиска не влияет. В окне фильтра отображаются все записи, в которых найдена введенная последовательность символов в любом месте. Чтобы отменить выборку, следует очистить поле – в окне отобразятся все инструменты.

Реализована возможность экспорта и импорта клавиатурных настроек. Для этого используются соответствующие кнопки:

- **Импортировать** – импорт клавиатурных настроек из файла формата **.kms** (схема разметки клавиатуры);
- **Экспортировать** – выгружает клавиатурные настройки в файл типа **.kms** (схема разметки клавиатуры).

10.9. Настройки веб-браузера

При загрузке веб-ресурсов (пункт основного меню **Веб/ Веб-браузер**) могут запрашиваться различные разрешения: например, на доступ к камере или микрофону. Все эти разрешения запоминаются и хранятся в настройках терминала. Доступ к ним и возможность скорректировать осуществляется через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ раздел Веб-браузер**.

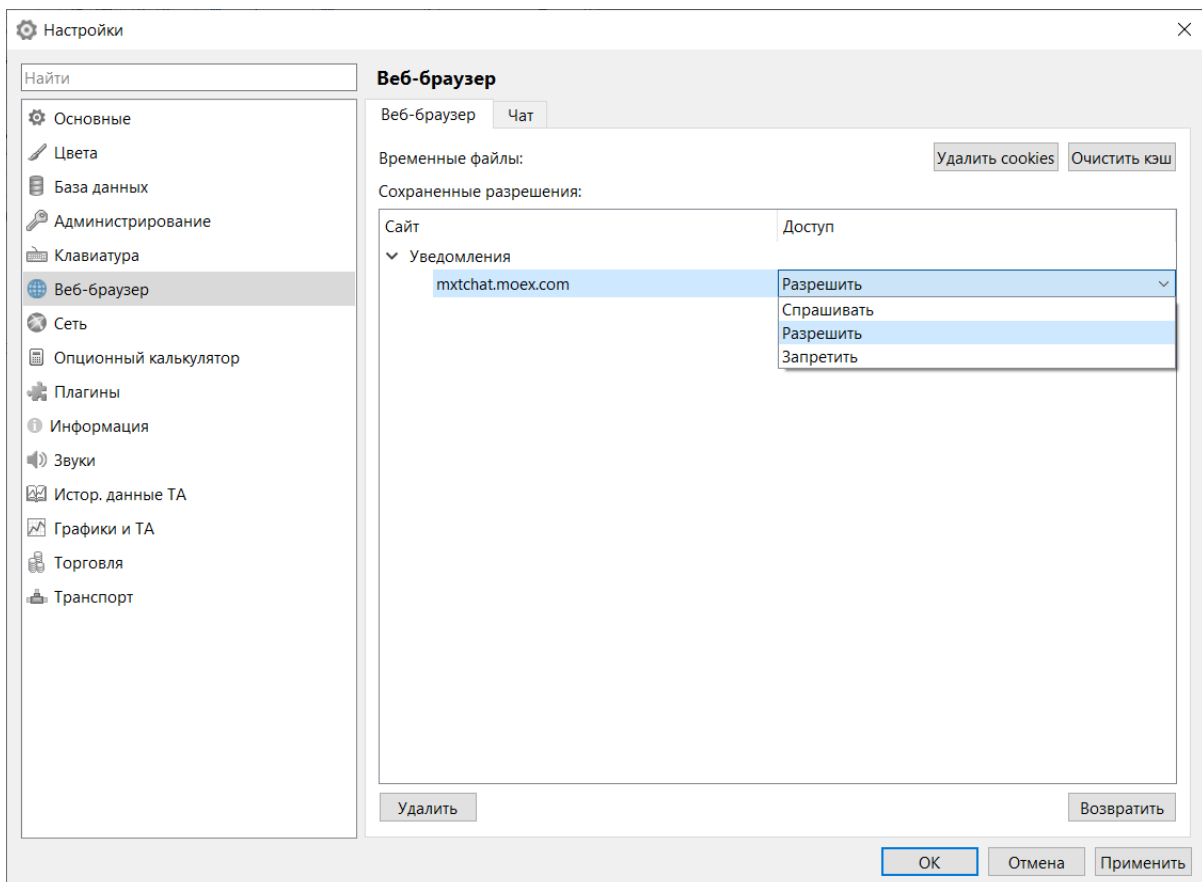


Рис. 10.11. Настройка веб-браузера

Из этого раздела настроек можно удалить временные файлы, которые создаются при работе веб-сайтов. Для этого следует воспользоваться кнопками **Удалить cookies** и **Очистить кэш**.

В таблице **Сохраненные разрешения** отображаются все разрешения и запреты для веб-сайтов. Разрешения сгруппированы тематически: например, **Уведомления**, **Доступ к микрофону**, **Информация о местоположении** и т.д. Каждая группа может быть развернута или свернута по стрелочке слева от названия группы.

При необходимости настройка разрешений может быть изменена. Для этого следует дважды кликнуть левой кнопкой мыши по полю в колонке **Доступ**. Поле подсветится голубым цветом и справа появится стрелочка, позволяющая развернуть раскрывающийся список, в котором можно выбрать нужное значение:

- **Спрашивать** - разрешение будет запрашиваться каждый раз при загрузке веб-сайта;
- **Разрешить** - по умолчанию доступ разрешен;
- **Запретить** - по умолчанию доступ запрещен.

Разрешение может быть удалено для. Для этого следует позиционировать курсор на нужной строке и нажать на кнопку **Удалить**.

Кнопка **Возвратить** предназначена для отмены сделанных изменений. Откатить изменения можно только в том случае, если они еще не применены по кнопке **Применить**.

Для того чтобы запомнить внесенные изменения следует нажать на кнопку **Применить** или **OK**.

10.9.1. Настройки чата Московской Биржи

При загрузке группового чата Московской Биржи через пункт основного меню **Веб/ Чат** запрашиваются учетные данные пользователя: логин и пароль. Эти данные могут запоминаться и настраиваться на вкладке **Чат** пункта основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ раздел Веб-браузер**.

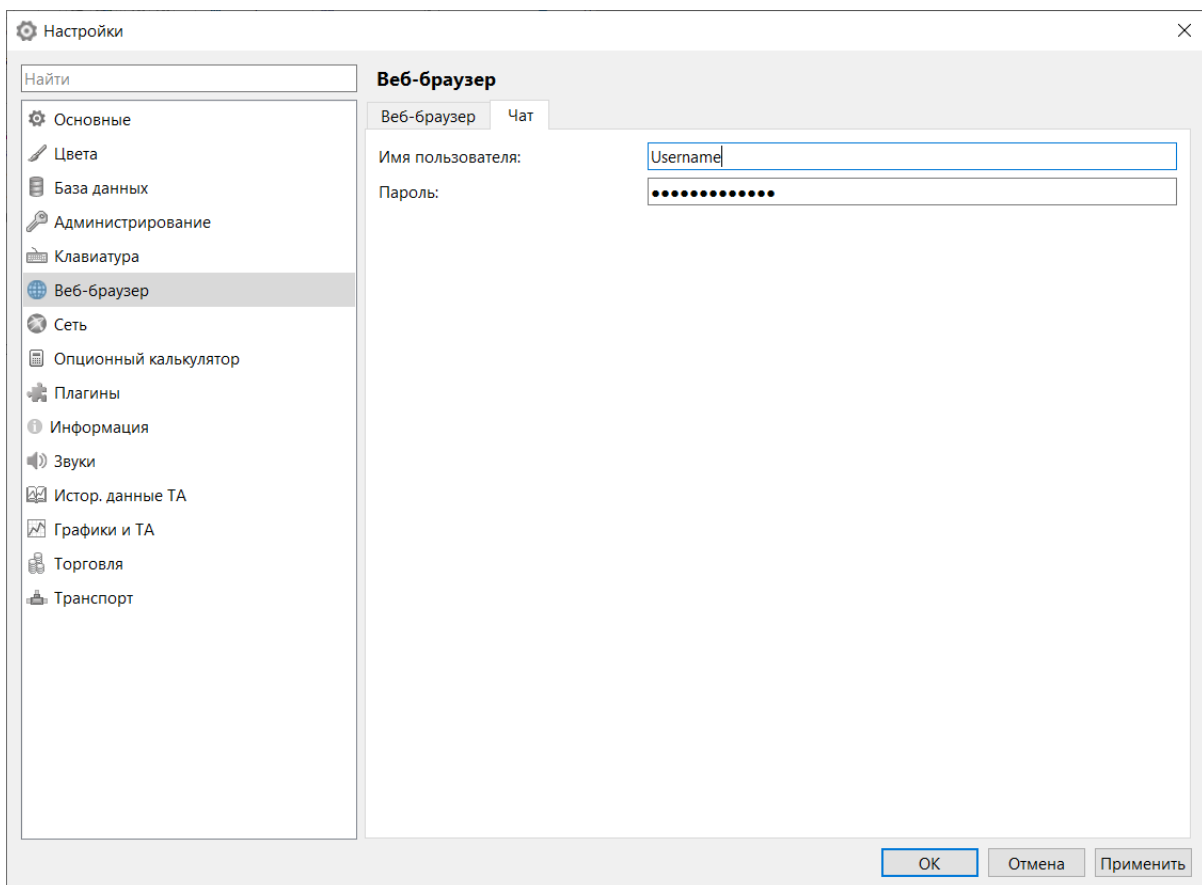


Рис. 10.12. Настройка чата

Если учетные данные настроены на вкладке **Чат**, то они автоматически будут подставляться при авторизации пользователя. Если учетные данные не настроены, то они будут запрашиваться каждый раз при загрузке чата.

Для того чтобы запомнить внесенные изменения следует нажать на кнопку **Применить** или **OK**.

10.10. Сетевые настройки

Сетевые настройки (в частности настройки прокси-сервера) производятся в разделе **Сеть (Настройка/ Настроить терминал)**.

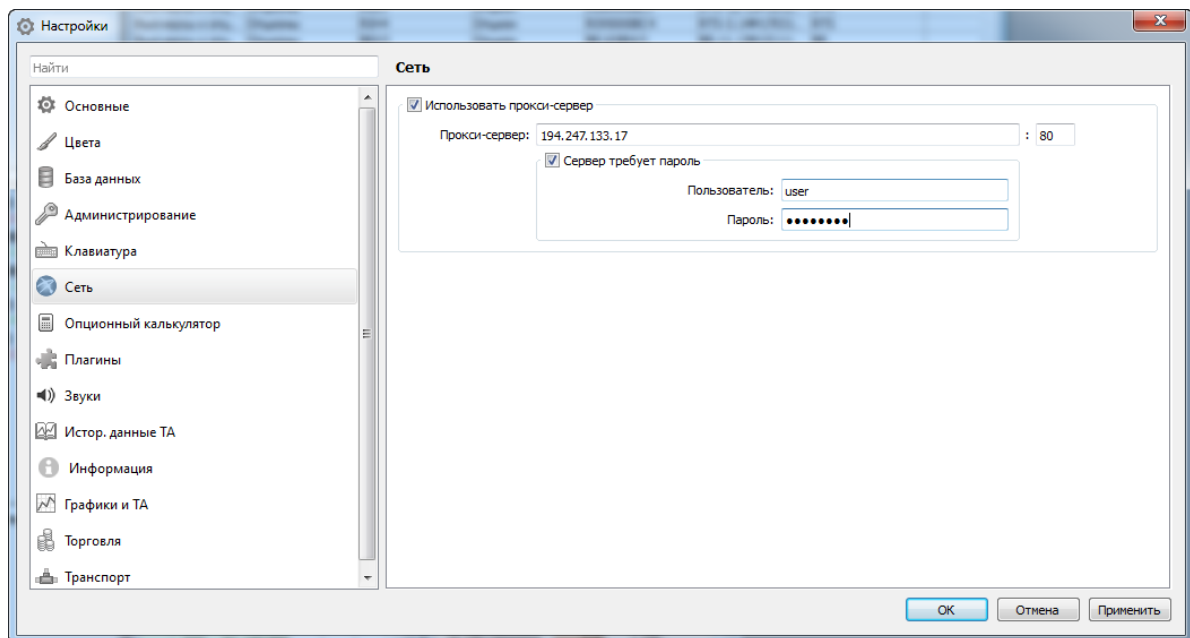


Рис. 10.13. Настройка прокси-сервера

Опция **Использовать прокси-сервер** определяет используется прокси-сервер при сетевом соединении (опция установлена) или нет (опция не установлена).

При использовании прокси-сервера указывается его сетевой адрес и порт.

Дополнительно для прокси-сервера может быть указан логин и пароль пользователя, если это требуется.

10.11. Настройки для опционного калькулятора

Для операций опционного калькулятора могут быть настроены подтверждения. Эти настройки сгруппированы в разделе **Опционный калькулятор** (**Настройка/ Настроить терминал**).

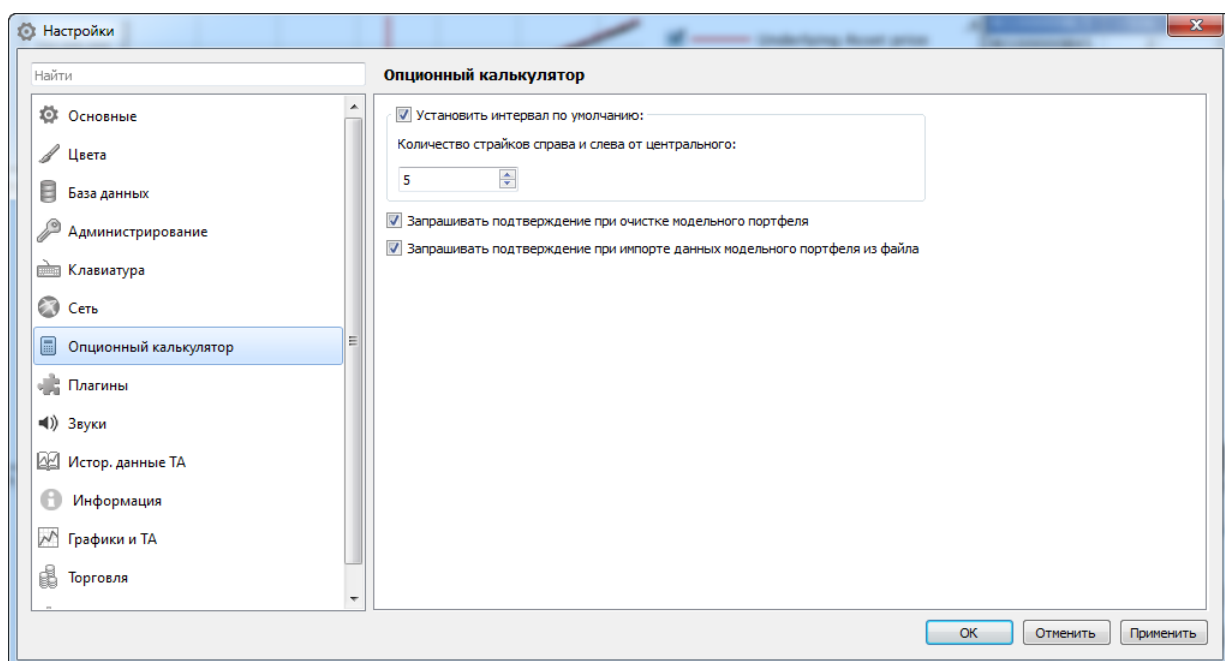


Рис. 10.14. Настройка подтверждений в опционном калькуляторе

Настроить запрос подтверждения можно для следующих операций в опционном калькуляторе:

- очистка модельного портфеля;
- загрузка содержимого реального портфеля в модельный.

Если опция установлена, то при выполнении данной операции будет запрашиваться подтверждение.

Если опция не установлена, то подтверждение запрашиваться не будет.

Табл. 10.8. Настройка подтверждений для опционного калькулятора

Поля	Описание
Установить интервал по умолчанию	Если опция установлена, то масштаб по горизонтальной оси в области графиков будет рассчитываться с учетом заданного количества страйков, которые должны уместиться справа и слева от центрального страйка. Количество страйков задается в поле Количество страйков справа и слева от центрального .
Запрашивать подтверждение при очистке модельного портфеля	Если опция установлена, то при очистке модельного портфеля будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы действительно хотите очистить модельный портфель?» и двумя вариантами ответа: <ul style="list-style-type: none"> Да – подтверждение – модельный портфель будет полностью очищен; Нет – отказ - содержимое модельного портфеля останется без изменений. Из этого же диалогового окна можно отключить запрос подтверждения при закрытии окна, установив опцию Больше не показывать . Если опция не установлена, то главное окно будет закрываться сразу без запроса подтверждения.
Запрашивать подтверждение при импорте данных модельного портфеля из файла	Если опция установлена, то при отключении транспортов будет выводиться диалоговое окно с вопросом: «Вы действительно хотите импортировать данные? Старое содержимое модельного портфеля будет удалено.» и двумя вариантами ответа: <ul style="list-style-type: none"> Да – подтверждение импорта – операция импорта будет продолжена; Нет – отказ от импорта - содержимое модельного портфеля останется без изменений. Из этого же диалогового окна можно отключить запрос подтверждения при отключении транспортов, установив опцию Больше не показывать . Если опция не установлена, то отключение транспортов будет осуществляться сразу без запроса подтверждения.

10.12. Настройка плагинов

Различные функции терминала реализованы в виде отдельных модулей, которые могут подключаться или не подключаться к базовой комплектации программы. Есть плагины необходимые для работы терминала, они подключаются по умолчанию.

Настройка подключения плагинов производится в разделе **Плагины (Настройка/ Настроить терминал)**.

Чтобы подключить плагин необходимо установить признак активности (галочку) в поле, расположенном слева от названия плагина. Для отключения плагина признак активности следует снять – пустое поле.

Плагины **База данных и Основные окна** являются обязательными для работы терминала, поэтому отключить эти плагины невозможно.

Чтобы произведенные настройки по подключению плагинов вступили в силу необходимо перезагрузить торговый терминал.

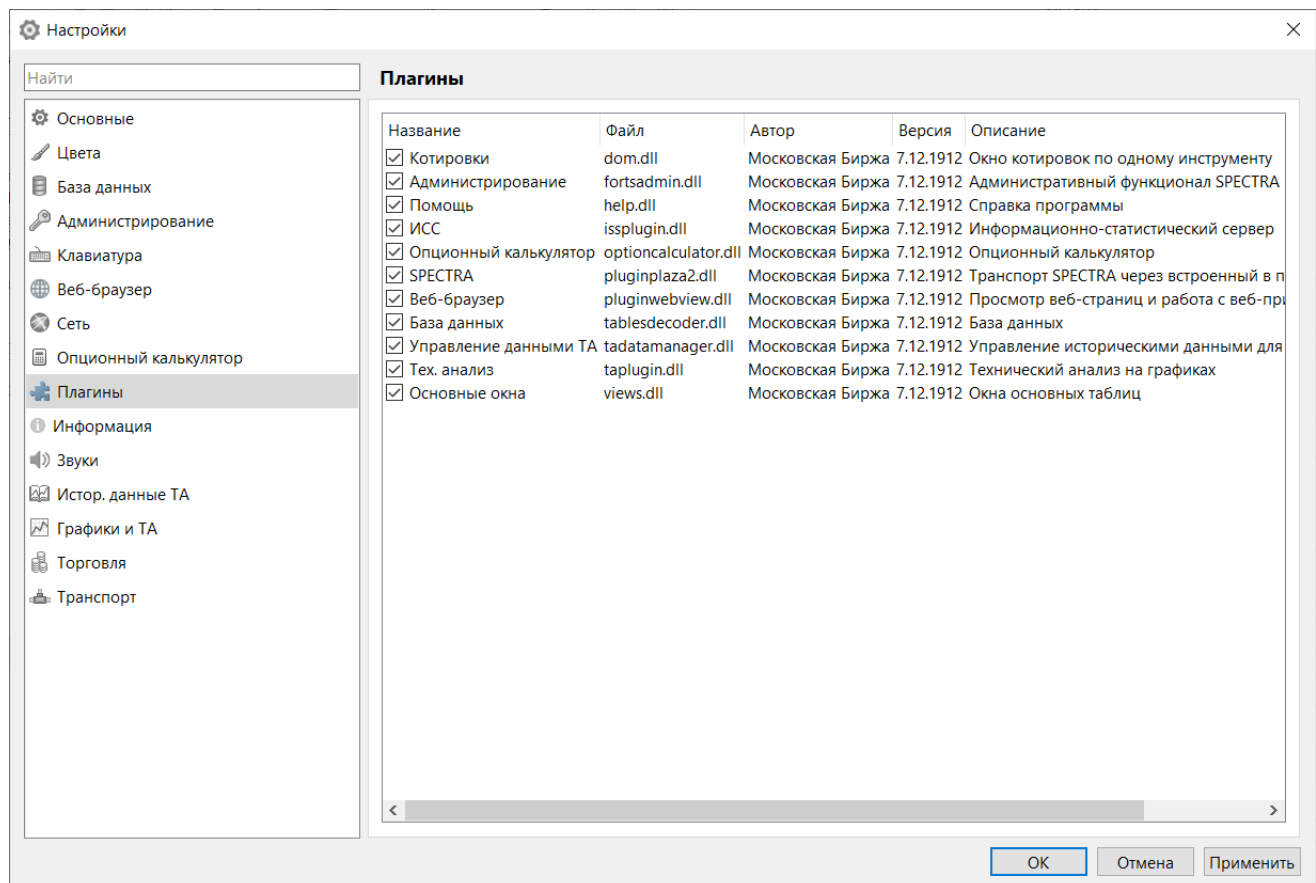


Рис. 10.15. Настройка плагинов

Табл. 10.9. Описание плагинов

Наименование плагина	Описание
Котировки	Окно котировок.
Администрирование	Административный функционал SPECTRA.
Помощь	Справочная система терминала.
ИСС	Информационно-статистический сервер. Если плагин отключен, то в основном меню будет отсутствовать пункт ИСС со всемиложенными подпунктами.
Опционный калькулятор	Опционный калькулятор.
SPECTRA	Транспорт SPECTRA через встроенный в приложение роутер.
Веб-браузер	Просмотр веб-страниц и работа с веб-приложениями.
База данных	Работа с базой данных. Настройки для этого плагина выполняются в разделе База данных (Настройки/ Параметры) .

Наименование плагина	Описание
Тех. анализ	Модуль, отвечающий за графики.
Управление данными ТА	Управление историческими данными для тех. анализа. Плагин позволяет выполнять импорт и экспорт данных для системы Тех. анализ . Плагин не зависит от плагина Тех. анализ . И может работать даже если плагин Тех. анализ не подключен.
Основные окна	Модуль, отвечающий за вид и поведение основных функциональных и информационных окон.

10.13. Настройка звукового оповещения

В терминале можно настроить звуковое оповещение на определенные события.

Настройка звукового оповещения производится через пункт контекстного меню **Настройка/ Настроить терминал** в разделе **Звуки**.

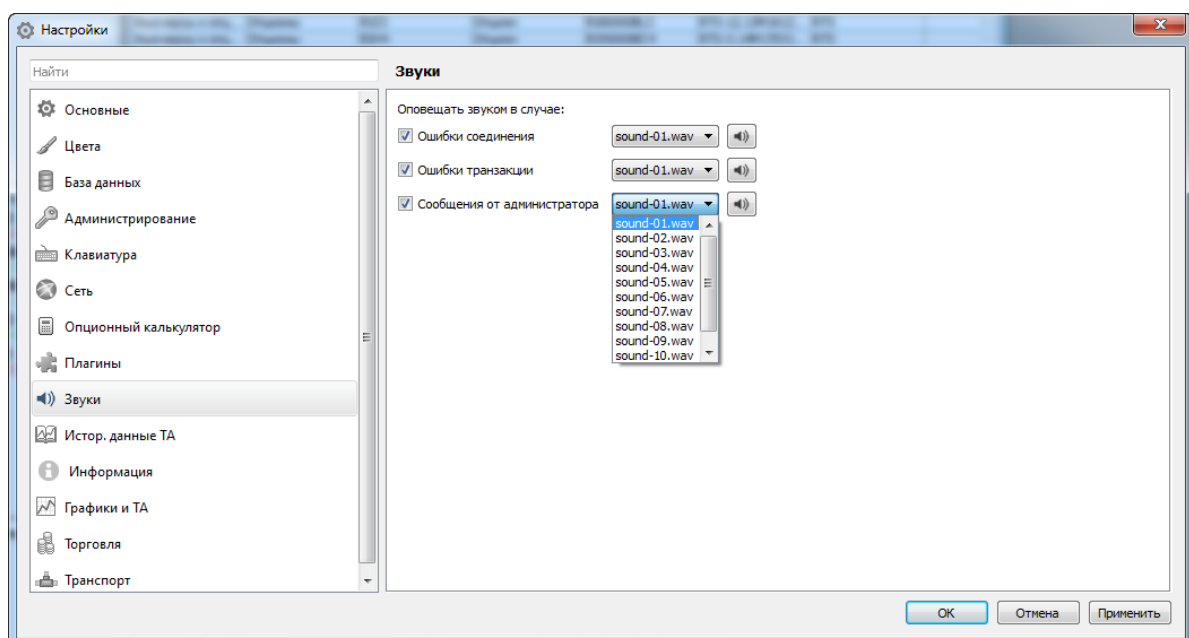


Рис. 10.16. Настройка звукового оповещения

Имеется возможность настроить звуковое оповещение для следующих событий:

- **Ошибки соединения** - звуковой сигнал будет подаваться в случае возникновения ошибки соединения с сервером, при разрыве связи;
- **Ошибки транзакции** - звуковой сигнал будет подаваться в случае возникновения ошибки при передаче транзакции;
- **Сообщения от администратора** - звуковой сигнал будет подаваться при получении сообщения от администратора торговой системы.

Звук сигнала может быть выбран из предложенных вариантов, которые находятся в разворачивающемся списке. Можно предварительно прослушать выбранный сигнал. Для этого следует выбрать один из звуков, а затем нажать на кнопку с изображением динамика.

Настройка сохраняется после перезапуска терминала без дополнительного сохранения конфигурации.

10.14. Исторические данные ТА

Для исторических данных тех. анализа (см. раздел 9.10) можно настроить глубину архива данных по времени.

Настройка выполняется через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал** на вкладке **Истор. данные ТА**.

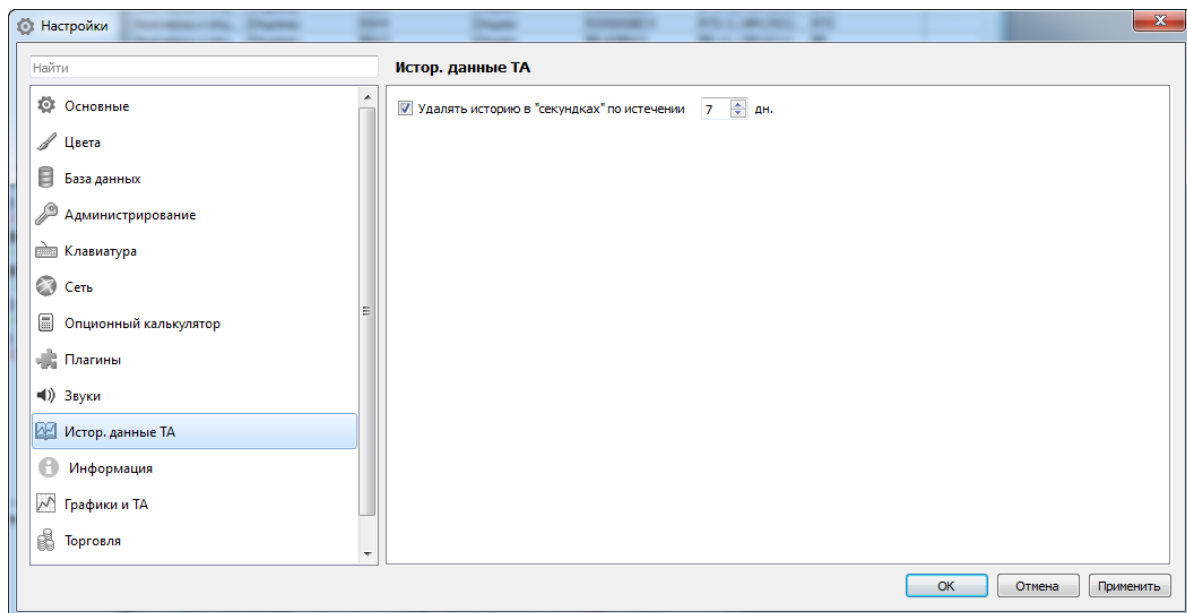


Рис. 10.17. Настройка исторических данных ТА

Опция **Удалять историю в "секундках" по истечении ...дн.** позволяет настроить период, за который будет храниться история в секундах.

По умолчанию опция установлена - это означает, что история данных в секундах будет храниться за то количество дней, которое задается в поле опции. Архивы за более старые даты будут удаляться. При этом архивы с данными в минутах будут храниться вне зависимости от установок этой опции.

Если опция не установлена, то история данных в секундах будет храниться полностью без ограничения по времени.

10.15. Настройка окна информации

Для окна **Информация** (см. раздел 6.1.1) можно настроить общий состав параметров, которые будут отображаться по умолчанию для любого нового окна **Информация**, если нет специальной настройки для конкретного режима торгов.

Общая настройка выполняется через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Информация**.

Настройка для режима выполняется через пункт контекстного меню **Настройки окна**, открытого в окне **Информация**. В этом случае настройка производится для конкретного режима торгов инструмента. Режим выбирается по тому инструменту, для которого открыто окно **Информация**. После выполнения такой настройки окно информации для любого инструмента в таком же режиме, по умолчанию будет открываться с настроенными в этом пункте параметрами. Настройки, выполненные через основное меню при этом игнорируются. Например: для фьючерса было открыто окно **Информация** и через **Настройки окна** настроен список параметров в нем. Все окна **Информация**, открываемые для фьючерсов будут открываться с таким же набором параметров. В то же время окно **Информация** для инструментов в других режимах, для которых не выполнены настройки окна, будут открываться в той конфигурации, которая настроена в пункте основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Информация**.

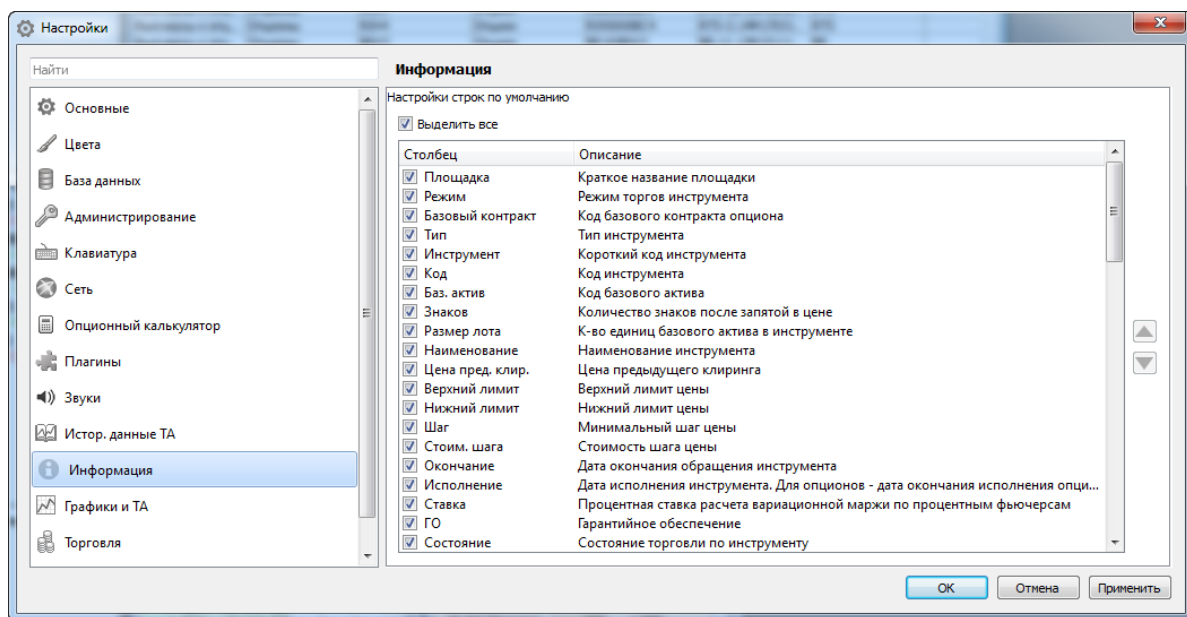


Рис. 10.18. Настройка параметров в окне Информация

Специальная настройка для определенного режима торгов всегда имеет более высокий приоритет по отношению к общей настройке.

10.16. Настройка графиков

Для всех новых графиков используются общие настройки, произведенные через пункт основного меню **Настройка/Настроить терминал** на вкладке **Графики и ТА**. Окно общих настроек так же можно открыть по комбинации клавиш **Ctrl+I**. Выполненные таким образом настройки будут использоваться для всех вновь открывающихся окон **Тех. анализ** по умолчанию. Подробное описание настройки графиков см. раздел 9.9.

10.17. Настройка расчета средней цены позиции

Для расчета данных в индикаторе позиции (см. раздел 6.2.2.7.1) можно настроить источник средней цены позиции в окне **Котировки** (см. раздел 6.2.2.7.3).

Настройка выполняется через пункт основного меню **Настройка/Настроить терминал** на вкладке **Торговля**.

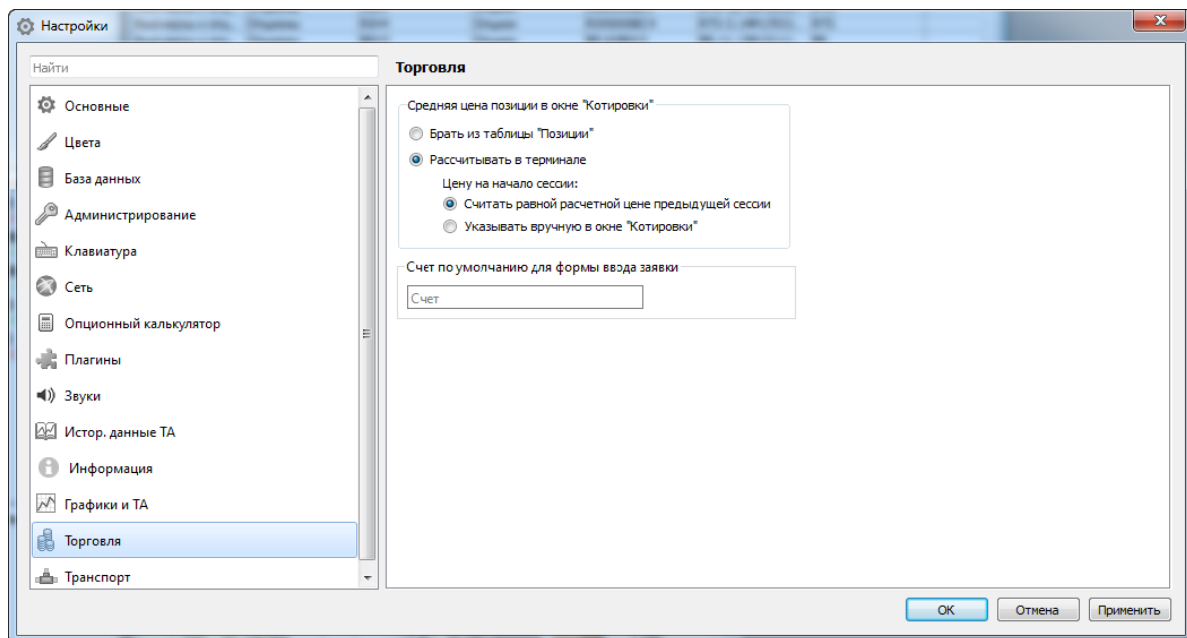


Рис. 10.19. Настройка источника средней цены позиции в окне котировок

Средняя цена позиции для расчета индикатора позиции в окне котировок может быть получена из нескольких источников:

- **Брать из таблицы "Позиции"** - средняя цена будет браться из таблицы **Позиции/поручения**;
- **Рассчитывать в терминале** - средняя цена позиции будет рассчитываться в терминале. При этом возможно еще два пути расчета:
 - цену на начало сессии **Считать равной расчетной цене предыдущей сессии** - значение цены будет приравниваться к расчетной цене предыдущей сессии;
 - цену на начало сессии **Указать вручную в окне "Котировки"** - цена будет браться из поля **Цена на начало сессии** (см. рис. 6.35) в настройках окна (пункт контекстного меню в окне котировок **Настройки окна/Торговля**).

Дополнительно в окне настроек на вкладке **Торговля** можно задать счет, который будет по умолчанию подставляться в стандартную форму **Ввод заявки** (см. рис. 6.38), при условии что при открытии формы этот счет не берется из другого источника, например, счет, выбранный в окне **Котировки** (см. раздел 6.2.2.7.3).

10.18. Настройка транспорта

Настройка транспорта производится через пункт основного меню **Настройка/Настроить терминал** в разделе **Транспорт**. Под транспортом будем понимать протокол взаимодействия с торговой системой.

Основные настройки выполняются на вкладке **Плаза2**.

Настройка параметров соединения с сервисом ИСС выполняется на вкладке **ИСС** - см. раздел 10.18.2.

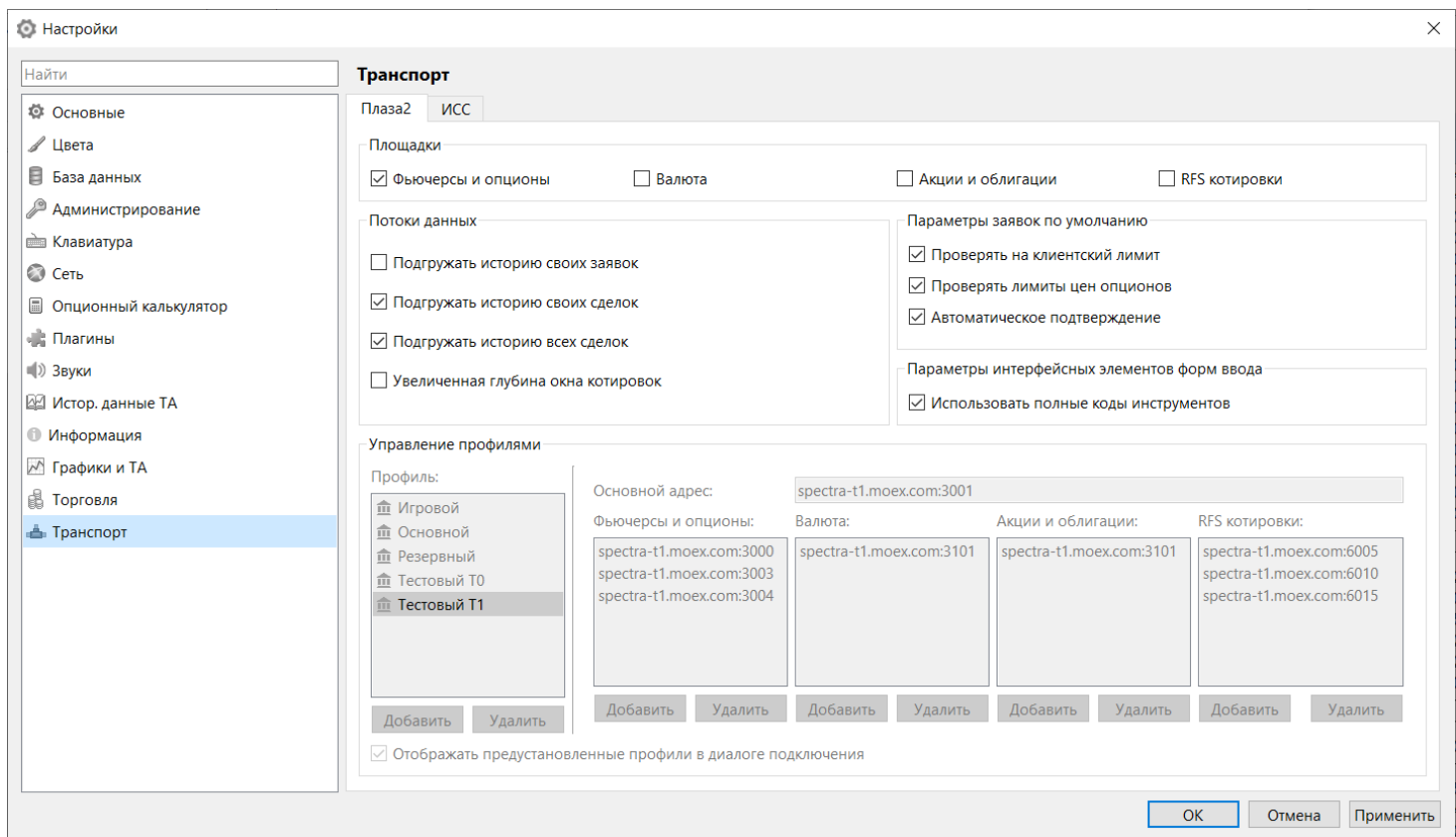


Рис. 10.20. Настройка транспорта

В области **Потоки данных** расположены опции, которые позволяют настроить объем подгружаемых данных и глубину таблицы котировок.

Табл. 10.10. Параметры транспорта

Поля	Описание
Площадки	<p>Площадки, к которым может осуществляться подключение:</p> <ul style="list-style-type: none"> Акции и облигации - рынок акций и облигаций; Валюта - валютный рынок; Фьючерсы и опционы - срочный рынок; RFS котировки - потоки ликвидности.
Потоки данных	
Подгружать историю своих заявок	<p>По умолчанию опция установлена.</p> <p>Если опция установлена, то при подключении транспорта будет загружаться полная история всех своих заявок за текущую сессию (вечернюю сессию плюс уже прошедший период текущей сессии). В окне Свои заявки/поручения будут отображаться все свои заявки (активные и неактивные: снятые, отмененные). Если данных много, то процесс подкачки данных может занимать довольно длительное время.</p> <p>Если опция не установлена, то подкачиваются и отображаются только активные свои заявки (отмененные не загружаются). Отмененные заявки будут удаляться, если установлена опция Ограничить количество (при установленной опции Хранить неактивные заявки в пункте настройки из</p>

Поля	Описание
	<p>основного меню Настройка/ Настроить терминал/ База данных), при достижении указанного числа.</p> <p>Имеет смысл не устанавливать эту опцию при входе в торги в конце торговой сессии, особенно для удаленных клиентов, тем более подключенных через Интернет.</p> <p>Если опция не установлена, то в таблице Свои заявки/ поручения не будут отображаться заявки, которые частично сведены в сделки, и не будет истории исполненных заявок. Отмененные заявки будут только с момента подключения.</p> <p>При работе от брокерского логина рекомендуется отключать эту опцию. Отключение опции рационально, когда подключение к торговам занимает ощутимо длительное время.</p>
Подгружать историю своих сделок	<p>По умолчанию опция установлена.</p> <p>Если опция установлена, то при подключении транспорта будет загружаться вся история всех своих сделок за последнюю текущую сессию с учетом вечерней сессии.</p> <p>Если опция не установлена, то в окне Свои сделки/ поручения будут сделки только с момента подключения к торговой площадке.</p> <p>История сделок используется для построения графиков. Поэтому если история сделок не будет подгружаться (опция не установлена), то графики будут строиться только за тот период времени, за который есть данные, т.е. с момента подключения к торговой системе.</p>
Подгружать историю всех сделок	<p>По умолчанию опция установлена.</p> <p>Если опция установлена, то при подключении транспорта будет загружаться вся история всех сделок за последнюю текущую сессию с учетом вечерней сессии.</p> <p>Если опция не установлена, то в окне Все сделки/ поручения будут сделки только с момента подключения к торговой площадке.</p> <p>История сделок используется для построения графиков. Поэтому если история сделок не будет подгружаться (опция не установлена), то графики будут строиться только за тот период времени, за который есть данные, т.е. с момента подключения к торговой системе.</p>
Увеличенная глубина окна котировок	<p>При установленной опции увеличивается количество заявок, отображаемых в окне Котировки – список на покупку и на продажу будет содержать по 50 записей. Активация этой опции имеет смысл, если установлен разрешенный режим отображения окна котировок, или для высоколиквидных инструментов.</p> <p>Если опция не установлена, то по умолчанию в окне Котировки отображается 20 заявок на покупку и 20 заявок на продажу.</p>
Параметры заявок по умолчанию	
Проверять на клиентский лимит	<p>Если опция установлена (по умолчанию), то все заявки перед выставлением на торги будут проверяться на достаточность клиентского лимита.</p> <p>Если опция не установлена, вводимые на торги заявки будут выставляться без предварительной проверки клиентского лимита. Введение заявки без предварительной проверки клиентского лимита возможно только с брокер-</p>

Поля	Описание
	ского терминала, обладающего специальными правами. Права выставляются администратором системы.
Проверять лимиты цен опционов	Если опция установлена (по умолчанию), то все заявки по опционам перед выставлением на торги будут проверяться на достаточность лимита. Если опция не установлена, вводимые на торги заявки по опционам будут выставляться без предварительной проверки лимитов цен. Введение заявки без предварительной проверки лимитов возможно только с брокерского терминала, обладающего специальными правами. Права выставляются администратором системы.
Автоматическое подтверждение	Опция применяется только к котировкам провайдеров, выставляемых в потоки ликвидности (RFS). Если опция установлена (по умолчанию), то во все RFS котировки от провайдеров ликвидности по умолчанию будет проставляться признак автоподтверждения. Если опция не установлена, то признак автоподтверждения в RFS котировках от провайдеров ликвидности будет сброшен.
Параметры интерфейсных элементов форм ввода	
Использовать полные коды инструментов	Если опция установлена (по умолчанию), то во всех формах ввода в выпадающих списках кодов инструментов будут использоваться полные коды. Если опция не установлена, в выпадающих списках кодов инструментов будут использоваться короткие коды.
Управление профилями - см. раздел 10.18.1	

10.18.1. Профили соединения

Для транспорта возможно настроить несколько профилей соединения. Управление профилями соединения осуществляется из одноименной области окна настройки - см. рис. 10.21 (пункт основного меню **Настройка/Настроить терминал** раздел **Транспорт** вкладка **Плаза2**).

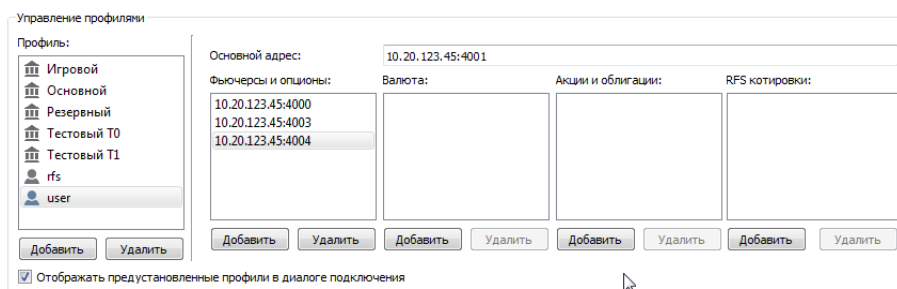


Рис. 10.21. Управление профилями

В поле **Профиль** отображается список настроенных профилей, который может корректироваться. Редактировать список профилей: добавлять новые или удалять имеющиеся, можно только, если не подключен ни один из транспортов. Если транспорт подключен, то в области управления профилями показываются данные активного профиля, и кнопки управления недоступны.

Профили могут быть двух типов:

- определенные по умолчанию - дефолтные или предустановленные. Пользователь не может удалить, добавить или изменить настройки профилей, заданных по умолчанию.

- 👤 - настроенные пользователем - пользовательские. Профили данного типа могут добавляться, редактироваться и удаляться пользователем.

Профиль **Основной** содержит настройки на текущие адреса торговых серверов. Предыдущие (старые) адреса торговых серверов сохранены в профиле **Резервный**.

Добавление нового профиля соединения осуществляется по кнопке **Добавить**, расположенной под списком профилей (область **Профиль:**).

Для каждого профиля задается название и прописывается адрес сервера и порт соединения. Сервер может быть единственный – **Основной адрес**, или их может быть несколько. Дополнительные адреса соединения указываются, когда поток данных обрабатывается параллельно на нескольких серверах.

Список дополнительных серверов вводится отдельно для каждой торговой площадки: **Фьючерсы и опционы**, **Валюта**, **Акции и облигации**, **RFS котировки**. Редактируется список при помощи кнопок **Добавить** и **Удалить**, расположенных под каждым списком.

Удаление профиля производится по кнопке **Удалить**, расположенной под списком профилей (**Профиль:**).

Опция **Отображать предустановленные профили в диалоге подключения** позволяет скрыть дефолтные профили в раскрывающемся списке профилей при регистрации пользователя (см. раздел 4.3). По умолчанию опция установлена, и все настроенные профили отображаются в раскрывающемся списке окна регистрации (поле **Профиль**). Если опция не установлена, то все дефолтные профили (профили с пиктограммой ) в диалоге регистрации пользователя будут скрыты, в раскрывающемся списке будут присутствовать только пользовательские профили (профили с пиктограммой ).

10.18.2. Настройка загрузки данных с информационно-статистического сервера

В торговом терминале данные для тех. анализа и новостей могут быть получены с использованием сервиса ИСС (информационно-статистический сервер).

Управление параметрами загрузки данных с ИСС осуществляется через пункт основного меню **Настройка/Настроить терминал** в разделе **Транспорт** на вкладке **ИСС**.

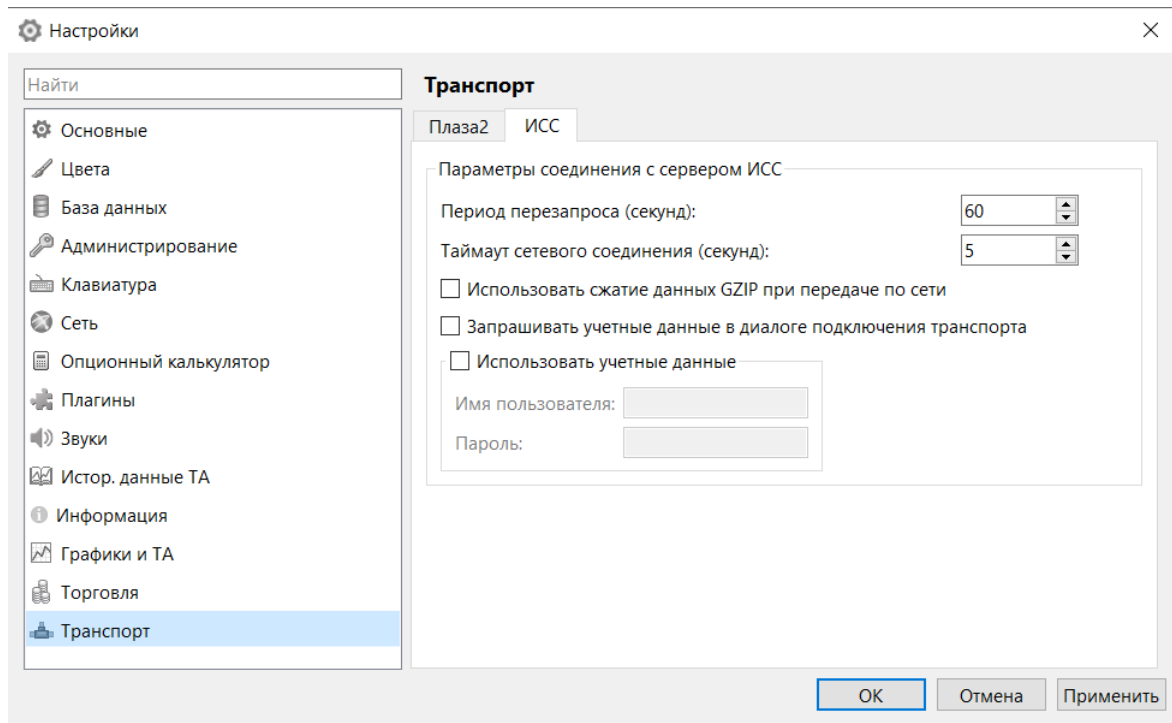


Рис. 10.22. Настройка параметров соединения с сервером ИСС

Табл. 10.11. Параметры соединения с сервером ИСС

Поля	Описание
Период перезапроса (секунд)	Периодичность, с которой запрашиваются данные с ИСС - определяет, как часто будет обновляться таблица Обороты по рынкам . По умолчанию данные запрашиваются раз в 60 секунд.
Таймаут сетевого соединения (секунд)	Время в секундах между попытками соединения с сервером. По умолчанию 5 секунд.
Использовать сжатие данных GZIP при передаче по сети	Если опция установлена, то данные при передаче по сети будут сжиматься, что может значительно экономить трафик.
Запрашивать учетные данные в диалоге подключения транспорта	Если опция установлена, то в диалоге подключения транспорта будут запрашиваться учетные данные для подключения к ИСС. Если опция не установлена, то учетные данные запрашиваться не будут, а подключение к ИСС будет производиться либо с теми данными, которые указаны ниже в настройках, либо с теми, которые использовались в последнее подключение.
Использовать учетные данные	Если опция установлена, то становятся доступными поля Имя пользователя и Пароль , в которых можно указать параметры пользователя. В этом случае будет осуществляться авторизованный доступ к ИСС. По умолчанию опция не установлена - в этом случае происходит анонимный доступ к ИСС без авторизации.

10.19. Сохранение настроек

Сохранить текущие настройки функционального окна можно при помощи пункта основного меню **Текущее окно/Сохранить по умолчанию**. При сохранении конфигурации окна сохраняются его геометрические размеры, местоположение на экране, все настройки внешнего вида, настройки фильтров и сортировки. Все окна такого же типа будут открываться с такой же конфигурацией. Для окна **Tex. анализа** сохраняются настройки сетки, вывода даты под осью времени и цветовые настройки окна.

Пункт основного меню **Текущее окно/ Восстановить по умолчанию** используется при необходимости вернуться к конфигурации окна, сохраненной по умолчанию.

Для сохранения конфигурации целиком рабочего стола, а не только отдельного окна, следует воспользоваться пунктом основного меню **Файл/ Сохранить конфигурацию (Ctrl+S)**. При этом сохранится состав открытых функциональных окон, их место расположения на экране, количество и состав закладок. Более подробно конфигурация рабочего стола описана в раздел 5.7.

Вернуться к конфигурации рабочего стола, сохраненной по умолчанию, можно через пункт основного меню **Файл/ Восстановить конфигурацию**.

10.20. Запись log-файлов

Протокол всех действий с терминалом и происходящих событий фиксируется в файле **message.log**, который сохраняется на диске. Путь к папке для сохранения этого файла можно посмотреть через пункт основного меню **Справка/ О программе** - рис. 10.23.

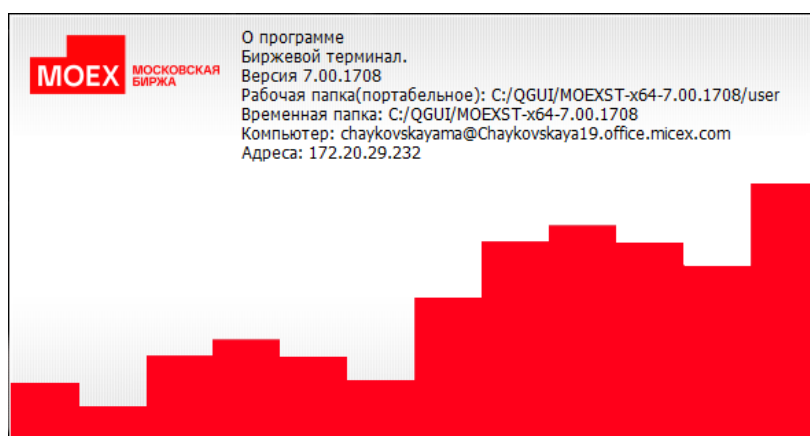


Рис. 10.23. Информация о программе

Файл **message.log** записывается во временную папку приложений пользователя.

Кроме файла **message.log** создается еще лог-файл роутера Plaza2, в который протоколируется ход установки соединения и ведения рабочего процесса. Имя этого файла имеет следующий вид **P2Trace.20131009.log**, где 20131009 - дата создания файла в формате ггггммдд.

Открыть файлы логов можно из пункта основного меню **Справка**:

- подпункт **Открыть лог** - открывает лог торгового терминала;
- подпункт **Лог Plaza2** - открывает лог платформы Plaza2.

Глава 11. Настройка конфигурации рабочих окон с помощью контекстного меню

Пользователь может настраивать вид рабочих окон, меняя список отображаемых столбцов, порядок их следования в таблице, ширину столбцов при помощи диалога настройки, вызываемого из контекстного меню, а также при помощи мыши, «растягивая» и «перетаскивая» столбцы, меняя их порядок следования.

Пункт контекстного меню, выполняющий действие по умолчанию (по двойному щелчку левой кнопкой мыши по текущей строке таблицы), выделен жирным шрифтом.

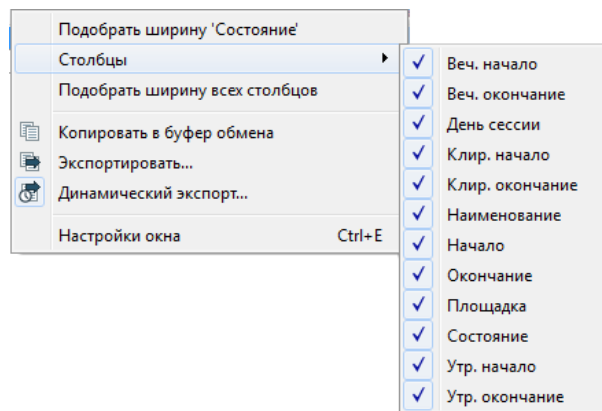


Рис. 11.1. Стандартное контекстное меню

Стандартные пункты контекстного меню, присутствующие во всех функциональных окнах:

- **Подобрать ширину 'имя столбца'** – позволяет автоматически подобрать ширину столбца по его содержимому. Подобрать автоматически ширину столбца по его содержимому можно при помощи мыши: установить курсор на границу изменяемого столбца, чтобы курсор принял вид двухсторонней стрелки, и дважды щелкнуть левой кнопкой мыши;
- **Подобрать ширину всех столбцов** - позволяет автоматически подобрать ширину всех столбцов таблицы по их содержимому;
- **Столбцы** – пункт контекстного меню, если меню открыто на заголовке столбца. Открывает полный перечень отображаемых в таблице параметров (столбцов). Позволяет быстро скрыть или отобразить ранее скрытые столбцы. Галочкой помечены те столбцы, которые отображаются в таблице. Если галочка не установлена, то этот столбец будет скрыт в таблице. Галочка устанавливается/снимается щелчком левой кнопкой мыши;
- **Экспортировать** – экспорт данных текущей таблицы в файл: формата *.csv (текстовый файл с разделителями запятыми) или файл dBase формата *.dbf. Подробное описание процедуры экспорта см. раздел 5.12.1;
- **Динамический экспорт** – периодический (с заданным интервалом) экспорт данных текущей таблицы в файл: формата *.csv (текстовый файл с разделителями запятыми) или файл dBase формата *.dbf. Подробное описание процедуры динамического экспорта см. раздел 5.12.2.

Если для текущей таблицы настроен динамический экспорт, то пиктограмма (dynamic export icon), расположенная слева от данного пункта меню, выделяется голубой подсветкой - см. рис. 11.1;

- **Копировать в буфер обмена** - копирует содержимое текущего окна в буфер обмена;
- **Настройки окна** - открывает окно **Параметры**, которое позволяет произвести более детальную настройку внешнего вида рабочего окна. Параметры рабочего окна объединены в группы, которые могут настраиваться независимо друг от друга. Для каждого окна эти параметры свои:

- Основные – название рабочего окна;
- Вид – настройка шрифта в окне и подсветка различных элементов рабочего окна;
- Столбцы – параметры, отображаемые в окне;
- Сортировка – порядок сортировки информации в окне;
- Фильтры – возможные варианты фильтрации в окне.

В список параметров могут добавляться и другие группы, что зависит от типа окна и отображаемой в нем информации. Специфические параметры, а так же сортировка и фильтрация, описаны в разделах, содержащих описание конкретного функционального окна.

Настройки окна, выполненные через контекстное меню, справедливы только для текущего окна и относящихся к нему сущностей. Новое окно того же типа будет открываться в стандартной конфигурации, которая прописана в глобальных настройках (основное меню **Настройка/ Настроить терминал/ Основные/ Вид**).

11.1. Настройка основных параметров рабочих окон

В группе **Основные** настраивается такой параметр рабочего окна, как **Название** – название окна, которое отображается в строке заголовка перед стандартным названием окна. Стандартное и пользовательское названия разделяются дефисом. Например, **Фьючерсы - Финансовые инструменты**, где **Фьючерсы** – пользовательское название, заданное на вкладке **Основные**, и может быть изменено пользователем; а **Финансовые инструменты** – стандартное название функционального окна.

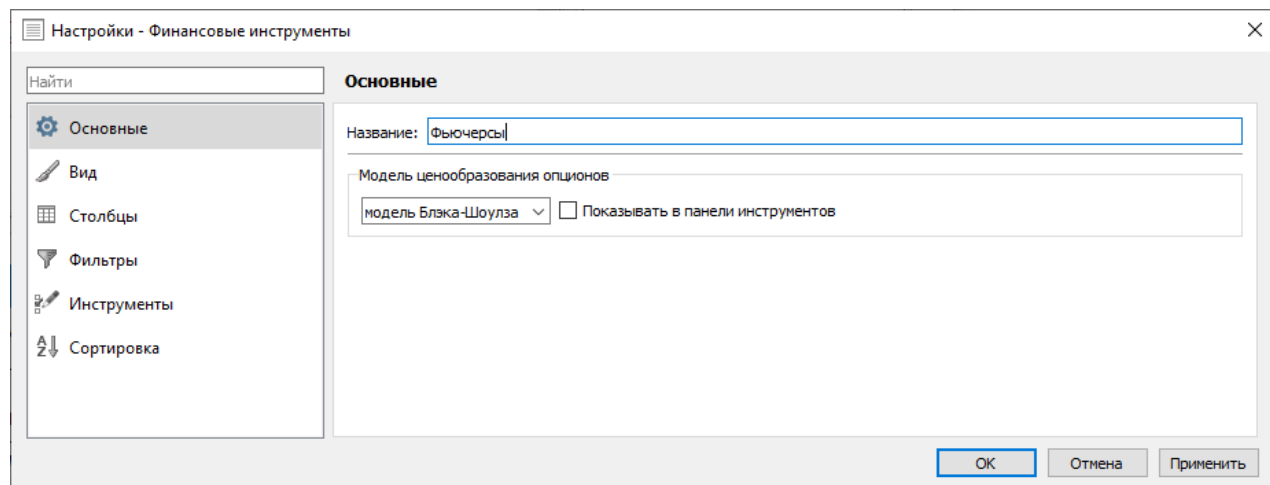


Рис. 11.2. Настройка основных параметров окна

К основным настройкам окна относится настройка модели ценообразования опционов. Эта настройка присутствует только в тех окнах, для которых она актуальна. Если установить значение **автовыбор**, то будет использоваться та модель, которая транслируется для базового контракта в Торговой системе. Модель может быть выбрана из раскрывающегося списка:

- автовыбор;
- модель Блэка-Шоулза;
- модель Башелье.

Опция **Показывать в панели инструментов** позволяет настроить виджет выбора модели ценообразования опционов в заголовочной строке окна, что позволит выбирать модель, не открывая окно настроек окна. По умолчанию опция отключена - виджет выбора модели не отображается.

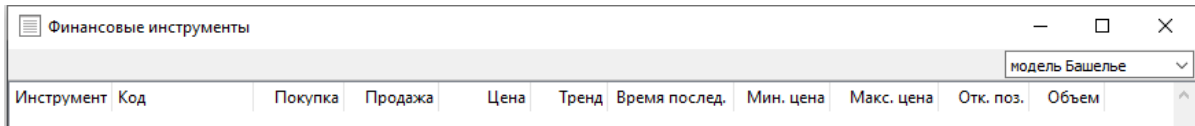


Рис. 11.3. Виджет выбора модели ценообразования опционов

11.2. Настройка шрифта в рабочих окнах

Во всех окнах может быть настроен шрифт.

Тип и размер шрифта для конкретного окна можно настроить через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Вид**, открытого на этом окне.

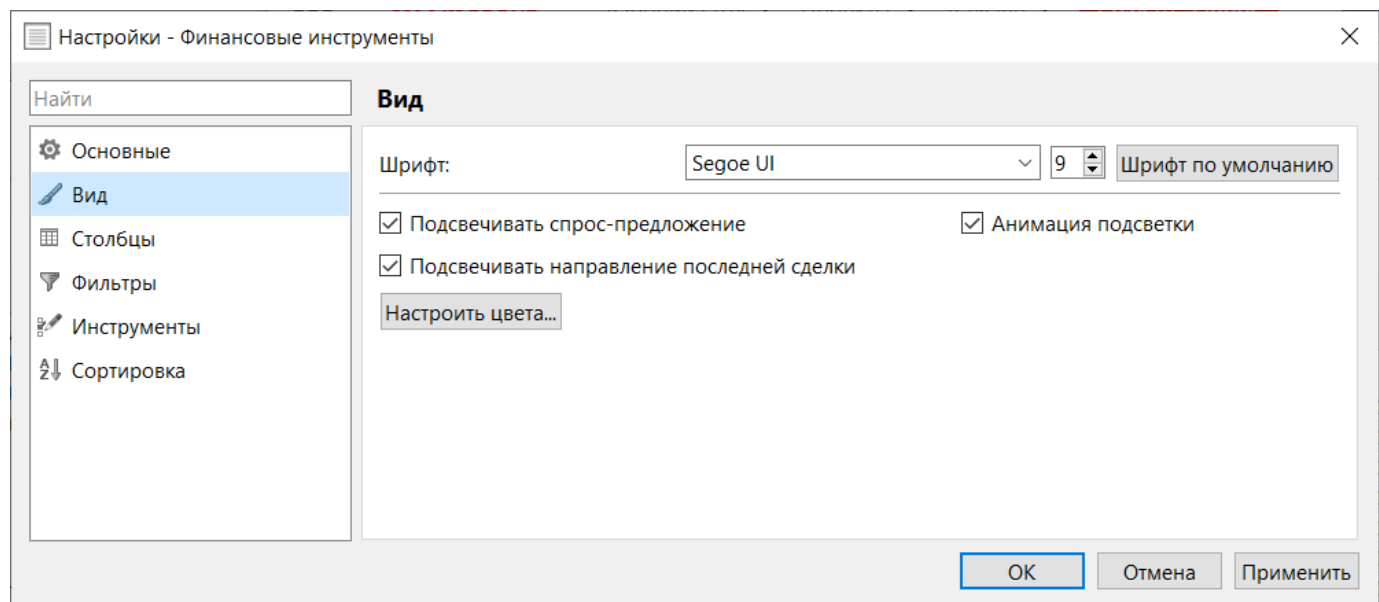


Рис. 11.4. Настройка шрифта в окне

Тип шрифта выбирается из раскрывающегося списка, в котором представлены все доступные шрифты. Размер шрифта устанавливается в соседнем окошке - его можно ввести с клавиатуры или изменить при помощи стрелочек, увеличивая или уменьшая значение.

Для применения заданных параметров следует нажать на кнопку **OK** или **Применить**.

Кнопка **Шрифт по умолчанию** позволяет вернуться к настройкам шрифта в этом окне, заданным по умолчанию. После нажатия на эту кнопку следует нажать на кнопку **OK** или **Применить**.

Настройка шрифта для конкретного окна имеет более высокий приоритет, чем глобальная настройка шрифта для всего приложения (пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Основные** на вкладке **Вид** - см. раздел 10.2). Поэтому если для окна выполнена настройка шрифта, то изменить его можно только через **Настройки окна**.

11.3. Настройка подсветки в рабочих окнах

В некоторых окнах может быть настроена цветовая подсветка различных элементов. Для каждого окна это могут быть свои элементы, которые указываются непосредственно для этого функционального окна в пункте контекстного меню **Настройки окна/ Вид**.

Чтобы активизировать подсветку определенного элемента следует установить соответствующую опцию – пропустить галочку в поле. Для отмены подсветки - галочку следует удалить.

Цвет подсветки можно настроить через пункт контекстного меню **Настройки окна/ Вид/ Настроить цвета** или через пункт основного меню **Настройка/ Настроить терминал/ Цвета**.

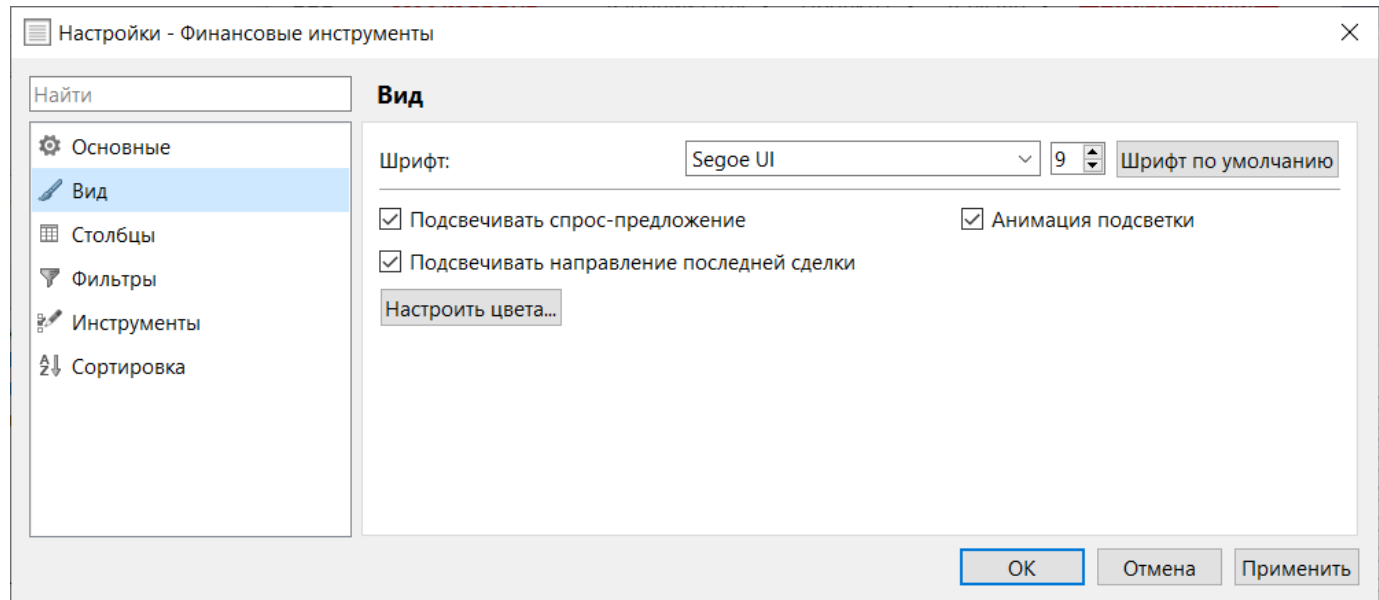


Рис. 11.5. Настройка подсветки в окне

Табл. 11.1. Цветовая индикация в функциональных окнах

Поля	Описание
Окно Финансовые инструменты и Доска опционов	
Подсвечивать спрос-предложение	В окне подсвечиваются ячейки Покупка и Продажа при изменении цены спроса-предложения. Подсветка сохраняется в течение определенного времени, заданного жестко программным путем, и потом меняет цвет на стандартный цвет фона. По умолчанию цвета настроены следующим образом: красный – тенденция цены предложения к понижению; зеленый – тенденция цены предложения к повышению; желтый – цена предложения без изменений. Можно настроить анимацию подсветки – плавное затухание цвета. Анимация настраивается при помощи опции Анимация подсветки .
Анимация подсветки	Данная опция доступна только в том случае, если активирована подсветка спроса-предложения. Если опция установлена, то цвет подсветки затухает, постепенно меняя интенсивность окраски, пока совсем не погаснет или пока не поступит другая заявка. Если опция не установлена, то цвет подсветки изменяется резко или просто резко гаснет.
Подсвечивать направление последней сделки	Позволяет подсветить целиком строку с инструментом, по которому совершена последняя сделка. Время подсветки задано программным образом и не может быть изменено пользователем. По умолчанию цвета подсветки настроены следующим образом: красный – цена последней сделки выросла; зеленый – цена последней сделки упала; желтый - цена последней сделки осталась на прежнем уровне.
Окна Свои заявки/ поручения, Свои сделки/ поручения, Все сделки/ поручения	
Подсвечивать строки цветом	Если опция установлена, то строки таблицы подсвечиваются разными цветами в зависимости от направления заявки или сделки. Направление определяется направлением заявки, которая завершила сделку. По умолчанию цвета подсветки настроены следующим образом:

Поля	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> красный – продажа; зеленый – покупка.

Цвета подсветки могут быть настроены по кнопке **Настроить цвета**. По умолчанию окно настройки цвета открывается на закладке для того окна, из которого была иницирована настройка. Подробно операция настройки цветов подсветки описана в раздел 10.5.

11.4. Настройка параметров, отображаемых в окне, и порядка их следования

Состав и порядок отображения параметров (столбцов) в окне может быть настроен через пункт контекстного меню **Настройки окна**, вызываемого из функционального окна. Настройки производятся в разделе **Столбцы**:

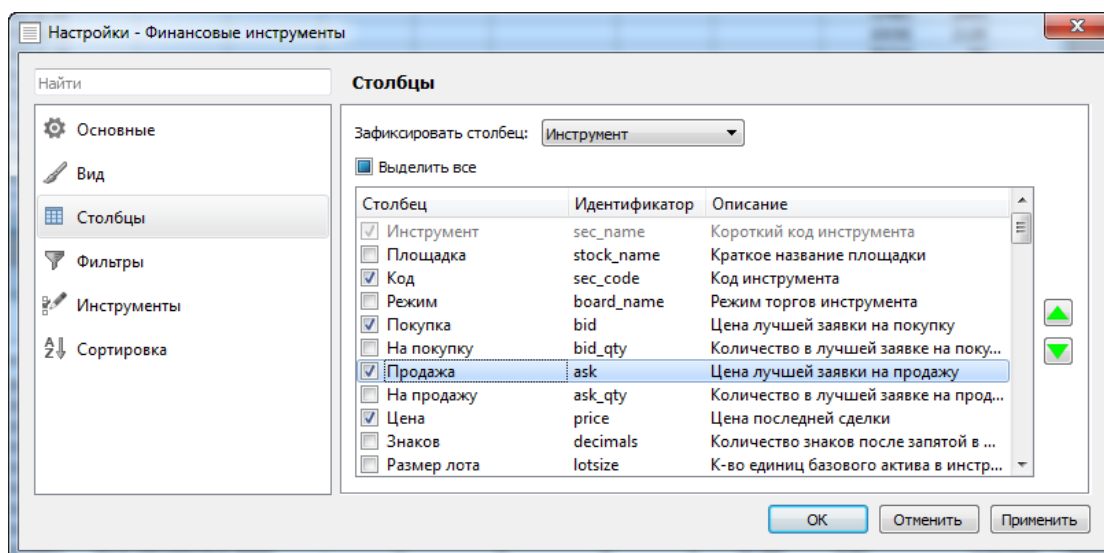


Рис. 11.6. Настройка отображаемых параметров в окне

Слева от названия столбца расположено окошко – признак активности. Если признак активности установлен для столбца (галочка стоит), то этот столбец будет отображаться в функциональном окне. Если признак активности не установлен (пустое поле) – столбец отображаться не будет. Установить или снять признак активности можно клавишей «пробел» или щелчком левой кнопкой мыши, предварительно позиционировав курсор на нужной строке.

Установить признак активности сразу для всех столбцов можно установив признак **Выделить все**. Повторный щелчок левой кнопкой мыши по полю **Выделить все** снимает признак активности сразу для всех столбцов. Если выбраны не все столбцы, то поле **Выделить все** подсвечивается голубым цветом.

Записи для столбцов, по которым в таблице наложен фильтр, выделяются жирным шрифтом.

В поле **Зафиксировать столбец** указывается имя столбца, который будет фиксированым в текущем окне.

Фиксированный столбец в функциональном окне подсвечивается желтым цветом. Он всегда остается первым видимым столбцом, не прячется за видимые границы окна даже при прокручивании таблицы вправо. В качестве фиксированного столбца может быть настроен любой столбец таблицы. По фиксированному столбцу можно производить сортировку записей в прямом и обратном порядке щелчком левой кнопкой мыши по заголовку столбца.

Поле **Зафиксировать столбец** появляется в окне настройки только для тех окон, в которых это возможно. В остальных случаях это поле в настройках отсутствует. В текущей версии фиксированный столбец может быть настроен только в окне **Финансовые инструменты**.

Порядок следования столбцов в функциональном окне задается с помощью кнопок со стрелками, расположеными справа от списка. Перемещать вверх или вниз можно только одну строку, на которой позиционирован курсор. Чем выше строка расположена в списке параметров, тем левее будет отображаться этот параметр в функциональном окне. Перемещать строки в списке можно и методом перетаскивания с помощью мыши: захватить левой кнопкой мыши нужную строку, отбуксировать в нужное место и отпустить кнопку мыши. Фиксированный столбец автоматически помещается на первую позицию в списке и не может быть перемещен в другое место.

Колонка **Идентификатор** в окне настроек содержит внутренние идентификаторы полей, которые используются в качестве названия полей при экспорте данных.

Кнопка **Применить** сохраняет произведенные изменения, сразу применяя их к функциональному окну, окно настроек при этом остается активным.

Кнопка **Отмена** отменяет все произведенные изменения и закрывает окно настроек.

Кнопка **OK** вводит произведенные настройки в действие и закрывает окно настроек.

Быстрая настройка параметров, отображаемых в окне может быть выполнена через пункт **Столбцы** контекстного меню, открытого на заголовке таблицы. Порядок следования параметров в таблице через контекстное меню изменить невозможно.

Предметный указатель

Символы

аварийное завершение, 34

автообновление версии, 20

администрирование, 235

боковая панель, 49

внесистемные операции, 174

все сделки

контекстное меню, 170

фильтрация, 167

все сделки/поручения, 166

выбор инструмента, 71

главное окно, 37

глубина окна котировок, 399

графики

изменить инструмент, 324

контекстное меню, 313

масштаб, 328

наименование, 327

настройка, 348

настройка подтверждений, 349

настройка расположения бара, 351

настройка серии, 354

окно, 307

открыть в одной области, 324

отступ, 359

панель инструментов, 309

перенести, 324, 326

построение, 315

потерянный, 326

привязать к одной оси, 324

просмотр, 328

расписание сессий, 352

свойства, 316

сервис ICC, 351

скрыть, 326

типы, 305

удаление, 327

цвет, 358

данные тех. анализа, 359

импорт, 359

редактирование, 366

экспорт, 364

деньги, 98

детализация залогов, 292

динамическая постановка заявок, 157

дискретные аукционы, 97

доска опционов, 196

контекстное меню, 205

сортировка, 204

фильтр по инструментам, 203

фильтрация, 200

завершение работы, 31

закладки, 56

действия с ними, 57

с окнами, 57

с панелями, 59

запреты на операции, 271

RFS, 283

группа запретов, 279

изменение, 282

на ввод заявок на исполнение, 282

панель инструментов, 273

установка, 277

фильтрация, 274

заявки, 112

адресные, 175

адресные по составным инструментам, 178

анонимные по составным инструментам, 177

ввод, 141

ввод адресной, 175

динамическая постановка, 157

изменение, 121

необработанные, 51, 162

отложенные, 152

пакетный ввод, 152

по составным инструментам, 177

проверка цены, 164

синтетические, 150

снятие, 163

форма ввода, 141

заявки айсберг, 146

индикаторы, 318

выбор индикатора, 321

настройка, 357

построение, 320

свойства, 321

интерфейс, 37

информация, 80

исполнение опционов, 206

заявка на исполнение, 206

панель инструментов, 285

правила, 207, 283

исполнение фьючерсов

поручение на исполнение, 149

контекстное меню, 70

контекстный поиск, 68

конфигурация оборудования, 14

конфигурация рабочего стола

восстановление, 55

новая, 54

бросить пользовательских настроек, 55

сохранение, 55

стандартная, 56

текущая, 53

управление, 53

котировки, 122

быстрая торговля, 131, 134

вид окна, 124

индикатор позиций, 138

контекстное меню, 140

- настройка звукового оповещения, 139
нулевая позиция, 139
панель заявок, 137
панель инструментов, 124
подсветка объема, 130
разреженный режим, 128
с фиксированным центром, 129
сортировка, 131
стандартный режим, 125
узкий режим, 126
цена на начало сессии, 139
широкий режим, 127
кривая волатильности, 208
лимитирование, 247
лимиты
для БФ установка, 253
запрос в НКЦ, 257
клиентские изменения, 254
клиентские установки, 252
панель инструментов, 251
перевод средств между БФ, 256
режим блокировки, 255
удаление, 286
линии тренда, 329
веер Фибоначчи, 333
горизонтальные, 330
дуги Фибоначчи, 332
перенести, 335, 335
свойства, 333
скрыть, 336
удалить, 335
уровни Фибоначчи, 331
любимые инструменты, 74
доступ, 72
менеджер объектов, 336
индикаторы, 338
рисование, 339
серии, 337
настройка, 368
администрирование, 385
база данных, 383
веб-браузер, 389
визуальное оповещение, 246
внешний вид, 371
горячие клавиши, 386
графики, 396
звуки, 394
звуковое оповещение, 109, 121, 139, 245
информация, 395
исторические данные ТА, 395
новости, 379
 опционный калькулятор, 391
плагины, 392
подтверждения, 374
профиль соединения, 400
сервис ИСС, 401
сеть, 390
сохранение, 402
средняя цена позиции, 396
транспорт, 397
уведомления, 369
цвет, 380
чат, 390
настройка из контекстного меню, 404
настройки - обязательства маркет-мейкера по фьючерсам, 245
настройки окна
внешний вид, 405
восстановить, 403
подсветка, 406
сохранить, 402
столбцы, 408
шрифт, 406
новости, 108
настройка звукового оповещения, 109
обновление версии, 15, 22
обороты по рынкам, 109
обязательства маркет-мейкера
настройка визуального оповещения, 246
настройка звукового оповещения, 245
обязательства маркет-мейкера по опционам, 235
фильтрация, 238
обязательства маркет-мейкера по фьючерсам, 240
фильтрация, 243
окно
всегда сверху, 65
закрыть, 66
новое окно как вкладка текущего, 66
переключение между окнами, 66
перемещение, 65
размеры, 65
распахнуть, 65
свернуть, 64
свободное, 60
сохранить по умолчанию, 66
текущее, 63
упорядочивание, 61
операции по составным инструментам, 176
опционный калькулятор, 210
графики, 231, 233
греки, 225
добавление позиции, 222
добавление стратегии, 223
импорт, 219
модельный портфель, 216
отложенные заявки, 215
пакетный ввод, 215
панель инструментов, 212
расчет ГО, 225
реальный портфель, 213
удаление записей, 224
экспорт, 234, 234
экспорт данных, 225
основное меню, 38
основные окна
RFS (активные потоки), 180

- Ввод заявки, 141
Все сделки/ поручения, 166
Выбор инструмента, 71
Деньги, 98
Детализация залогов, 292
Дискретные аукционы, 97
Доска опционов, 196
Запреты на операции, 271
Запрос НКЦ, 148
Информация, 80
Котировки, 122
Лимитирование, 247
Любимые инструменты, 74
Мастер импорта данных ТА, 359
Мастер экспорта данных ТА, 364
Менеджер объектов
 Индикаторы, 338
 Рисование, 339
 Серии, 337
Настройки, 368
 Администрирование, 385
 База данных, 383
 Веб-браузер, 389, 390
 Вид, 371
 Графики и ТА, 348, 396
 Звуки, 394
 Информация, 395
 Исторические данные ТА, 395
 Клавиатура, 386
 Новости, 379
 Общие, 369
 Опционный калькулятор, 391
 Плагины, 392
 Подтверждения, 374
 Сеть, 390
 Торговля, 396
 Транспорт, 397
 Цвета, 380
Новости, 108
Обороты по рынкам, 109
Обязательства маркет-мейкера по опционам, 235
Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам, 240
Ответы на заявки, 165
Ошибки и уведомления, 195
Позиции по расчетным кодам, 105
Позиции/ поручения, 99
Пользователи, 286
Поручения на перевод обеспечения, 298
Поручения на перевод профилей позиций, 293
Правила исполнения, 283
Праздники и рабочие выходные, 110
Проверки для заявок SMA-пользователей, 287
Редактирование данных ТА, 366
Редактор индикаторов
 Индикаторы, 340
 Функции, 343
Свои заявки/ поручения, 112
Свои сделки/ поручения, 170
Сессии, 96
Сообщения от администратора, 194
Средства по по клиентам в клиринге, 291
Средства по расчетным кодам, 257
Средства по расчетным кодам в клиринге, 290
Тех. анализ, 307
Управление конфигурациями, 53
Управление параметрами БФ, 259
Управление параметрами клиентов, 265
Управление параметрами клиентов БФ по БА, 264
Финансовые инструменты, 82
ответы на заявки, 165
отложенные заявки, 152
 ввод и редактирование, 154
 импорт, 156
 отправка, 155
 панель инструментов, 153
 удаление, 155
ошибки и уведомления, 195
панель инструментов, 48
позиции по РК, 105
 фильтрация, 106
позиции по бумагам
 панель инструментов, 102
 перенос позиций, 102
 фильтрация, 103
позиции/поручения, 99
пользователи, 286
поручения на перевод обеспечения, 298
 ввод нового поручения, 300
 информация, 303
 панель инструментов, 300
поручения на перевод профилей позиций, 293
 ввод нового поручения, 295
 информация, 297
 панель инструментов, 294
праздники и рабочие выходные, 110
проверки для заявок sma-пользователей, 287
протокол событий, 403
разрыв соединения, 33
регистрация пользователя, 27
редактирование полей, 67
редактор индикаторов, 339, 340
 функции, 343
 элементы языка QScript, 345
роли пользователя, 23
свои заявки
 контекстное меню, 120
 настройка звукового оповещения, 121
 фильтрация, 115
свои заявки/поручения, 112
свои сделки
 настройка звукового оповещения, 121
 фильтрация, 173
свои сделки/поручения, 170
сделки, 165
 адресные, 176
 контекстное меню, 174

по составным инструментам, 179
последняя, 52
сессии, 96
сменить пароль, 28
сообщения, 193
администратора, 194
администратора ТС, 52
об ошибках, 195
об ошибках подключения, 52
об ошибках транзакции, 195
сообщения от администратора, 194
сортировка, 67
средства по клиентам в клиринге, 291
средства по расчетным кодам, 257
средства по расчетным кодам в клиринге, 290
статусная строка, 52
тех. анализ, 307
торговые операции, 12
транспорт
отключение, 30
переподключение, 31
подключение, 28, 30
подключение ИСС, 32
статусы, 33
управление параметрами БФ
панель инструментов, 261
управление параметрами бф, 259
управление параметрами клиентов, 265
панель инструментов, 267
параметры для расчета брокерской части клиентского
сбора, 270
параметры клиента применяемые в вечерний клиринг,
267
параметры клиента применяемые немедленно, 268
параметры рисков экспирации, 269
управление параметрами клиентов бф по ба, 264
установка дистрибутива, 14
участники торгов, 10
фильтрация, 68
настройка, 70
финансовые инструменты, 82
контекстное меню, 95
общие сведения, 11
сортировка, 93
фильтрация, 88
фильтрация по инструментам, 91
функциональные окна, 52
экспорт данных, 75, 76, 77
запрос НКЦ, 148

R

rfs (активные потоки), 180
заключение сделки, 192
закрытие потока, 193
котировок провайдера, 187
панель инструментов, 182
поток ликвидности, 185

удаление котировок провайдера, 191
фильтрация, 183

S

SPECTRA, 10

Список иллюстраций

1.1. Функциональная схема терминала	13
2.1. Мастер установки торгового терминала.	15
2.2. Мастер установки приложения. Выбор типа установки.	16
2.3. Настройка ярлыка на рабочем столе	17
2.4. Мастер установки приложения. Подтверждение готовности инсталляции.	18
2.5. Мастер установки приложения. Процесс инсталляции.	19
2.6. Мастер установки приложения. Завершение инсталляции.	20
2.7. Автообновление. Нотификация при обнаружении новой версии.	20
2.8. Автообновление. Уведомление о новой версии в области уведомлений.	21
2.9. Автообновление. Определение каталога для загрузки обновления.	21
2.10. Автообновление. Процесс загрузки файла обновления.	21
2.11. Автообновление. Установка новой версии приложения.	21
2.12. Автообновление. Предупреждение о перезапуске терминала.	22
4.1. Общее окно регистрации	27
4.2. Окно смены пароля	28
4.3. Окно регистрации пользователя	29
4.4. Окно регистрации при возникновении сетевой ошибки	30
4.5. Окно с результатами проверки подключений	30
4.6. Уточняющий запрос при отключении транспорта	31
4.7. Уточняющий запрос перед выходом из Торговой системы	32
4.8. Окно регистрации пользователя для ИСС	32
4.9. Статус транспортов	33
4.10. Окно автоматического восстановления соединения с сервером	34
4.11. Окно подключения при разрыве соединения с сервером	34
4.12. Сообщение об ошибке при неожиданном завершении приложения	34
4.13. Отчет об ошибке при неожиданном завершении приложения	35
5.1. Главное окно Торгового терминала	38
5.2. Панель инструментов	48
5.3. Боковая панель на рабочем столе	50
5.4. Статусная строка	52
5.5. Управление конфигурациями рабочего стола	54
5.6. Задание новой конфигурации рабочего стола	55
5.7. Закладка с окнами	58
5.8. Контекстное меню, открытое на строке заголовка дочернего окна на закладке с окнами	59
5.9. Закладка с панелями	60
5.10. Стока меню в свободном окне	61
5.11. Расположение окон рядом	62
5.12. Расположение окон каскадом	62
5.13. Расположение окон вертикально	63
5.14. Расположение окон горизонтально	63
5.15. Меню - Текущее окно	64
5.16. Меню, открытое на заголовке окна	64
5.17. Окна в свернутом состоянии	65
5.18. Сортировка по столбцу	67
5.19. Контекстный поиск записей в окне	68
5.20. Окно Выбор инструмента	71
5.21. Боковая панель - Любимые инструменты	73
5.22. Любимые инструменты - в меню	73
5.23. Окно Любимые инструменты	74
5.24. Выбор формата экспорта данных	76
5.25. Окно экспорта данных	77
5.26. Настройка параметров динамического экспорта	77
5.27. Отображение процесса динамического экспорта	78
5.28. Пиктограмма динамического экспорта в строке состояний	78
5.29. Окно Динамический экспорт	78

6.1. Окно Информация	81
6.2. Окно Финансовые инструменты	83
6.3. Настройка фильтрации в окне Финансовые инструменты	89
6.4. Настройка фильтра по инструментам для окна Финансовые инструменты	92
6.5. Настройка сортировки в окне Доска опционов	94
6.6. Окно Сессии	96
6.7. Окно Дискретные аукционы	98
6.8. Окно Деньги	98
6.9. Окно Позиции/ поручения	99
6.10. Форма для переноса позиций между разделами РФ	102
6.11. Настройка фильтрации в окне Позиции/ поручения	104
6.12. Окно 'Позиции по расчетным кодам'	105
6.13. Настройка фильтрации в окне 'Позиции по расчетным кодам'	107
6.14. Окно Новости	108
6.15. Настройка звукового оповещения на приход свежей новости	109
6.16. Окно Обороты по рынкам	109
6.17. Окно Праздники и рабочие выходные	110
6.18. Окно Чат Московской Биржи	111
6.19. Аутентификация пользователя	111
6.20. Окно Свои заявки/ поручения	112
6.21. Настройка фильтрации в окне Свои заявки/ поручения	117
6.22. Настройка звукового оповещения на приход новой строки в таблицу	121
6.23. Форма изменения заявки	122
6.24. Настройка внешнего вида окна Котировок	124
6.25. Окно Котировки . Стандартный режим	126
6.26. Окно Котировок . Узкий режим	127
6.27. Окно Котировок . Широкий режим	128
6.28. Окно Котировок в разреженном режиме отображения	129
6.29. Окно Котировок в режиме сохранения положения центра - стандартное	129
6.30. Окно Котировок в режиме сохранения положения центра - узкое-разреженное	130
6.31. Настройка подсветки объема заявок	130
6.32. Настройка быстрой торговли	131
6.33. Настройка быстрой торговли по горячим клавишам	134
6.34. Панель заявок	137
6.35. Поля настройки для панели заявок	137
6.36. Индикатор позиции	138
6.37. Настройка звукового оповещения на постановку заявки и совершение сделки	140
6.38. Стандартная форма ввода заявки. Режим ввода	142
6.39. Стандартная форма ввода заявки. Режим редактирования	143
6.40. Сообщение об ошибке при вводе заявки	146
6.41. Заявка айсберг. Форма ввода	147
6.42. Запрос в НКЦ. Форма ввода	148
6.43. Форма ввода поручения на исполнение вечного фьючерса	150
6.44. Отложенные заявки	152
6.45. Окно альтернатив добавления отложенной заявки	155
6.46. Мастер импорта данных в окно отложенных заявок.	156
6.47. Структура данных в импортируемом файле	157
6.48. Динамическая постановка заявок	158
6.49. Окно выбора файла	161
6.50. Окно выбора файла	161
6.51. Необработанные заявки	162
6.52. Кнопка очистки очереди транзакций транспорта	163
6.53. Снятие всех заявок через основное меню	164
6.54. Окно Проверка на лимиты	164
6.55. Окно Проверка на кратность	165
6.56. Окно Ответы на заявки	165
6.57. Окно Все сделки/ поручения	166
6.58. Настройка фильтрации в окне Все сделки/ поручения	168

6.59. Окно Свои сделки/ поручения	171
6.60. Стандартная форма ввода адресной заявки	176
6.61. Стандартная форма ввода анонимной заявки по составным инструментам	178
6.62. Форма ввода адресной заявки по составным инструментам	179
6.63. Окно RFS (активные потоки)	180
6.64. Настройка фильтрации в окне RFS (активные потоки)	184
6.65. Окно Создание потока ликвидности	186
6.66. Оповещение провайдера	187
6.67. Оповещение по потокам ликвидности	188
6.68. Ввод котировки LP в поток	189
6.69. Удаление котировок провайдера	191
6.70. Оповещение провайдера о необходимости подтверждения квазисделки	192
6.71. Уведомление о новом сообщении ТС или администратора	194
6.72. Сообщения от администратора	194
6.73. Системное сообщение, содержащее ссылку	194
6.74. Окно Ошибки и уведомления	195
7.1. Доска опционов	197
7.2. Настройка фильтрации в окне Доска опционов	201
7.3. Настройка фильтра по инструментам для окна Доска опционов	203
7.4. Настройка сортировки в окне Доска опционов	205
7.5. Форма ввода заявки на исполнение опциона	207
7.6. Кривая волатильности	209
7.7. Опционный калькулятор	211
7.8. Опционный калькулятор. Реальный портфель	213
7.9. Отложенные заявки	215
7.10. Опционный калькулятор. Модельный портфель	216
7.11. Выбор файла для импорта	220
7.12. Мастер импорта данных. Начальное состояние.	220
7.13. Мастер импорта данных. Все обязательные данные выбраны.	221
7.14. Сообщение об ошибке при импорте	221
7.15. Сообщение об успешном завершении импорта	221
7.16. Опционный калькулятор. Добавление позиции в модельный портфель.	222
7.17. Опционный калькулятор. Добавление стратегии в модельный портфель.	223
7.18. Опционный калькулятор. Графики	231
7.19. Опционный калькулятор. Графики - область: Что если?	233
7.20. Структура текстового файла с экспортированными графиками	234
7.21. Вид графика, экспортированного в графический формат	234
8.1. Окно Обязательства Маркет-мейкера по опционам	236
8.2. Настройка фильтрации в окне Обязательства маркет-мейкера по опционам	238
8.3. Окно Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам в табличном виде	240
8.4. Окно Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам в виде дерева	241
8.5. Настройка фильтрации в окне Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам	243
8.6. Настройка звукового оповещения при неисполнении обязательств маркет-мейкера	245
8.7. Настройка визуального оповещения при неисполнении обязательств маркет-мейкера	246
8.8. Окно Лимитирование для логина уровня РФ	247
8.9. Окно Лимитирование для логина уровня БФ	248
8.10. Окно Лимитирование для логина уровня клиента	248
8.11. Установка клиентских лимитов	252
8.12. Установка лимитов БФ	253
8.13. Смещение клиентских лимитов	254
8.14. Активация режима блокировки	255
8.15. Перевод средств между БФ	256
8.16. Запрос в НКЦ на проверку достаточности средств по БФ	257
8.17. Средства по расчетным кодам	258
8.18. Управление параметрами БФ	259
8.19. Установка параметров БФ	261
8.20. Установка общих параметров по умолчанию для клиентов БФ	263
8.21. Управление параметрами клиентов БФ по БА	264

8.22. Установка параметров БФ	265
8.23. Управление параметрами клиентов	265
8.24. Установка параметров клиента, применяемых в вечерний клиринг	267
8.25. Установка параметров клиента, применяемых немедленно	268
8.26. Установка параметров рисков экспирации	269
8.27. Установка брокерской части клиентского сбора	270
8.28. Запреты на операции	272
8.29. Настройка фильтрации в окне Запреты на операции	275
8.30. Установка запретов на операции	277
8.31. Установка группы запретов	280
8.32. Правила исполнения опционов	284
8.33. Форма ввода нового правила исполнения опционов	285
8.34. Пользователи	286
8.35. Проверки для заявок SMA-пользователей	288
8.36. Форма ввода новой проверки для заявок SMA-пользователей	289
8.37. Средства по расчетным кодам в клиринге	290
8.38. Средства по клиентам в клиринге	291
8.39. Окно Детализация залогов	292
8.40. Список поручений на перевод профилей позиций	293
8.41. Перевод профилей позиций по активам	295
8.42. Информация о запросе на перевод профиля позиций	297
8.43. Список поручений на перевод обеспечения	298
8.44. Перевод обеспечения	300
8.45. Перевод обеспечения. Сообщение об ошибке	303
8.46. Информация о запросе на перевод обеспечения	304
9.1. Тип графика - линия	306
9.2. Элементы полосчатого графика	306
9.3. Элементы графика "японских свечей"	306
9.4. Тип графика - свечи	307
9.5. Полосчатый график – бары	307
9.6. Окно Тех. анализ с выделенным графиком	308
9.7. Окно-подсказка с параметрами графика	313
9.8. Свойства графика серии	317
9.9. Пример графика индикатора в одной области с основным графиком серии	319
9.10. Пример графика индикатора в отдельной области от основного графика серии	319
9.11. Выбор индикатора	321
9.12. Свойства графика индикатора	322
9.13. Графики с разными вертикальными осями	325
9.14. Графики с одной вертикальной осью	325
9.15. Окно Тех. анализ, когда все графики скрыты	327
9.16. Линии тренда	330
9.17. Уровни сопротивления/ поддержки	330
9.18. Уровни Фибоначчи	331
9.19. Дуги Фибоначчи	332
9.20. Веер Фибоначчи	333
9.21. Свойства линии тренда и уровней Фибоначчи	334
9.22. Свойства горизонтальной линии	334
9.23. Менеджер объектов для графиков	337
9.24. Менеджер объектов для индикаторов	338
9.25. Менеджер объектов для дополнительных графических объектов	339
9.26. Редактор кода индикаторов	340
9.27. Окно ввода нового индикатора	340
9.28. Ввод кода индикатора	341
9.29. Стиль графика индикатора	342
9.30. Редактор кода функций	343
9.31. Окно ввода новой функции	344
9.32. Ввод кода функции	344
9.33. Настройка подтверждений для графиков	349

9.34. Основные настройки для ТА	351
9.35. Настройка расписания сессий для построения графиков	353
9.36. Окно ввода нового торгового периода для графиков	354
9.37. Общие настройки для графиков серии	355
9.38. Параметры настройки графиков индикаторов	357
9.39. Настройка цвета в окне графиков	358
9.40. Форма запроса на экспорт данных с сайта Finam.ru	360
9.41. Структура данных в экспортном файле	360
9.42. Мастер импорта котировок. Серия	361
9.43. Мастер импорта котировок. Формат	362
9.44. Мастер импорта котировок. Столбцы	363
9.45. Сообщение об ошибке при импорте	363
9.46. Сообщение об успешном завершении импорта	364
9.47. Мастер экспорта котировок. Серия	365
9.48. Мастер экспорта котировок. Формат	365
9.49. Сообщение об успешном завершении операции экспорта данных	366
9.50. Редактирование данных ТА	366
10.1. Пункт меню Настройка/ Настроить терминал	368
10.2. Уведомление о сообщении	369
10.3. Общие настройки и настройка уведомлений	369
10.4. Настройки внешнего вида терминала	372
10.5. Настройка подтверждений	375
10.6. Настройка новостных источников	379
10.7. Цветовые настройки основных окон	381
10.8. Настройка базы данных	384
10.9. Настройка Администрирования	385
10.10. Настройка «горячих» клавиш	386
10.11. Настройка веб-браузера	389
10.12. Настройка чата	390
10.13. Настройка прокси-сервера	391
10.14. Настройка подтверждений в опционном калькуляторе	391
10.15. Настройка плагинов	393
10.16. Настройка звукового оповещения	394
10.17. Настройка исторических данных ТА	395
10.18. Настройка параметров в окне Информация	396
10.19. Настройка источника средней цены позиции в окне котировок	397
10.20. Настройка транспорта	398
10.21. Управление профилями	400
10.22. Настройка параметров соединения с сервером ИСС	402
10.23. Информация о программе	403
11.1. Стандартное контекстное меню	404
11.2. Настройка основных параметров окна	405
11.3. Виджет выбора модели ценообразования опционов	406
11.4. Настройка шрифта в окне	406
11.5. Настройка подсветки в окне	407
11.6. Настройка отображаемых параметров в окне	408

Список таблиц

1. Список используемых в тексте сокращений	9
2.1. Конфигурация компьютера	14
4.1. Поля окна регистрации пользователя	29
5.1. Команды основного меню	39
5.2. Элементы панели инструментов	48
5.3. Функциональные окна торгового терминала	52
5.4. Кнопки в окне управления конфигурациями рабочего стола	54
6.1. Поля окна Финансовые инструменты	83
6.2. Параметры фильтрации окна Финансовые инструменты	89
6.3. Поля окна Сессии	97
6.4. Поля окна Дискретные аукционы	98
6.5. Поля окна Деньги	98
6.6. Поля окна Позиции/ поручения	100
6.7. Элементы панели инструментов в окне Позиций\ Поручения	102
6.8. Поля окна Перенести позицию	103
6.9. Параметры фильтрации окна Позиции/ поручения	104
6.10. Поля окна ' Позиции по расчетным кодам '	105
6.11. Параметры фильтрации окна ' Позиции по расчетным кодам '	107
6.12. Поля окна Новости	108
6.13. Поля окна Обороты по рынкам	110
6.14. Поля окна Праздники и рабочие выходные	110
6.15. Поля окна Свои заявки/ поручения	113
6.16. Параметры фильтрации окна Свои заявки/ поручения	117
6.17. Элементы панели инструментов в окне Котировок	124
6.18. Поля окна Котировки – стандартный режим	126
6.19. Поля окна Котировки – узкий режим	127
6.20. Поля окна Котировки – широкий режим	128
6.21. Опции настройки быстрой торговли	132
6.22. Список горячих клавиши зш для быстрой торговли	135
6.23. Поля окна Ввод заявки	144
6.24. Поля окна Отложенные заявки	152
6.25. Элементы панели инструментов в окне Отложенные заявки	153
6.26. Поля окна Динамическая постановка заявок	158
6.27. Элементы панели инструментов в окне Динамическая постановка заявок	160
6.28. Поля окна Все сделки/ поручения	166
6.29. Параметры фильтрации окна Все сделки/ поручения	168
6.30. Поля окна Свои сделки/ поручения	172
6.31. Поля окна RFS (активные потоки)	181
6.32. Элементы панели инструментов в окне "RFS (активные потоки)"	182
6.33. Параметры фильтрации окна RFS (активные потоки)	184
6.34. Поля окна Создание потока ликвидности	186
6.35. Параметры котировки LP	189
6.36. Параметры для удаления котировок провайдера	191
7.1. Поля окна Доска опционов	197
7.2. Параметры фильтрации окна Доска опционов	201
7.3. Элементы панели инструментов в окне Опционный калькулятор	212
7.4. Параметры в области Реальный портфель	214
7.5. Параметры в области Модельный портфель	216
7.6. Параметры новой позиции в модельном портфеле	222
7.7. Параметры опционной стратегии	223
7.8. Формулы расчета "греков" по методу Блэка-Шоулза	227
7.9. Формулы расчета "греков" по методу Башелье	230
8.1. Поля окон Обязательства Маркет-мейкера по опционам	236
8.2. Параметры фильтрации окна Обязательства маркет-мейкера по опционам	239
8.3. Поля окон Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам	241

8.4. Параметры фильтрации окна Обязательства маркет-мейкера по фьючерсам	244
8.5. Параметры в окне Лимитирование	248
8.6. Элементы панели инструментов окна Лимитирование	251
8.7. Поля формы Установка лимитов для клиентов	253
8.8. Поля формы Установка лимитов БФ	253
8.9. Параметры в форме ввода Перевод средств между БФ	256
8.10. Поля окна Средства по расчетным кодам	258
8.11. Параметры в окне Управление параметрами БФ	259
8.12. Элементы панели инструментов окна Управление параметрами БФ	261
8.13. Поля формы Установка параметров БФ	262
8.14. Поля формы Установка общих параметров для клиентов БФ	263
8.15. Параметры в окне Управление параметрами клиентов БФ по БА	264
8.16. Поля формы Установка параметров БФ	265
8.17. Параметры в окне Управление параметрами клиентов	265
8.18. Элементы панели инструментов окна Управление параметрами клиентов	267
8.19. Поля формы Параметров клиента, применяемых в вечерний клиринг	267
8.20. Поля формы Параметры клиента применяемые немедленно	268
8.21. Поля формы Параметры рисков экспирации	269
8.22. Поля формы "Параметры для расчета брокерской части клиентского сбора"	271
8.23. Поля в окне Запреты на операции	272
8.24. Элементы панели инструментов в окне Запреты на операции	273
8.25. Параметры фильтрации окна Запреты на операции	275
8.26. Поля формы Новый запрет	278
8.27. Поля формы Новая группа запретов	280
8.28. Поля окна Правила исполнения опционов	284
8.29. Элементы панели инструментов окна Правила исполнения	285
8.30. Поля формы Новое правило исполнения опционов	285
8.31. Поля окна Пользователи	286
8.32. Поля окна Проверки для заявок SMA-пользователей	288
8.33. Поля окна Проверки для заявок SMA-пользователей	289
8.34. Поля окна Средства по расчетным кодам в клиринге	290
8.35. Поля окна Средства по клиентам в клиринге	291
8.36. Поля окна Детализация залогов	292
8.37. Поля окна Поручения на перевод профилей позиций	293
8.38. Элементы панели инструментов в окне Поручения на перевод профилей позиций	294
8.39. Поля окна Перевод профилей позиций по активам	295
8.40. Поля окна Поручения на перевод обеспечения	298
8.41. Элементы панели инструментов в окне Поручения на перевод обеспечения	300
8.42. Поля окна Перевод обеспечения	300
9.1. Элементы панели инструментов окна графиков	309
9.2. Свойства линии тренда	334
9.3. Функциональные кнопки окна Менеджер объектов	336
9.4. Поля окна Менеджер объектов – закладка Серии	338
9.5. Поля окна Менеджер объектов – закладка Индикаторы	338
9.6. Поля окна Менеджер объектов – закладка Рисование	339
9.7. Расширение языка QScript	345
9.8. Настройка подтверждений для графиков	349
9.9. Поля окна настройки расписания сессий для графиков	353
9.10. Поля окна настройки для графиков серии инструмента	355
9.11. Поля окна настройки для графиков индикаторов	357
9.12. Поля окна настройки цветов в окне графиков	358
10.1. Общие параметры настройки и уведомлений	369
10.2. Основные параметры настройки внешнего вида терминала	372
10.3. Настройка подтверждений	375
10.4. Параметры новостных источников	379
10.5. Параметры цветовых настроек	381
10.6. Параметры хранения базы данных	384
10.7. Список горячих клавиш	386

10.8. Настройка подтверждений для опционного калькулятора	392
10.9. Описание плагинов	393
10.10. Параметры транспорта	398
10.11. Параметры соединения с сервером ИСС	402
11.1. Цветовая индикация в функциональных окнах	407

Список процедур

9.1. Построение графика в новом окне через основное меню	315
9.2. Построение графика в новом окне из окон Все сделки/ поручения, Финансовые инструменты, Котировки через контекстное меню	315
9.3. Добавление графика в уже открытое окно Тех. анализ путем перетаскивания	316
9.4. Построение графика в новом окне Тех. анализ	316
9.5. Построение графика в новой области открытого окна Тех. анализ	316
9.6. Построение графика индикатора через панель инструментов окна Тех. анализ	320
9.7. Прикрепление нескольких графиков к одной вертикальной оси	325
9.8. Как открепить график от общей вертикальной оси	326
9.9. Порядок построения линии тренда	330
9.10. Порядок построения уровня поддержки/ сопротивления	331
9.11. Порядок построения уровней Фибоначчи	331
9.12. Порядок построения дуг Фибоначчи	332
9.13. Порядок построения Веера Фибоначчи	333