Раздел 6. Совместная работа с другими приложениями

6.1	Экспорт данных через DDE-сервер	6:1
6.2	Использование ODBC для экспорта информации	6:6
6.3	Экспорт инструментов по ODBC	6:10
6.4	Особенности при экспорте информации	6:10
6.5	Экспорт данных в системы технического анализа встроенными средствами	6:11
6.6	Настройка программы Equis MetaStock	6:15
6.7	Настройка программы Wealth-Lab Developer	6:16
6.8	Настройка программы Omega TradeStation/ProSuite 2000	6:19
6.9	Настройка программы AmiBroker	6:22
6.10	Экспорт данных в системы технического анализа с использованием внешних программ	6:25
6.11	Импорт транзакций	6:27
6.12	Импорт транзакций через API	6:38
6.13	ПРИЛОЖЕНИЯ	6:54

В этом разделе изложены возможности системы QUIK по взаимодействию с другими программами в режиме online, порядок экспорта информации в другие Windows-приложения (MS Excel, ODBC, Equis Metastock, Wealth-Lab Developer, Omega Tradestation/Prosuite 2000i), а также использование механизма импорта транзакций из файла.

Экспорт данных через DDE-сервер 6.1

меню Экспорт данных / Вывести по DDE... или кнопка 🔀



6.1.1 Назначение

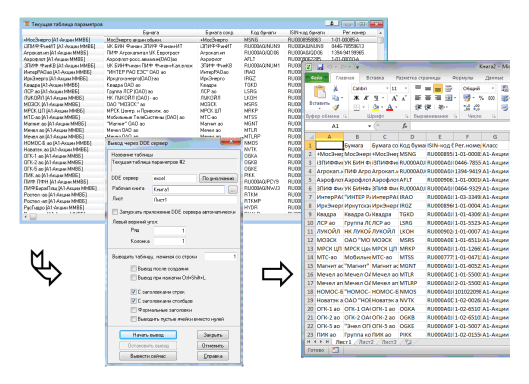
Передача данных из таблиц системы QUIK во внешние программы, например, в Microsoft Excel. Экспорт осуществляется в формате XLTABLE через метод обмена данными DDE.

🗴 Замечание: Обращаем внимание, что при использовании фильтрации в таблицах некорректно экспортируются данные через DDE-сервер из таблиц, в которых возможны вставки-удаления строк в начало и середину таблицы (например, таблицы денежных и бумажных лимитов).

6.1.2 Использование

1. Перед тем, как настраивать экспорт данных, необходимо настроить DDE-сервер. При выводе данных в MS Excel необходимо предварительно открыть программу и загрузить в нее файл, в который будет осуществляться передача данных (если настройка «Запускать приложение DDE сервера автоматически» не включена).





- 2. Функция экспорта данных из активной таблицы может быть вызвана одним из следующих способов:
 - нажатием кнопки 🔀 на панели инструментов,
 - выбором пункта меню Экспорт данных/Вывести по DDE...,
 - нажатием клавиш «Ctrl»+«L»,
 - выбором пункта контекстного меню «Вывод через DDE сервер...».
- 3. Назначение полей окна настройки экспорта «Вывод через DDE сервер...»:

Поле	Значение
Название таблицы	Название таблицы QUIK, являющейся источником данных
DDE сервер	Hauмeнoвaние DDE-сервера. Нажатием кнопки «По умолчанию» возвращается значение «excel»
Рабочая книга	Наименование файла, в который будет выведена информация из таблицы. Кнопка «» справа позволяет указать существующий файл, расположенный на диске, и путь до него. Если выбран DDE-сервер «excel», то файл рабочей книги должен иметь расширение .xls или .xlsx
Лист	Наименование листа, на который будет перенесена информация из таблицы
Запускать приложение DDE сервера автоматически	Активизировать функцию автоматического открытия выбранной рабочей книги в MS Excel при старте экспорта. Флажок активен, если в качестве DDE-сервера выбран «excel». Поля «Рабочая книга» и «Лист» могут быть не заполнены
Левый верхний угол: Ряд Колонка	Координаты начальной ячейки для передачи данных: Номер строки, считая сверху Номер колонки, считая слева
Выводить таблицу, начиная со строки	Выводить строки таблицы, начиная с заданного номера. Может применяться для сокращения времени повторного вывода таблиц, например Таблицы всех сделок
Вывод после создания	Активизировать функцию экспорта данных сразу после загрузки файла с конфигурацией таблиц, например, при открытии программы QUIK



Поле	Значение
Вывод при нажатии Ctrl+Shift+L	При установленном флажке экспорт из таблицы может быть активизирован нажатием приведенной комбинации клавиш
С заголовками строк	Выводить в качестве первой колонки заголовки строк таблицы QUIK
С заголовками столбцов	Выводить в качестве первой строки заголовки столбцов таблицы QUIK
Формальные заголовки	Выводить в качестве заголовков их системные (служебные) наименования. Может использоваться для удобства программирования
Выводить пустые ячейки вместо нулей	Оставлять пустыми (не заполнять числовыми значениями) ячейки, содержащие нулевые значения. Данное свойство полезно при графическом отображении рядов данных средствами MS Excel, для предотвращения «провалов» линий графика в местах, где данные отсутствуют (не были получены с сервера)

4. Нажатие кнопки «Начать вывод» приводит к старту динамического вывода данных из таблицы. При нажатии с установленным флагом «Запускать приложение DDE сервера автоматически» осуществляется попытка запустить MS Excel и загрузить в него указанную книгу и лист. Если MS Excel не запущен, то имя книги должно быть указано с полным путем к существующему файлу, либо поле «Рабочая книга» должно быть не заполнено.

В MS Excel имена созданных, но еще не сохранённых книг задаются без расширения, например, «Книга1». Если в качестве рабочей книги указано имя без расширения, то сначала будет выполнена попытка найти такую книгу среди уже открытых в MS Excel, а если она не найдена, то создать новую книгу. При этом совпадение имени с указанным в поле «Рабочая книга» не гарантируется.

Если имя книги не указано, то при запуске MS Excel в нем будет создана новая книга. Если не указано имя листа, то в книге сначала ищется лист с названием экспортируемой таблицы (например, «Таблица заявок #2»), а если он не найден, то добавляется новый лист с таким названием. При запуске экспорта в MS Excel из других таблиц без указания имени рабочей книги, будет использоваться эта же рабочая книга.

Если в поле «Рабочая книга» указано имя файла без полного пути до него, то происходит поиск файла в текущем рабочем каталоге. При неудачной попытке системой выдается сообщение об ошибке.

- 5. Нажатием кнопки «Остановить вывод» вывод данных из таблицы останавливается.
- 6. Кнопка «Вывести сейчас» предназначена для разового вывода данных.
- 7. Нажатием кнопки «Закрыть» производится закрытие окна настройки экспорта с сохранением произведенных настроек. Если процесс экспорта начат, он будет осуществляться автоматически в фоновом режиме.
- 8. Нажатие кнопки «Отменить» закрывает окно без сохранения настроек.
- 9. Нажатие кнопки «Справка» вызывает справку по данной функции.

* ЗАМЕЧАНИЯ:

 Когда в MS Excel открыто любое окно для редактирования настроек, данные в его таблицы не поступают, а накапливаются в буфере DDE. В случае длительной занятости Excel передача данных может быть прервана. Время ожидания до разрыва DDE-соединения (занятости MS Excel) регулируется настройками экспорта.



- 2. Каждая таблица обладает собственными настройками экспорта данных, поэтому разные таблицы могут экспортировать данные в разные DDE-сервера, файлы, листы или ячейки MS Excel.
- 3. Из одной таблицы QUIK возможен экспорт данных только в один DDE-сервер.
- 4. В один DDE-сервер можно экспортировать данные из разных таблиц QUIK. Например, в разные ячейки одного листа MS Excel можно выводить данные из разных таблиц QUIK.
- При изменении формата таблицы экспорт данных останавливается и на экран выводится окно настройки экспорта для установки новых параметров для вывода данных.
- 6. При выводе данных через DDE не рекомендуется использовать фильтр в таблицах, предназначенных для экспорта. Если в настройках таблицы имеется признак «Показывать нулевые значения», то его рекомендуется включить.
- 7. Вывод данных через DDE происходит в соответствии с сортировкой строк таблицы по умолчанию, а текущая сортировка, используемая в таблице, не учитывается.

6.1.3 Настройки вывода по DDE

меню Настройки / Основные..., раздел «Программа» / «Экспорт данных»

Настройки 1-3 служат для управления интервалом ожидания при занятости DDE-сервера.

- 1. «Время ожидания подтверждения приема данных от DDE-сервера»:
 - «При выдаче целиком таблицы, секунд (1-3600)» управляет временем ожидания при первоначальной передаче данных, рекомендуемое значение 20.
 - «При выдаче очередной строки (1-600)» предназначена для управления интервалом ожидания во время обновления данных, рекомендуемое значение 5.
- 2. «Количество попыток продолжить экспорт при возникновении ошибки» количество попыток восстановить соединение в случае возникновения ошибки передачи. Значение по умолчанию 0.
- 3. «Новый поток на отдельный DDE-сервер» включает многопоточный экспорт данных на разные DDE-сервера. Состояние по умолчанию выключено.
- 4. «MS Excel» поддержка локализованных версий MS Excel для разных языков. По умолчанию выбран английский язык. Если используется русскоязычный MS Excel, то можно использовать значения «Английский» или «Русский».
- * ПРИМЕЧАНИЕ: Для предотвращения разрывов в передаче данных, вызванных занятостью DDE-сервера (например, при настройке формул в таблице MS Excel) можно увеличить второй параметр, например, до 30-40 секунд.

6.1.4 Рекомендации

1. Для однократного вывода данных в DDE-сервер можно использовать в таблицах QUIK операцию копирования данных (пункт контекстного меню «Копировать таблицу», или нажатие клавиш «Ctrl»+«C»). Затем достаточно переключиться в MS Excel и вставить данные (меню *Правка/Вставить*, или нажатием клавиш «Ctrl»+«V»).



- 2. Если для обработки экспортируемых данных нужно провести настройки DDE-сервера, воспользуйтесь для начала функцией «Вывести сейчас». Таким образом, данные передадутся однократно и будут доступны для проведения настроек, и не произойдет переполнения буфера DDE и разрыва экспорта. После проведения настроек можно установить динамический вывод данных нажатием кнопки «Начать вывод».
- 3. Если вывод данных в DDE-сервера оказался прерван сразу из нескольких таблиц и восстановить его вручную затруднительно, можно загрузить из файла сохраненную конфигурацию таблиц с настройками экспорта (в них должен быть включен флажок «Выводить после создания»). Экспорт восстановится автоматически.
- 4. Система QUIK позволяет создавать неограниченное число таблиц одинакового типа. Поэтому для удобства работы с экспортом данных можно создать на экране отдельную закладку, например «Для экспорта», и сложить в нее все таблицы-источники данных. Тем самым, (1) эти таблицы не будут занимать место на экране, (2) будет легче ориентироваться в том, какие таблицы используются для экспорта, (3) в случае разрыва DDE-соединения будет проще найти таблицу с приостановленным выводом данных.
- 5. Если применяется экспорт из нескольких таблиц, то рекомендуется установить флажок «Вывод при нажатии Ctrl+Shift+L». В этом случае можно начинать вывод данных из таблиц вручную, одним нажатием этой комбинации клавиш.
- 6. Остановить экспорт нескольких таблиц можно командой **Экспорт данных/ Остановить экспорт таблиц по DDE** ими комбинацией клавиш «Ctrl» + «Shift» + «S».

6.1.5 Сообщения об ошибках

- 1. «Не удалось установить DDE-соединение. Либо не запущен Excel, либо в него не загружен лист [Книга][Лист]».
 - Не запущен DDE-сервер либо программа MS Excel не открыта. Откройте программу и загрузите в нее требуемый файл.
 - Неправильно указано название Рабочей книги (файла) MS Excel, или ее листа.

В поле «Рабочая книга» необходимо указывать имя файла в точном соответствии с его наименованием в MS Excel. Если файл был ранее сохранен, то он имеет расширение и название указывается вместе с ним, например quikexp.xls. Если рабочая книга MS Excel еще не была сохранена в виде файла, наименование не имеет расширения (например «Книга1») и в настройках экспорта указывается без него.

Если настройка «Запускать приложение DDE сервера автоматически» отключена, то в поле «Рабочая книга» указывается только название файла, путь до него указывать не нужно.

- В настройках MS Excel (пункт меню Сервис / Параметры, вкладка «Общие»)
 включен флажок «Игнорировать DDE-запросы от других приложений». Отключите его.
- 2. «Исчерпано время для обмена данными: сервер слишком загружен».
 - Произошел обрыв DDE-соединения по причине занятости DDE-сервера (MS Excel).
 Если занятость была вызвана длительным использованием каких-либо окон для редактирования параметров, то их необходимо закрыть и заново начать динамический экспорт из окна «Вывод данных по DDE». Если обрывы вывода данных регулярны, увеличьте в настройках экспорта (пункт меню Настройки /



Основные..., раздел «Программа» / «Экспорт данных») интервал ожидания при выводе очередной строки, например, до 30-40 секунд.

- 3. «Не удалось запустить Excel»
 - На компьютере пользователя не обнаружена установленная программа MS Excel.
- 4. «Не удалось открыть книгу [Книга] в Excel, таблица [Экспортируемая таблица]»
 - Файл с указанным именем не существует по указанному пути, либо (если путь к нему не указан) он не найден в текущей рабочей папке.
- 5. «Не удалось найти лист [Лист] в рабочей книге [Книга], таблица [Экспортируемая таблица]»
 - Лист с указанным именем не существует в указанной рабочей книге.

6.2 Использование ODBC для экспорта информации

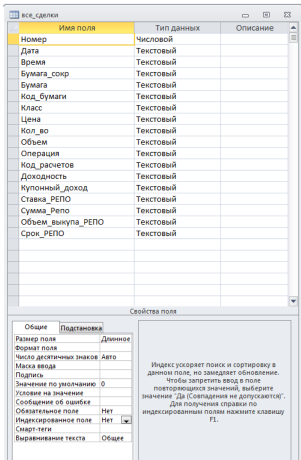
меню **Экспорт данных / Вывести по ODBC...** или кнопка **i**

6.2.1 Назначение

Передача данных из таблиц QUIK в другие приложения для их дальнейшего использования (хранения, обработки). На основе этой функции можно осуществить непосредственную связь системы QUIK с программами, нуждающимися в оперативной биржевой информации.

6.2.2 Использование

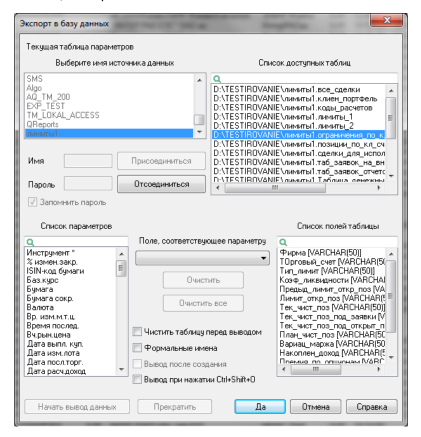
1. Перед началом настройки экспорта необходимо создать таблицу получатель данных. Структура этой таблицы должна повторять структуру таблицы QUIK, ИЗ которой экспортируются Другими данные. словами, она должна содержать такой же перечень параметров, как и список заголовков столбцов таблицы QUIK. Перечень параметров таблиц и тип данных в них приведен в приложении к этому разделу. В качестве примера приведем настройку экспорта таблицы сделок в таблицу MS Access (см.рис.).



- 2. Создав таблицу, необходимо зарегистрировать ее в качестве источника данных для ODBC в Панели управления Windows (меню *Пуск/Настройка/Панель управления*), пункт «Источники данных ODBC».
- 3. В системе QUIK сделать активной таблицу, из которой будет производиться экспорт данных и открыть окно настройки экспорта ODBC одним из следующих способов:
 - 🕨 Нажать кнопку 🗐 на панели инструментов,



- Вызвать пункт контекстного меню «Вывод по ODBC»,
- Выбрать пункт меню программы Экспорт данных/Вывести по ОДВС... или нажать сочетание клавиш «Ctrl»+«О».
- 4. В списке «Выберите имя источника данных» выберите получателя данных. Название соответствует тому имени, которое описано в п. 2.
- 5. Если для подключения к источнику требуется авторизация пользователя, введите имя и пароль в соответствующие поля.
- 6. Нажмите кнопку «Присоединиться». В «Списке доступных таблиц» появится полный перечень таблиц в выбранном источнике.



- 7. Выберите таблицу, в которую будут передаваться данные. В «Списке полей таблицы» отобразятся поля выбранной таблицы.
- 8. Настройте соответствие между полями таблицы QUIK и полями таблицы-получателя последовательным выполнением следующих действий над каждым полем:
 - В «Списке параметров» выбрать поле таблицы QUIK.
 - Сопоставить ему поле из списка «Поле, соответствующее параметру». В списке отображаются поля, имеющие тип, совместимый с типом поля в таблице QUIK. Если искомого поля нет, см. п. <u>6.2.4</u>. «Сообщения об ошибках».
 - * ЗАМЕЧАНИЕ: Не обязательно настраивать соответствие между всеми полями таблиц. Достаточно настроить соответствие между полями, содержащими параметры, планируемые для экспорта. Соответствие между полями, отмеченными «звездочкой» («*»), является обязательным.



- 9. Чтобы удалить соответствие между двумя полями таблиц, выберите в «Списке параметров» поле таблицы QUIK и нажмите кнопку «Очистить». Чтобы удалить соответствие между всеми полями таблиц, нажмите кнопку «Очистить все».
 - * ЗАМЕЧАНИЕ: Если таблица-получатель была выбрана ошибочно, то при выборе другой таблицы из «Списка доступных таблиц» сохраняется настройка соответствия между полями, имеющими одинаковое название и тип данных. Для полей с отличающимися наименованиями или типами данных настройки соответствия удаляются.

10. Назначение настроек экспорта:

- «Чистить таблицу перед выводом» если флажок установлен, то перед началом экспорта, при смене сессии, сервера или пользователя старые данные из таблицы будут удалены; если флажок снят, то новые данные будут замещать старые по мере поступления.
- «Формальные имена» если флажок установлен, то при экспорте данных вместо текстовых значений параметров передаются их системные идентификаторы, например, вместо наименования инструмента и класса выводятся их коды в торговой системе, вместо перечислимых типов, таких как «направленность заявки» – символьные коды (например, «В» – покупка, «S» – продажа).
- «Вывод после создания» если флажок установлен, то экспорт данных начинается одновременно с загрузкой в систему QUIK конфигурации окон, например, при запуске программы.
- «Вывод при нажатии Ctrl+Shift+O» при установленном флажке экспорт из таблицы может быть активизирован нажатием приведенной комбинации клавиш.
- 11. Нажатие кнопки «Начать вывод данных» начинает процедуру экспорта.
 - * ЗАМЕЧАНИЕ: При использовании экспорта данных из ТТП убедитесь, что в настройках получения информации (меню Настройки/Основные..., раздел «Программа» / «Сохранение данных») выбрано значение «Данные, отражающие текущее состояние и всю историю изменений».
- 12. Нажатие кнопки «Прекратить» останавливает экспорт данных.
- 13. Нажатие кнопки «Ок» приводит к закрытию окна настройки экспорта, при этом все сделанные изменения сохраняются. Если процесс экспорта начат, он будет осуществляться автоматически в фоновом режиме.
- 14. Нажатием кнопки «Отмена» закрывается окно настройки экспорта без сохранения изменений.

6.2.3 Рекомендации

- 1. Не используйте для названия полей таблиц зарезервированные слова, например, «money», «group», «order», «number», «date» и т.п.
- 2. Не используйте пробелы в именах таблиц, полей таблиц и путей к таблицам.
- 3. Для экспорта из таблиц QUIK, содержащих параметры с символом «звездочка» («*»), рекомендуется устанавливать флажок «Чистить таблицу перед выводом». Тем самым из таблицы удаляются данные, относящиеся к предыдущим сеансам связи с сервером.



- 4. Если требуется накапливать в базе данных архив информации, получаемой из QUIK, то рекомендуется сделать две таблицы одинаковой структуры. Одну из них использовать для получения данных из QUIK, вторую для накопления архива, причем копирование данных в архив осуществлять по окончании торговой сессии, либо перед началом следующей. Таким образом можно избежать повторной записи данных, например, при необходимости перезаказать данные заново в системе QUIK.
- 5. Данные из одной таблицы QUIK могут экспортироваться только в одну таблицуполучатель. Однако, можно настроить в системе QUIK две или более одинаковые таблицы для вывода в разные приложения.
- 6. Если экспорт данных используется постоянно, установите в настройках экспорта флажок «Вывод после создания». В этом случае процедура экспорта будет начинаться автоматически с запуском программы.
- 7. Если для экспорта данных используется несколько таблиц, то для удобства пользования рекомендуется сделать отдельную закладку и поместить в ней таблицы, используемые только для экспорта. Тем самым достигается независимость настройки экспорта данных от возможных изменений в аналогичной таблице, используемой для просмотра рыночной информации.
- 8. Если применяется экспорт из нескольких таблиц, то рекомендуется установить флажок «Вывод при нажатии Ctrl+Shift+O». В этом случае можно начинать вывод данных из таблиц вручную, одним нажатием этой комбинации клавиш.
- 9. Если в базе данных используется индексация таблиц по ключевому полю, то для обеспечения уникальности, его следует настраивать по полям QUIK «Номер заявки» и «Код класса».
- 10. Если в настройках таблицы имеется признак «Показывать нулевые значения», то его рекомендуется включить.

6.2.4 Сообщения об ошибках

- 1. «Ошибка синтаксиса при выполнении операции INSERT INTO».
 - Наиболее распространенная ошибка, вызванная несоблюдением рекомендаций 1 и 2.
- 2. «Ошибка при установлении соединения. Недостаточно сведений для подключения к DSN».
 - Не настроен источник данных ODBC или настроен неправильно. Обратитесь к п. <u>6.2.2</u> подпункт 2.
- 3. Получатель данных не указан в списке источников данных.
 - Таблица не зарегистрирована в источниках данных ODBC. Обратитесь к п. <u>6.2.2</u> подпункт 2.
 - При сопоставлении полей таблиц отсутствует искомое наименование в списке «Поле, соответствующее параметру», хотя оно обозначено в «Списке полей таблицы».
 - Поле в таблице-получателе данных имеет тип, несовместимый с типом поля таблицы QUIK. Приведите тип поля в таблице-получателе в соответствие с его аналогом в таблице QUIK.



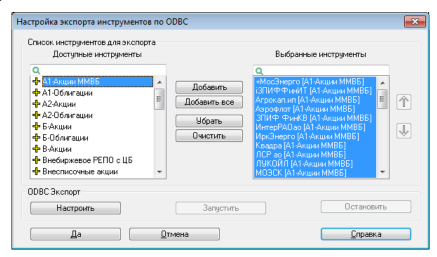
меню Экспорт данных/ Экспорт инструментов по ОДВС...

6.3.1 Назначение

Экспорт очередей заявок по инструментам (т.н. «стаканов котировок») через ODBC без необходимости создания Таблиц котировок по ним.

6.3.2 Использование

- 1. Настройте список инструментов для экспорта, сформировав список «Выбранные инструменты» из числа доступных.
- 2. Настройте список экспортируемых параметров, нажав кнопку «Настроить». Порядок настройки параметров аналогичен описанию в п. 6.2.2.
- 3. Для начала экспорта нажмите кнопку «Запустить». Для прекращения экспорта нажмите кнопку «Остановить».



Нажатием кнопки «Да» окно настройки экспорта закрывается с сохранением всех параметров. Чтобы закрыть окно без сохранения настроек, нажмите кнопку «Отмена».

* Замечание: Экспорт разреженного стакана котировок по DDE осуществляется в неразреженном виде

6.4 Особенности при экспорте информации

При экспорте информации по DDE и ODBC для таблиц, работающих в режиме «drag-and-drop» существуют ряд особенностей:

- 1. При перемещении или удалении столбцов с помощью режима «drag-and-drop» (пункт меню *Настройки/Основные...*, раздел «Таблицы» / «Перемещать и удалять столбцы таблицы с помощью drag-and-drop») в таблицах с настроенным экспортом по DDE и ODBC, происходит перезагрузка настроек экспорта и открывается соответствующий диалог с настройками.
- 2. При использовании пользовательских фильтров (пункт меню *Настройки/Основные...*, раздел «Таблицы» / «Использовать табличные фильтры») в случае их изменения в таблице происходит перезагрузка настроек экспорта по DDE и ODBC и открывается соответствующий диалог с настройками.



3. В таблице текущих параметров, а также в таблицах «Таблица информации по опционам», «Купить/Продать» возможно удаление и изменение порядка строк при помощи режима «drag-n-drop». Для таблицы «Доска опционов» в этом режиме возможно только удаление строк. При выполнении данных операций происходит перезагрузка настроек экспорта и открывается соответствующий диалог с настройками.

6.5 Экспорт данных в системы технического анализа встроенными средствами

меню Экспорт данных / Данные для технического анализа...

6.5.1 Назначение

Использование получаемых системой QUIK данных для оперативного технического анализа в профессиональных приложениях Equis MetaStock (включая версию 9.0), Wealth-Lab Developer версий 3.0 и 4.0, Omega TradeStation/ProSuite 2000і и AmiBroker 5.х.

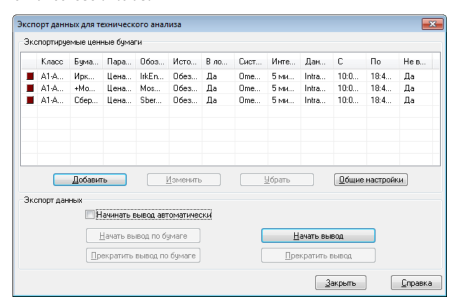
6.5.2 Использование

Функция экспорта данных встроенными средствами возможна, если доступен пункт меню **Экспорт данных / Данные для технического анализа...**.

Для обеспечения корректной работы пакетов технического анализа требуется соответствующая настройка этих программ, подробнее см. п. <u>6.4</u>-<u>6.8</u>.

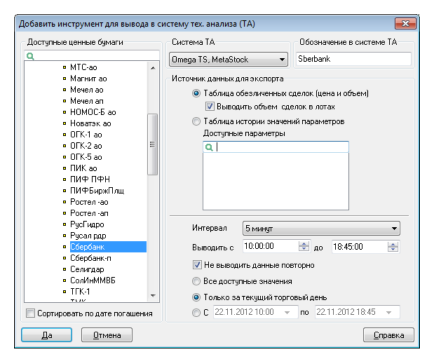
Одновременное использование встроенных средств экспорта и программы MetaServer RT для вывода данных в MetaStock или TradeStation невозможно, поскольку в обоих случаях используется одинаковый механизм передачи данных. Также следует учесть, что инсталляция других систем интернет-трейдинга с функцией вывода данных для технического анализа может привести к нарушению экспорта из системы QUIK.

1. Откройте окно настройки экспорта с помощью пункта меню **Экспорт данных / Данные** для технического анализа....



2. Создайте список экспортируемых инструментов и их параметров. Для добавления инструмента в список нажмите кнопку «Добавить». Откроется диалог выбора параметров для экспорта.

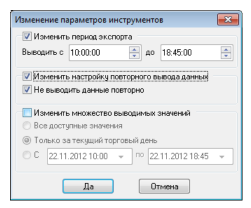




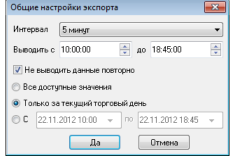
- 3. Выберите из списка доступных ценных бумаг требуемый инструмент. По умолчанию они отсортированы в списке в алфавитном порядке. Для удобства выбора инструментов с фиксированным сроком обращения установите флажок «Сортировать по дате погашения».
- 4. В поле «Система тех.анализа» выберите название программы, в которую осуществляется экспорт.
- 5. В поле «Обозначение в системе тех.анализа» введите название инструмента, идентичное указанному в настройках источника данных для системы технического анализа.
- 6. Выберите источник данных для экспорта. Из Таблицы обезличенных (всех) сделок возможен экспорт цены и объема по каждой сделке. При установленном флажке «Выводить объем сделок в лотах» данные о количестве бумаг в последней сделке будут соответствовать числу лотов в сделке, при снятом флажке количеству единиц ценных бумаг. Из Таблицы истории значений параметров возможен экспорт большего числа параметров, например «Лучшая цена спроса» или «Лучшая цена предложения».
- 7. Параметр «Интервал» определяет периодичность формирования «свечей» графика. Выбором значения «Тиковый» назначается вывод данных по каждой сделке. Для экспорта данных в Omega TradeStation и Metastock не доступен «Дневной» интервал.
- 8. Параметры «Выводить с ... » и «до ...» определяют начало и конец торговой сессии. Регулировкой этих параметров можно исключить сделки периода открытия и закрытия, цены которых может заметно отличаться от среднерыночной.
- 9. Если установлен флажок «Не выводить данные повторно», то при разрыве связи с сервером и последующем восстановлении QUIK не передает заново ранее экспортированные данные. Если флажок снят, то при каждом восстановлении связи с сервером QUIK экспортирует все данные с начала торговой сессии. О случаях применения см. п. 6.2.3 «Рекомендации».
- 10. Следующие параметры определяют количество экспортируемых данных:
 - «Все доступные значения» все значения, с учетом исторических данных за предыдущие дни, если такая возможность поддерживается сервером QUIK брокера;
 - «Только за текущий торговый день» все значения текущей торговой сессии;



- «С ...» и «по ...» значения в интервале указанных дат и времени.
- * ПРИМЕЧАНИЕ. Настройки параметров пп. 7-10 по умолчанию устанавливаются в соответствии с общими настройками экспорта данных (кнопка «Общие настройки» в диалоге экспорта данных для технического анализа).
- 11. Нажатием кнопки «Да» окно выбора параметров инструмента закрывается, и новый инструмент отображается в списке «Экспортируемые ценные бумаги».
- 12. Для редактирования ранее созданного инструмента нажмите кнопку «Изменить».
- 13. Для редактирования общих параметров экспорта по нескольким инструментам выделите нужные инструменты в списке и нажмите на кнопку «Изменить». На экране появится диалог, в котором можно изменить настройки периода экспорта данных, повторного вывода данных, а также изменить множество выводимых значений.



- 14. Для удаления выбранных инструментов из списка выделите их и нажмите на кнопку «Убрать».
- 15. Кнопка «Общие настройки» позволяет задать параметры, которые будут выбраны по умолчанию при добавлении нового инструмента для экспорта. При нажатии на кнопку на экране появляется диалог следующего вида:
 - Параметр «Интервал» определяет периодичность формирования «свечей» графиков для всех экспортируемых инструментов.
 - Параметры «Выводить с ... » и «до ...» определяют начало и конец торговой сессии.
 - Установленный флажок «Не выводить данные повторно» означает, что при разрыве связи с сервером и последующем восстановлении QUIK не передает заново ранее экспортированные данные. Если флажок снят, то при каждом восстановлении связи с сервером QUIK экспортирует все данные с начала торговой сессии.
 - Параметры, определяющие количество экспортируемых данных (применительно ко всем содержащимся в списке инструментам):
 - «Все доступные значения» все значения, с учетом исторических данных за предыдущие дни, если такая возможность поддерживается сервером QUIK Вашего брокера;
 - «Только за текущий торговый день» все значения текущей торговой сессии;
 - Расписание «С ... по ...» предназначено для настройки интервала времени, которому соответствуют экспортируемые параметры. Например, если нужно не выводить данные о сделках, совершаемых в первую минуту торгов, то можно установить вывод данных не с самого начала торгов, а с указанного момента времени.





- 16. При установленном флажке «Начинать вывод автоматически» экспорт данных начинается одновременно с запуском программы.
- 17. Нажатие кнопки «Начать вывод по бумаге» начинает процедуру экспорта по выбранному инструменту. Инструменты, по которым осуществляется экспорт, отличаются в списке символом ▶.
- 18. Нажатие кнопки «Начать вывод» начинает процедуру экспорта данных по всем инструментам из списка.
- 19. Нажатием кнопки «Прекратить вывод по бумаге» останавливается экспорт данных по выбранному в списке инструменту, нажатием кнопки «Прекратить вывод» прекращается вывод данных по всем инструментам в списке.
 - * ЗАМЕЧАНИЕ. При начатом экспорте данных по инструменту невозможно удалить его из списка или изменить его настройки. Если требуется внести изменения, сначала остановите вывод данных, а затем редактируйте список экспортируемых бумаг.
- 20. Нажатием кнопки «Закрыть» окно настройки экспорта закрывается. Если процесс экспорта начат, он будет осуществляться автоматически в фоновом режиме.

6.5.3 Рекомендации

- 1. В настройках экспорта данных из QUIK рекомендуется устанавливать флажок «Не выводить данные повторно». Если связь с сервером была прервана и затем восстановлена, экспорт данных восстановится автоматически. При этом будут переданы только вновь поступившие данные.
- 2. Если программа QUIK закрыта пользователем, то экспорт данных прекращается. При повторном запуске системы экспорт данных начинается с начала торговой сессии. В этом случае потребуется очистить в Metastock'e данные за текущий день и начать вывод данных заново, придерживаясь такой последовательности:
- 3. Откройте входящую в поставку MetaStock программу The DownLoader,
- 4. Очистите данные за текущую торговую сессию для бумаг, по которым производился экспорт. Войдите в меню «*Tools/Delete/Data...*», поочередно выберите бумагу и удалите нажатием кнопки «Delete»,
- 5. Введите дату текущей торговой сессии и нажмите кнопку «Ок».
- 6. После этого необходимо обязательно перезапустить Equis DataServer и Metastock FileServer. Если DataServer не был запущен заново, все предыдущие данные будут отображены в одном интервале времени («свечке»).
- 7. Начните экспорт данных из QUIK нажатием кнопки «Начать вывод».

6.5.4 Сообщения об ошибках

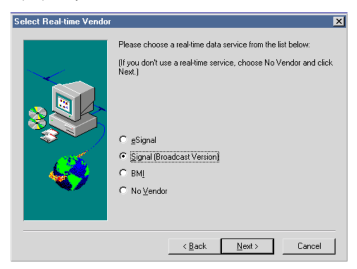
1. При повторном подключении к серверу данные в MetaStock'е за пропущенный период не появляются.

Вероятно, в настройках MetaStock'a (*Пуск / Программы / Equis / Equis Real Time Configuration*) включена опция «Replace vendor-supplied times with computer system time». Ее нужно отключить.

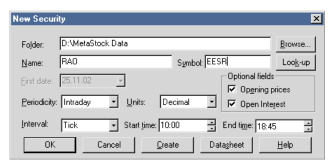


6.6 Настройка программы Equis MetaStock

- 1. При установке программы версии 7.0 и более поздней необходимо обязательно указать в диалоге «Select Real-Time Vendor» опцию «Signal (Broadcast version)».
- 2. Перед первым использованием MetaStock'a:
 - Убедитесь, что в директории, где установлена система QUIK, находятся файлы WinRos.exe и iwr.dll.
 - Запустите программу QUIK.



- 3. Откройте входящую в комплект Metastock'а программу The Downloader.
- 4. Создайте новый источник данных выбором пункта меню File / New / Security.



- 5. В поле «Name» введите название источника данных, например, «Sberbank».
- 6. В поле «Symbol» введите обозначение инструмента, например, «SBER». Это обозначение должно совпадать с обозначением инструмента в настройках экспорта из QUIK.
- 7. В поле «FirstDate» введите текущую дату (заполняется по умолчанию).
- 8. В поле «Periodicity» выберите значение «Intraday». В результате станут доступны поля «Interval», «Start Time» и «End Time».
- 9. В поле «Units» выберите значение «Decimal».
- 10. В поле «Interval» введите значение интервала получения новых данных, рекомендуется «1 Minute».
 - * ЗАМЕЧАНИЕ: Этот параметр устанавливается один раз и не подлежит изменению в дальнейшем.



- 11. В поле «Start Time» и «End Time» введите время начала и окончания торговой сессии соответственно.
- 12. Чтобы перейти к настройке следующего инструмента, нажмите кнопку «Create». Чтобы завершить настройку, нажмите кнопку «Ok».
- * ПРИМЕЧАНИЕ: Если требуется заново произвести экспорт данных за текущую торговую сессию, то выполните рекомендации в п.6.5.3.

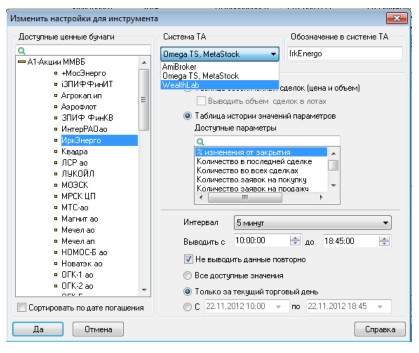
6.7 Настройка программы Wealth-Lab Developer

6.7.1 Подготовка к работе

- 1. Установите программу Wealth-Lab Developer.
- 2. Скачайте дистрибутив для установки программы экспорта из QUIK в Wealth-Lab Developer. Его можно взять по адресу: http://www.quik.ru/depot/quik2wld.exe.

6.7.2 Создание источника данных в QUIK

- 1. В QUIK откройте окно настройки экспорта с помощью пункта меню **Экспорт данных** / **Данные для технического анализа...**.
- 2. Создайте список экспортируемых инструментов и их параметров. Для добавления бумаги в список нажмите кнопку «Добавить». Откроется диалог выбора параметров для экспорта.



- 3. Выберите из списка доступных ценных бумаг требуемый инструмент, например, «Сбербанк». По умолчанию список упорядочен в алфавитном порядке, для сортировки бумаг с фиксированным сроком обращения предназначена опция «Сортировать по дате погашения».
- 4. В поле «Система ТА» выберите значение «WealthLab».
- 5. В поле «Обозначение в системе TA» введите идентификатор инструмента в программе Wealth-Lab Developer.



- 6. Выберите источник данных для экспорта. Из Таблицы обезличенных (всех) сделок возможен экспорт цены и объема по каждой сделке. При установленном флажке «Выводить объем сделок в лотах» данные о количестве бумаг в последней сделке будут соответствовать числу лотов в сделке, при снятом флажке количеству единиц ценных бумаг. Из Таблицы истории значений параметров возможен экспорт большего числа параметров, например «Лучшая цена спроса» или «Лучшая цена предложения».
- 7. В поле «Интервал» выберите интервал вывода данных в программу Wealth-Lab Developer.
- 8. Выберите время начала и конца торговой сессии.
- Установленный флажок «Не выводить данные повторно» означает, что при разрыве связи с сервером и последующем восстановлении QUIK не передает заново ранее экспортированные данные. Если флажок снят, то при каждом восстановлении связи с сервером QUIK экспортирует все данные с начала торговой сессии.
- 10. Установите параметры, определяющие количество экспортируемых данных (применительно к выбранному инструменту).
- 11. Нажатием кнопки «Да» окно выбора параметров инструмента закрывается, и новый инструмент отображается в списке «Экспортируемые ценные бумаги».

6.7.3 Настройка импорта данных в Wealth-Lab Developer

- 1. Запустите Wealth-Lab Developer и выберите пункт меню *DataSources / Enable Live Feed / QUIK Real-Time Data Adapter*. При успешном запуске импорта в строке состояния программы появится надпись «QUIK RTAdapter».
- 2. Для создания графика выберите пункт *File / New ChartScript* либо нажмите соответствующую кнопку на панели инструментов.
- 3. В появившемся окне нужно ввести в поле «Symbol» название тикера, идентичное указанному при настройке источника данных в системе QUIK. В нашем случае туда нужно ввести значение «SBER» и нажать «Enter».



4. После этого в папке «QUIK Real-Time Data Adapter» появится тикер SBER. Его нужно выбрать.



5. Так как в рассматриваемом примере данные будут выводиться в тиках, назначьте для тикера «SBER» отображение в тиках, как это показано на рисунке.



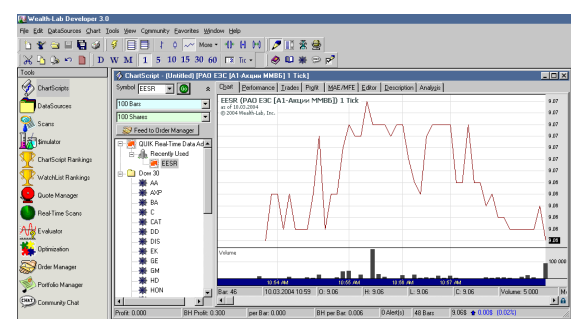


- 6. В пункте меню «Chart» можно выбрать тип отображения графика (бары, свечи, линии). Для примера построения тикового графика выберите линии (Chart/Line).
- 7. После этого начните экспорт из QUIK нажатием кнопки «Начать вывод» в окне «Экспорт данных для технического анализа».

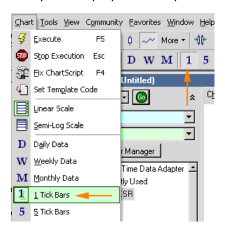
- [60]

8. Для построения графика нажмите в Wealth-Lab Developer кнопку «Go», которая расположена на форме «ChartScript» возле поля «Symbol».

На экране отобразится график, наподобие изображенного на рисунке.



 Настройка количества тиков, отображаемых на одном отрезке графика, осуществляется из пункта меню Chart или нажатием кнопок на панели инструментов. Для отображения каждой сделки отдельным отрезком графика выберите значение «1 Tick Bars».



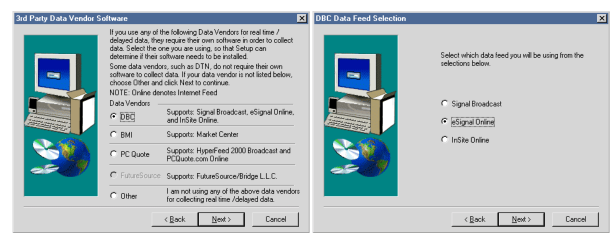


6.8 Настройка программы Omega TradeStation/ProSuite 2000

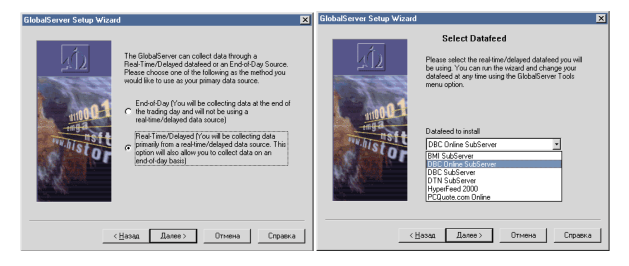
Использование экспорта данных в режиме on-line требует соответствующей установки программы. Если программа установлена, рекомендуется ее переустановить с учетом приведенных требований.

6.8.1 Замечания к установке программы

- 1. В диалоге «3rd Party Data Vendor Software» установить опцию «DBC Supports: Signal Broadcast, eSignal Online, and InSite Online»
- 2. В следующем диалоге «DBC Data Feed Selection» установить опцию «eSignal Online».
- 3. После установки программы и перезагрузки компьютера автоматически запустится установка программы «DBC eSignal». Откажитесь от установки этого продукта.
- 4. Установите программу DBC Signal. Как правило, она находится в комплекте дистрибутива Omega ProSuite, в папке DBCSetup.
- 5. После установки перезагрузите компьютер.



- 6. Во время первого запуска Omega Research ProSuite эта программа предложит настроить Global Server. Выберите опцию «Launch the GlobalServer Setup Wizard».
- 7. Далее, в диалоге «GlobalServer Setup Wizard Data Collection Method» установите опцию «Real-Time/Delayed ...»



8. В диалоге «GlobalServer Setup Wizard – Select Datafeed» выберите опцию «DBC Online SubServer».



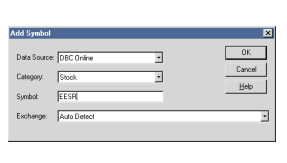
9. В диалоге «GlobalServer Setup Wizard – HISTORYBANK.COM» выберите опцию «No».

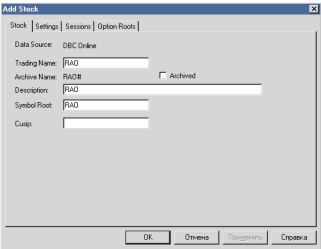


10. Во время первого запуска программы Global Server в диалоге выбора режима работы выберите режим «Start Online».

6.8.2 Настройка в GlobalServer потока принимаемых данных

- 1. Запустите QUIK перед открытием программ Omega Research ProSuite и Global Server.
- 2. Откройте GlobalServer и создайте новый источник данных, выбором пункта меню *Insert/ Symbol* и нажатием кнопки «Add New».
- 3. В появившемся диалоге заполните поля:
 - в поле «Data Source» выберите значение «DBC Online»,
 - в поле «Category» выберите значение «Stock»,
 - в поле «Symbol» введите имя создаваемого источника данных, например, «SBER»,
 - в поле «Exchange» выберите значение «Autodetect».
 - нажмите кнопку «Ок» для перехода к диалогу настройки источника данных «Add stock».

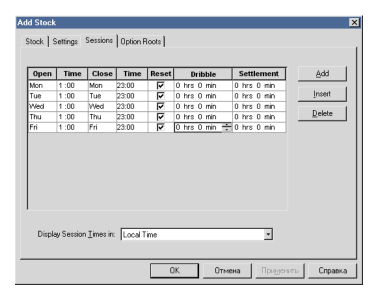




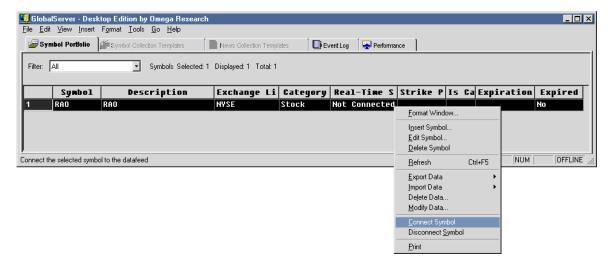
4. На вкладке «Stock» введите в полях «Trading Name», «Description» и «Symbol Root» значение, установленное в поле «Symbol» в предыдущем окне, например, «SBER».



5. На вкладке «Sessions» заполните расписание торговой сессии согласно приведенному образцу:



- 6. В поле «Display Session Times in:» выберите значение «Local Time».
- 7. После выполнения настройки нажмите кнопку «Ok» и на все последующие за этим вопросы отвечайте «Ok». Источник данных будет создан и отобразится в виде новой строки в «System portfolio».



- 8. Нажатием правой кнопки мыши на строке с новым источником вызовите контекстное меню и выберите пункт «Connect symbol». Если получение данных из QUIK установлено, состояние параметра «Real-Time status» изменится на «Connected». Если этого не произошло, значит, на предыдущих шагах что-то было сделано неправильно.
- 9. После настройки источников данных в GlobalServer'е можно приступать к настройке экспортируемых данных из QUIK (см. п. <u>6.5.2</u> «Использование»).

6.8.3 Дополнительная информация к разделу:

Рекомендации по настройке времени в Omega Tradestation/ProSuite2000:

http://www.howtotrade.ru/forum3/posts/154.html

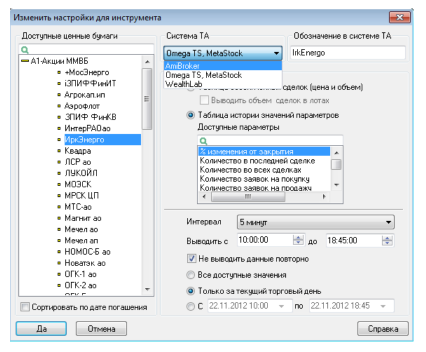


6.9.1 Подготовка к работе

- 1. Установите программу AmiBroker.
- 2. Для осуществления экспорта из программы QUIK в программу AmiBroker необходим файл QUIK2AMIBROKER_DataPlugin.dll. Его можно взять на официальном сайте (http://www.quik.ru) в разделе «Файловый архив».
- 3. Скопируйте файл QUIK2AMIBROKER_DataPlugin.dll в папку Plugins, расположенную в каталоге хранения программы AmiBroker.

6.9.2 Создание источника данных в QUIK

- 1. В QUIK откройте окно настройки экспорта с помощью пункта меню **Экспорт данных** / **Данные для технического анализа...**.
- 2. Создайте список экспортируемых инструментов и их параметров. Для добавления бумаги в список нажмите кнопку «Добавить». Откроется диалог выбора параметров для экспорта.



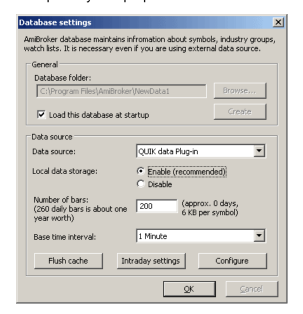
- 3. Выберите из списка доступных ценных бумаг требуемый инструмент, например, «ЛУК— ОЙЛ». По умолчанию список упорядочен в алфавитном порядке, для сортировки бумаг с фиксированным сроком обращения предназначена опция «Сортировать по дате погашения».
- 4. В поле «Система ТА» выберите значение «AmiBroker».
- 5. В поле «Обозначение в системе ТА» введите идентификатор инструмента в программе AmiBroker.
- 6. Выберите источник данных для экспорта (Таблица обезличенных (всех) сделок или Таблица истории значений параметров).
- 7. В поле «Интервал» выберете интервал вывода данных в систему AmiBroker.
- 8. Выберете время начала и конца торговой сессии.



- 9. Установленный флажок «Не выводить данные повторно» означает, что при разрыве связи с сервером и последующем восстановлении QUIK не передает заново ранее экспортированные данные. Если флажок снят, то при каждом восстановлении связи с сервером QUIK экспортирует все данные с начала торговой сессии.
- 10. Установите параметры, определяющие количество экспортируемых данных (применительно к выбранному инструменту).
- 11. Нажатием кнопки «Да» окно выбора параметров инструмента закрывается, и новый инструмент отображается в списке «Экспортируемые ценные бумаги».

6.9.3 Настройка импорта данных в программе AmiBroker

- 1. Запустите AmiBroker и выберите пункт меню File / New / Database....
- 2. В появившемся окне в поле «Database folder» необходимо указать путь к базе данных для хранения импортируемой информации. Если базы данных не существует, то необходимо её создать, указав путь и уникальное имя базы, а затем нажав на кнопку «Create». Признак «Load this database at startup» означает загрузку указанной базы данных по умолчанию при запуске программы.



- 3. Далее необходимо установить настройки импорта данных. В качестве источника данных в поле «Data source» нужно выбрать «QUIK Data Plug-in».
- 4. Параметр «Local Data Storage» установить в значении «Enable» (настраивается по умолчанию).
- 5. В поле «Number of bars» указать количество баров, отображаемых на графике.
- 6. Установить интервал импорта данных в поле «Base time interval».

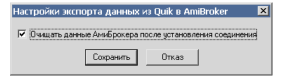
***** ЗАМЕЧАНИЯ:

- Значение параметра «Base time interval» должно соответствовать значению поля «Интервал» в настройках экспорта данных в системе QUIK для программы AmiBroker (см. п. <u>6.9.2</u>), в противном случае данные импортироваться не будут.
- В программе AmiBroker есть возможность изменения интервала графика через контекстное меню (пункт меню «Intraday») на основе глобальной настройки графика в параметрах «Database settings». После изменения настройки таймфрейма графика,



график в Amibroker, как правило, не совпадает с графиком, который выгружает QUIK из-за особенностей формирования интервалов для графиков в системе QUIK. QUIK разбивает час на соответствующие графику интервалы (например, на 15-минутки), и отображает первый бар графика с ближайшего следующего интервала. В программе Amibroker такого правила построения графика нет, поэтому возможны несовпадения.

- 7. Нажать на кнопку «ОК» для сохранения настроек.
- После сохранения настроек станет доступной кнопка «Configure», нажатием которой открывается окно «Настройки экспорта данных из Quik в Amibroker».
 Признаком «Очищать данные Амиброкера



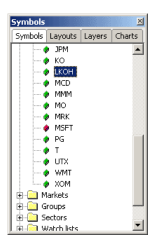
после установления соединения» включается удаление всех ранее переданных данных в AmiBroker'е перед началом нового сеанса экспорта из QUIK в AmiBroker. Если флажок не установлен, то новые данные будут добавляться к предыдущим, т.е. будут накапливать историю котировок в AmiBroker'e.

 Далее необходимо создать новый тикер. Выберите пункт меню **Symbol/New**. В появившемся окне введите название тикера, идентичное указанному при настройке источника данных в системе QUIK



(см. п. 6.9.2). В нашем случае туда нужно ввести значение «LKOH» и нажать «Enter».

 В окне «Symbols» можно увидеть список всех созданных тикеров. При выборе тикера в рабочей области программы AmiBroker отображается соответствующий указанному тикеру график.



11. Чтобы начать экспорт, следует в программе QUIK в окне «Экспорт данных для технического анализа» нажать кнопку «Начать вывод по бумаге». При этом поступающие данные должны отображаться в реальном времени в рабочей области программы Amibroker.





6.10 Экспорт данных в системы технического анализа с использованием внешних программ

6.10.1 Назначение

Использование получаемых системой QUIK данных для оперативного технического анализа в программе Equis MetaStock в случае, если использование встроенных средств экспорта невозможно.

6.10.2 Использование

Существует два распространенных способа экспорта информации — с использованием программ DDE2MS и MetaServer RT. Обе программы используют следующую схему передачи информации:

- Из QUIK выводятся данные из Таблицы текущих значений параметров в Microsoft Excel, используя механизм DDE,
- DDE2MS или MetaServer RT забирают обновляемые данные из Microsoft Excel и передают их в MetaStock.

QUIK → Microsoft Excel → DDE2MS или MetaServerRT → MetaStock

Программа DDE2MS, как нам показалось, более удобна в работе и настройке, является более предсказуемой, но, в отличие от MetaServer RT, демо-версия которого может закачивать данные по двум бумагам, DDE2MS может работать только с одной. Вы можете выбрать любой из этих вариантов.



6.10.3 Использование программы DDE2MS

- 1. Запустите программу DDE2MS (она поставляется в виде автономного ехе-файла, полностью готового к работе).
- 2. Заполните необходимые для работы параметры:
 - В поле «Path» укажите полный путь к созданному источнику данных MetaStock (например, «C:\MetaStock Data\SBER»).
 - В поле «Symbol» укажите имя источника данных (в нашем примере это будет «SBER»).
 - В поле «Interval» выберите «1».
 - В поле «Server» введите «Excel».
 - В поле «Торіс» определяются Книга и Лист MS Excel, из которых будут забираться данные, в формате вида «[имя_книги.xls]имя_листа», например: «[Книга1.xls]Лист1».
 - В полях «Item-Last Price» (цена последней сделки) и «Item-Volume» (количество бумаг в последней сделке) введите адреса ячеек MS Excel в формате «RxCy», из которых надо брать соответствующие данные, где «x»-номер строки, «у»-номер столбца (цифрами).
- 3. Нажмите на кнопку «Start». Если DDE2MS найдет требуемые для работы данные, то появится таблица с текущими значениями OHLCV, название кнопки изменится на «Stop» и поля ввода станут неактивными. В противном случае будет показано сообщение об ошибке.

6.10.4 Использование программы MetaServer RT

- 1. Запустите программу MetaServerRT.
- 2. Проверьте, имеется ли созданный в MetaStock источник (в примере «SBER») в списке доступных источников. Если этого источника нет, выберите пункт меню «Symbol-Add new» и опишите созданный Вами источник (SBER).
- 3. Выберите строку таблицы, соответствующую новому источнику данных (содержащую его наименование в столбце «TS/MS Symbol») и двойным нажатием левой кнопки мыши на строке откройте окно с настройками параметров источника.
- 4. В открывшемся окне выполните следующие действия:
 - в поле «Global Server/MetaStock Symbol» введите имя источника данных,
 - в поле «DDE» наберите «Excel».
- 5. Перейдите на вкладку «Easy-Setup tools»:
 - в поле «Topic» укажите книгу и лист MS Excel с данными из QUIK, в формате «[имя_книги.xls]имя_листа», например: «[Книга1.xls]Лист1».
 - в поле «Item» введите адрес ячейки с данными, формата «RxCy», где «x» номер строки, «y» – номер столбца, например: «R1C1».
- 6. Нажмите на кнопки «Set».
- 7. Перейдите обратно на вкладку «Tradestation/MetaStock», и поставьте все флажки («галочки»). Нажмите кнопку «Ok».
- 8. Нажмите на панели управления программы MetaServerRT зелёную кнопку (с подсказкой «Start all instruments»). Если настройки были сделаны правильно и данные по



инструменту доступны, то в строке таблицы с настраиваемым источником данных параметр «*» должен принять значение «+».

6.10.5 Настройка

Настройка источника данных для MetaStock аналогична настройкам при использовании встроенных средств экспорта (см. п. <u>6.6</u> «Настройка программы Equis MetaStock»).

* РЕКОМЕНДАЦИИ: Для того, чтобы MetaStock правильно воспринимал дробные числа, в региональных настройках Windows поставьте в качестве разделителя для дробных чисел «.», а не «,», иначе данные не будут передаваться правильно.

6.11 Импорт транзакций

меню Торговля / Импорт транзакций из файла...

6.11.1 Назначение

Автоматический ввод в торговую систему подготовленных какой-либо внешней программой транзакций. Получение отчета о результате ввода транзакции.

6.11.2 Использование

Для обмена информацией между QUIK и внешней программой используются текстовые файлы фиксированной структуры:

- *.tri файл с параметрами транзакций,
- *.tro файл с результатами посылки транзакций в торговую систему,
- *.trr файл, содержащий журнал обработки транзакций.

Схема взаимодействия между программами выглядит следующим образом:

- 1. Внешняя программа формирует транзакцию с заданными параметрами и записывает ее в виде новой строки в .tri-файл. Транзакции идентифицируются по дополнительному целочисленному параметру TRANS_ID, содержащему уникальный номер.
- 2. Система QUIK опрашивает с определенной периодичностью .tri-файл с параметрами транзакций и передает в торговую систему ранее не обработанные транзакции. Если описание транзакции не соответствует принятому формату, то она отвергается.
- 3. Результат действий записывается в .tro-файл в формате, приемлемом для чтения внешней программой. Каждая строка файла содержит информацию об обработке отдельной транзакции, различаемые по параметру TRANS_ID.
- 4. При обработке внешней программой результатов операции (на Московской Бирже), выводимых в .tro-файл, регистрационный номер заявки в торговой системе указывается в текстовом сообщении, возвращаемом торговой системой (поле «DESCRIPTION»), а также параметром ORDER_NUMBER.
- * ЗАМЕЧАНИЕ: Перед первым чтением .tri-файла QUIK обращается к .tro-файлу и считывает обработанные заявки. Заявки, содержащиеся в .tro-файле считаются обработанными, и строки в .tri-файле с тем же параметром TRANS_ID игнорируются. Если внешняя программа при каждом запуске начинает нумеровать



заявки сначала, то перед ее запуском необходимо удалить .tro-файл из рабочей директории.

6.11.3 Формат .tri-файла с параметрами транзакций

Файл представляет собой последовательность строк, каждая из которых содержит информацию по отдельной транзакции. Параметры транзакции описываются в виде «НАЗВАНИЕ_ПАРАМЕТРА=значение_параметра» и разделяются символом «;».

* ЗАМЕЧАНИЕ: Транзакция на ввод айсберг-заявки на Московской Бирже описывается в особом формате, приведенном в примере строк файла.

Параметры и принимаемые ими значения:

Параметр	Значение
CLASSCODE	Код класса, по которому выполняется транзакция, например TQBR. Обязательный параметр
SECCODE	Код инструмента, по которому выполняется транзакция, например SBER
ACTION	Вид транзакции, имеющий одно из следующих значений:
	«NEW_ORDER» – новая заявка,
	 «NEW_NEG_DEAL» – новая заявка на внебиржевую сделку,
	 «NEW_REPO_NEG_DEAL» – новая заявка на сделку РЕПО,
	 «NEW_EXT_REPO_NEG_DEAL» – новая заявка на сделку модифицированного РЕПО (РЕПО-М),
	 «NEW_STOP_ORDER» – новая стоп-заявка,
	«KILL_ORDER» – снять заявку,
	 «KILL_NEG_DEAL» – снять заявку на внебиржевую сделку или заявку на сделку РЕПО,
	«KILL STOP ORDER» – снять стоп-заявку,
	«KILL_ALL_ORDERS» – снять все заявки из торговой системы,
	«KILL_ALL_STOP_ORDERS» – снять все стоп-заявки,
	 «KILL_ALL_NEG_DEALS» – снять все заявки на внебиржевые сделки и заявки н сделки РЕПО.
	 «KILL_ALL_FUTURES_ORDERS» – снять все заявки на рынке FORTS,
	 «KILL_RTS_T4_LONG_LIMIT» – удалить лимит открытых позиций на спот-рынке RTS Standard,
	 «KILL_RTS_T4_SHORT_LIMIT» – удалить лимит открытых позиций клиента по
	спот-активу на рынке RTS Standard,
	 «MOVE_ORDERS» – переставить заявки на рынке FORTS,
	 «NEW_QUOTE» – новая безадресная заявка,
	«KILL_QUOTE» – снять безадресную заявку,
	 «NEW_REPORT» – новая заявка-отчет о подтверждении транзакций в режимах РПС и РЕПО,
	«SET_FUT_LIMIT» – новое ограничение по фьючерсному счету
FIRM_ID	Идентификатор участника торгов (код фирмы)
ACCOUNT	Номер счета Трейдера. Параметр обязателен при «ACTION» =
	«KILL_ALL_FUTURES_ORDERS». Параметр чувствителен к верхнему/нижнему регистру символов
CLIENT_CODE	20-ти символьное составное поле, может содержать код клиента и текстовый
	комментарий с тем же разделителем, что и при вводе заявки вручную. Параметр
	используется только для групповых транзакций. Необязательный параметр
TYPE	Тип заявки, необязательный параметр. Значения: «L» – лимитированная (по умолчани «М» – рыночная



Параметр	Значение
MARKET_MAKER_ORDER	Признак того, является ли заявка заявкой Маркет-Мейкера. Возможные значения: «YES» или «NO». Значение по умолчанию (если параметр отсутствует): «NO»
OPERATION	Направление заявки, обязательный параметр. Значения: «S» – продать, «В» – купить
EXECUTION_CONDITION	Условие исполнения заявки, необязательный параметр. Возможные значения: «PUT_IN_QUEUE» – поставить в очередь (по умолчанию), «FILL_OR_KILL» – немедленно или отклонить, «KILL_BALANCE» – снять остаток
QUANTITY	Количество лотов в заявке, обязательный параметр
REPOVALUE	Объем сделки РЕПО-М в рублях
START_DISCOUNT	Начальное значение дисконта в заявке на сделку РЕПО-М
LOWER_DISCOUNT	Нижнее предельное значение дисконта в заявке на сделку РЕПО-М
UPPER_DISCOUNT	Верхнее предельное значение дисконта в заявке на сделку РЕПО-М
PRICE	Цена заявки, за единицу инструмента. Обязательный параметр. При выставлении рыночной заявки (TYPE=M) на Срочном рынке FORTS необходимо указывать значение цены – укажите наихудшую (минимально или максимально возможную – в зависимости от направленности), заявка все равно будет исполнена по рыночной цене. Для других рынков при выставлении рыночной заявки укажите price=0
STOPPRICE	Стоп-цена, за единицу инструмента. Используется только при «ACTION» = «NEW_STOP_ORDER»
STOP_ORDER_KIND	 Тип стоп-заявки. Возможные значения: «SIMPLE_STOP_ORDER» – стоп-лимит, «CONDITION_PRICE_BY_OTHER_SEC» – с условием по другой бумаге, «WITH_LINKED_LIMIT_ORDER» – со связанной заявкой, «TAKE_PROFIT_STOP_ORDER» – тэйк-профит, «TAKE_PROFIT_AND_STOP_LIMIT_ORDER» – тэйк-профит и стоп-лимит, «ACTIVATED_BY_ORDER_SIMPLE_STOP_ORDER» – стоп-лимит по исполнению заявки, «ACTIVATED_BY_ORDER_TAKE_PROFIT_STOP_ORDER» – тэйк-профит по исполнению заявки, «ACTIVATED_BY_ORDER_TAKE_PROFIT_AND_STOP_LIMIT_ORDER» – тэйк-профит и стоп-лимит по исполнению заявки Если параметр пропущен, то считается, что заявка имеет тип «стоп-лимит»
STOPPRICE_CLASSCODE	Класс инструмента условия. Используется только при «STOP_ORDER_KIND» = «CONDITION_PRICE_BY_OTHER_SEC»
STOPPRICE_SECCODE	Код инструмента условия. Используется только при «STOP_ORDER_KIND» = «CONDITION_PRICE_BY_OTHER_SEC»
STOPPRICE_CONDITION	Haправление предельного изменения стоп-цены. Используется только при «STOP_ORDER_KIND» = «CONDITION_PRICE_BY_OTHER_SEC». Возможные значения: «<=» или «>=»
LINKED_ORDER_PRICE	Цена связанной лимитированной заявки. Используется только при «STOP_ORDER_KIND» = «WITH_LINKED_LIMIT_ORDER»
EXPIRY_DATE	Срок действия стоп-заявки. Возможные значения: «GTC» – до отмены «TODAY» – до окончания текущей торговой сессии, Дата в формате «ГГГГММДД»
STOPPRICE2	Цена условия «стоп-лимит» для заявки типа «Тэйк-профит и стоп-лимит»



Параметр	Значение
MARKET_STOP_LIMIT	Признак исполнения заявки по рыночной цене при наступлении условия «стоп-лимит». Значения «YES» или «NO». Параметр заявок типа «Тэйк-профит и стоп-лимит»
MARKET_TAKE_PROFIT	Признак исполнения заявки по рыночной цене при наступлении условия «тэйк-профит». Значения «YES» или «NO». Параметр заявок типа «Тэйк-профит и стоп-лимит»
IS_ACTIVE_IN_TIME	Признак действия заявки типа «Тэйк-профит и стоп-лимит» в течение определенного интервала времени. Значения «YES» или «NO»
ACTIVE_FROM_TIME	Время начала действия заявки типа «Тэйк-профит и стоп-лимит» в формате «ЧЧММСС»
ACTIVE_TO_TIME	Время окончания действия заявки типа «Тэйк-профит и стоп-лимит» в формате «ЧЧММСС»
PARTNER	Код организации – партнера по внебиржевой сделке Применяется при «ACTION» = «NEW_NEG_DEAL», «ACTION» = «NEW_REPO_NEG_DEAL» или «ACTION» = «NEW_EXT_REPO_NEG_DEAL»
ORDER_KEY	Homep заявки, снимаемой из торговой системы Применяется при «ACTION» = «KILL_ORDER» или «ACTION» = «KILL_NEG_DEAL» или «ACTION» = «KILL_QUOTE»
STOP_ORDER_KEY	Homep стоп-заявки, снимаемой из торговой системы. Применяется только при «ACTION» = «KILL_STOP_ORDER»
TRANS_ID	Уникальный идентификационный номер заявки, значение от 1 до 2 294 967 294
SETTLE_CODE	Код расчетов при исполнении внебиржевых заявок
PRICE2	Цена второй части РЕПО
REPOTERM	Срок РЕПО. Параметр сделок РЕПО-М
REPORATE	Ставка РЕПО, в процентах
BLOCK_SECURITIES	Признак блокировки бумаг на время операции РЕПО («YES», «NO»)
REFUNDRATE	Ставка фиксированного возмещения, выплачиваемого в случае неисполнения второй части РЕПО, в процентах
COMMENT	Текстовый комментарий, указанный в заявке. Используется при снятии группы заявок
LARGE_TRADE	Признак крупной сделки (YES/NO). Параметр внебиржевой сделки
CURR_CODE	Код валюты расчетов по внебиржевой сделки, например «SUR» – рубли РФ, «USD» – доллары США. Параметр внебиржевой сделки
FOR_ACCOUNT	Лицо, от имени которого и за чей счет регистрируется сделка (параметр внебиржевой сделки). Возможные значения: «OWNOWN» – от своего имени, за свой счет, «OWNCLI» – от своего имени, за счет клиента, «OWNDUP» – от своего имени, за счет доверительного управления, «CLICLI» – от имени клиента, за счет клиента
SETTLE_DATE	Дата исполнения внебиржевой сделки
KILL_IF_LINKED_ORDER_ PARTLY_FILLED	Признак снятия стоп-заявки при частичном исполнении связанной лимитированной заявки. Используется только при «STOP_ORDER_KIND» = «WITH_LINKED_LIMIT_ORDER». Возможные значения: «YES» или «NO»
OFFSET	Величина отступа от максимума (минимума) цены последней сделки. Используется при «STOP_ORDER_KIND» = «TAKE_PROFIT_STOP_ORDER» или



Параметр	Значение
	«ACTIVATED_BY_ORDER_TAKE_PROFIT_STOP_ORDER»
OFFSET_UNITS	Единицы измерения отступа. Возможные значения: «PERCENTS» – в процентах (шаг изменения – одна сотая процента), «PRICE_UNITS» – в параметрах цены (шаг изменения равен шагу цены по данному инструменту) Используется при «STOP_ORDER_KIND» = «TAKE_PROFIT_STOP_ORDER» или «ACTIVATED_BY_ORDER_TAKE_PROFIT_STOP_ORDER»
SPREAD	Величина защитного спрэда. Используется при «STOP_ORDER_KIND» = «TAKE_PROFIT_STOP_ORDER» или «ACTIVATED_BY_ORDER_TAKE_PROFIT_STOP_ORDER»
SPREAD_UNITS	Единицы измерения защитного спрэда. Возможные значения: «PERCENTS» – в процентах (шаг изменения – одна сотая процента), «PRICE_UNITS» – в параметрах цены (шаг изменения равен шагу цены по данному инструменту) Используется при «STOP_ORDER_KIND» = «TAKE_PROFIT_STOP_ORDER» или «ACTIVATED_BY_ORDER_TAKE_PROFIT_STOP_ORDER»
BASE_ORDER_KEY	Perucтpaционный номер заявки-условия. Используется при «STOP_ORDER_KIND» = «ACTIVATED_BY_ORDER_SIMPLE_STOP_ORDER» или «ACTIVATED_BY_ORDER_TAKE_PROFIT_STOP_ORDER»
USE_BASE_ORDER_ BALANCE	Признак использования в качестве объема заявки «по исполнению» исполненного количества бумаг заявки-условия. Возможные значения: «YES» или «NO». Используется при «STOP_ORDER_KIND» = «ACTIVATED_BY_ORDER_SIMPLE_STOP_ORDER» или «ACTIVATED_BY_ORDER_TAKE_PROFIT_STOP_ORDER»
ACTIVATE_IF_BASE_ ORDER_PARTLY_FILLED	Признак активации заявки «по исполнению» при частичном исполнении заявки-условия. Возможные значения: «YES» или «NO». Используется при «STOP_ORDER_KIND» = «ACTIVATED_BY_ORDER_SIMPLE_STOP_ORDER» или «ACTIVATED_BY_ORDER_TAKE_PROFIT_STOP_ORDER»
BASE_CONTRACT	Идентификатор базового контракта для фьючерсов или опционов. Обязательный параметр снятия заявок на рынке FORTS
BASE_CONTRACT MODE	
_	параметр снятия заявок на рынке FORTS Режим перестановки заявок на рынке FORTS. Параметр операции «ACTION» = «MOVE_ORDERS» Возможные значения: «0» – оставить количество в заявках без изменения, «1» – изменить количество в заявках на новые, «2» – при несовпадении новых количеств с текущим хотя бы в одной заявке, обе
MODE	параметр снятия заявок на рынке FORTS Режим перестановки заявок на рынке FORTS. Параметр операции «ACTION» = «MOVE_ORDERS» Возможные значения: «0» – оставить количество в заявках без изменения, «1» – изменить количество в заявках на новые, «2» – при несовпадении новых количеств с текущим хотя бы в одной заявке, обе заявки снимаются
MODE FIRST_ORDER_NUMBER FIRST_ORDER_NEW_	параметр снятия заявок на рынке FORTS Режим перестановки заявок на рынке FORTS. Параметр операции «ACTION» = «MOVE_ORDERS» Возможные значения: «0» – оставить количество в заявках без изменения, «1» – изменить количество в заявках на новые, «2» – при несовпадении новых количеств с текущим хотя бы в одной заявке, обе заявки снимаются Номер первой заявки
MODE FIRST_ORDER_NUMBER FIRST_ORDER_NEW_ QUANTITY FIRST_ORDER_NEW_	параметр снятия заявок на рынке FORTS Режим перестановки заявок на рынке FORTS. Параметр операции «ACTION» = «MOVE_ORDERS» Возможные значения: «0» – оставить количество в заявках без изменения, «1» – изменить количество в заявках на новые, «2» – при несовпадении новых количеств с текущим хотя бы в одной заявке, обе заявки снимаются Номер первой заявки Количество в первой заявке
MODE FIRST_ORDER_NUMBER FIRST_ORDER_NEW_ QUANTITY FIRST_ORDER_NEW_ PRICE SECOND_ORDER_	параметр снятия заявок на рынке FORTS. Параметр операции «ACTION» = «MOVE_ORDERS» Возможные значения: «О» — оставить количество в заявках без изменения, «1» — изменить количество в заявках на новые, «2» — при несовпадении новых количеств с текущим хотя бы в одной заявке, обе заявки снимаются Номер первой заявки Количество в первой заявке
MODE FIRST_ORDER_NUMBER FIRST_ORDER_NEW_ QUANTITY FIRST_ORDER_NEW_ PRICE SECOND_ORDER_ NUMBER SECOND_ORDER_NEW_	параметр снятия заявок на рынке FORTS Режим перестановки заявок на рынке FORTS. Параметр операции «ACTION» = «MOVE_ORDERS» Возможные значения: «О» — оставить количество в заявках без изменения, «1» — изменить количество в заявках на новые, «2» — при несовпадении новых количеств с текущим хотя бы в одной заявке, обе заявки снимаются Номер первой заявки Количество в первой заявке Цена в первой заявке Номер второй заявки
MODE FIRST_ORDER_NUMBER FIRST_ORDER_NEW_ QUANTITY FIRST_ORDER_NEW_ PRICE SECOND_ORDER_ NUMBER SECOND_ORDER_NEW_ QUANTITY SECOND_ORDER_NEW_	параметр снятия заявок на рынке FORTS Режим перестановки заявок на рынке FORTS. Параметр операции «ACTION» = «MOVE_ORDERS» Возможные значения: «О» — оставить количество в заявках без изменения, «1» — изменить количество в заявках на новые, «2» — при несовпадении новых количеств с текущим хотя бы в одной заявке, обе заявки снимаются Номер первой заявки Количество в первой заявке Цена в первой заявке Количество во второй заявки Количество во второй заявке



Параметр	Значение
	«ACTION» = «NEW_QUOTE». Возможные значения: «YES» или «NO»
NEG_TRADE_OPERATION	Направление операции в сделке, подтверждаемой отчетом
NEG_TRADE_NUMBER	Номер подтверждаемой отчетом сделки для исполнения
VOLUMEMN	Лимит открытых позиций, при «Тип лимита» = «Ден.средства» или «Всего»
VOLUMEPL	Лимит открытых позиций, при «Тип лимита» = «Залоговые ден.средства»
KFL	Коэффициент ликвидности
KGO	Коэффициент клиентского гарантийного обеспечения
USE_KGO	Параметр, который определяет, будет ли загружаться величина КГО при загрузке лимитов из файла: при USE_KGO=Y – величина КГО загружается. при USE_KGO=N – величина КГО не загружается При установке лимита на Срочном рынке Московской Биржи с принудительным понижением (см. п.7.18.1 Раздела 7 «Операции брокера») требуется указать USE_KGO=Y
CHECK_LIMITS	Признак проверки попадания цены заявки в диапазон допустимых цен. Параметр Срочного рынка FORTS. Необязательный параметр транзакций установки новых заявок по классам «Опционы ФОРТС» и «РПС: Опционы ФОРТС». Возможные значения: «YES» – выполнять проверку, «NO» – не выполнять
MATCHREF	Ссылка, которая связывает две сделки РЕПО или РПС. Сделка может быть заключена только между контрагентами, указавшими одинаковое значение этого параметра в своих заявках. Параметр представляет собой набор произвольный набор количеством до 10 символов (допускаются цифры и буквы). Необязательный параметр
CORRECTION	Режим корректировки ограничения по фьючерсным счетам. Возможные значения: «Y» – включен, установкой лимита изменяется действующее значение, «N» – выключен (по умолчанию), установкой лимита задается новое значение

Команды снятия группы заявок по условию («KILL_ALL_ORDERS», «KILL_ALL_STOP_ORDERS», «KILL_ALL_NEG_DEALS», «KILL_ALL_FUTURES_ORDERS») обрабатываются следующим образом:

- 1. Параметры «CLASSCODE», «TRANS_ID», «ACTION», ACCOUNT являются обязательными.
- 2. Возможные дополнительные параметры для команд снятия заявок по условию:
 - «KILL_ALL_ORDERS»: «SECCODE», «ACCOUNT», «OPERATION», «CLIENT_CODE»,
 «COMMENT»,
 - «KILL_ALL_STOP_ORDERS»: «SECCODE», «ACCOUNT», «OPERATION», «CLIENT_ CODE», «COMMENT», «EXPIRY_DATE»,
 - «KILL_ALL_NEG_DEALS»: «SECCODE», «ACCOUNT», «OPERATION», «CLIENT_ CODE», «COMMENT», «PARTNER», «SETTLE_CODE»,
 - «KILL_ALL_FUTURES_ORDERS»: «SECCODE», «ACCOUNT», «OPERATION»,
 «COMMENT», «CLIENT_CODE», «BASE_CONTRACT».
- 3. Снятию подлежат заявки, соответствующие всем указанным в транзакции параметрам (логическое «И»).

Перестановка заявок на рынке FORTS выполняется по следующим правилам:



- Если MODE=0, то заявки с номерами, указанными после ключей FIRST_ORDER_NUMBER и SECOND_ORDER_NUMBER, снимаются. В торговую систему отправляются две новые заявки, при этом изменяется только цена заявок, количество остается прежним;
- Если MODE=1, то заявки с номерами, указанными после ключей FIRST_ORDER_NUMBER и SECOND_ORDER_NUMBER, снимаются. В торговую систему отправляются две новые заявки, при этом изменится как цена заявки, так и количество;
- Если MODE=2, то заявки С номерами, указанными после ключей FIRST_ORDER_NUMBER SECOND_ORDER_NUMBER, И снимаются. Если количество бумаг в каждой из снятых заявок совпадает со значениями, указанными после FIRST_ORDER_NEW_QUANTITY и SECOND_ORDER_NEW_QUANTITY, то в торговую систему отправляются две новые заявки с соответствующими параметрами.

Примеры строк, которые могут содержаться в файле:

Транзакция	Строка
Заявка на продажу Ростелеком, лимитированная, 3 лота по 43.21 руб.	ACCOUNT=NL0080000043; CLIENT_CODE=467; TYPE=L; TRANS_ID=1; CLASSCODE=TQBR; SECCODE=RU0008943394; ACTION=NEW_ORDER; OPERATION=S; PRICE=43,21; QUANTITY=3;
Заявка на покупку ЛУКОЙЛ, лимитированная, 3 лота по 253.3 руб.	ACCOUNT=NL0080000043; CLIENT_CODE=467; TYPE=L; TRANS_ID=2; CLASSCODE=TQBR; SECCODE=LKOH; ACTION=NEW_ORDER; OPERATION=B; PRICE=253,3; QUANTITY=3;
Заявка на покупку Русгидро, рыночная, 15 лотов	ACCOUNT=NL0080000043; CLIENT_CODE=467; TYPE=M; TRANS_ID=7; CLASSCODE=TQBR; SECCODE=HYDR; ACTION=NEW_ORDER; OPERATION=B; PRICE=0; QUANTITY=15;
Заявка на продажу Фьючерс LKOH-3.10, рыночная, 15 контрактов	ACCOUNT=SPBFUT00009; CLIENT_CODE= SPBFUT00009; TYPE=M; TRANS_ID=8; CLASSCODE=SPBFUT; SECCODE=LKH0; ACTION=NEW_ORDER; OPERATION=S; PRICE=16231; QUANTITY=15;
Внебиржевая заявка на покупку Ростелеком, лимитированная, 1 лот по 42.81 руб.	ACCOUNT=NL0080000043; CLIENT_CODE=467; TYPE=L; TRANS_ID=3; CLASSCODE=PSEQ; SECCODE=RU0008943394; ACTION= NEW_NEG_DEAL; OPERATION=B; PRICE=42,81; QUANTITY=1; PARTNER=NC0080000000;
Внебиржевая заявка на продажу РусГидро, лимитированная, 3 лота по 1.113 руб.	ACCOUNT=NL0080000043; CLIENT_CODE=467; TYPE=L; TRANS_ID=4; CLASSCODE=PSEQ; SECCODE=HYDR; ACTION=NEW_NEG_DEAL; OPERATION=S; PRICE=1,113; QUANTITY=3; PARTNER=NC0080100000;
Заявка на сделку РЕПО Газпром, продажа 10 лотов по 100 руб. сроком на 4 дня с расчетами R90	ACTION=NEW_REPO_NEG_DEAL; TRANS_ID=135; CLASSCODE=RPMA; SECCODE=GAZP; ACCOUNT=NL0080000043; CLIENT_CODE=E1; PARTNER=NC0038900000; OPERATION=S; QUANTITY=10; PRICE=100; SETTLE_CODE=R90; REPOTERM=4; REPORATE=5; REFUNDRATE=6;



Транзакиия Строка ACTION=NEW EXT REPO NEG DEAL; TRANS ID=19; CLASSCODE=RPMA; Заявка на сделку РЕПО-М SECCODE=LKOH; ACCOUNT=NL0080000043; CLIENT_CODE=Q7; Лукойл, покупка 10 лотов на сумму PARTNER=NC0080100000; OPERATION=B; QUANTITY=10; REPOVALUE=16000; 16000 руб. сроком на1 день с SETTLE_CODE=S0; REPOTERM=1; REPORATE=0; REFUNDRATE=0; расчетами S0. Для заключения BLOCK_SECURITIES=NO; MATCHREF=link сделки контрагент должен подать встречную заявку с указанием в поле «Ссылка» значения «link» TRANS_ID=1; CLASSCODE=EQRP_BND; ACTION=Ввод заявки РЕПО с ЦК; * Заявка на сделку РЕПО Торговый счет=L01+00000F00; К/П=Купля; Тип=Лимитная; Тип по с ЦК 1 день цене=По разным ценам; Тип по остатку=Поставить в очередь; Тип ввода Покупка объема 1000000.00 по значения цены=По цене; Назначение заявки=По умолчанию; цене 6.1500 Режим=EQRP_BND; Инструмент=RU000A0JRF37; Цена=6.1500; Лоты=0; Примечание=4F161/T2/; Объем заявки=1000000.00; Код внешнего пользователя=; Доп. инфо=; CLIENT_CODE=2/3; TRANS_ID=8; CLASSCODE=SCVC; SECCODE=HYDR; Внебиржевая сделка ACTION=NEW_NEG_DEAL; OPERATION=B; PRICE=19.332; QUANTITY=30; РусГидро, продажа 30 лотов SETTLE_CODE=UPTO5; LARGE_TRADE=YES; CURR_CODE=RUB; по 19.332 руб. $FOR_ACCOUNT=OWNCLI; \ SETTLE_DATE=20070620;$ ACTION=NEW_STOP_ORDER; ACCOUNT= NL0080000043; TRANS_ID=17; Стоп-лимит CLASSCODE=TQBR; SECCODE=HYDR; OPERATION=S; QUANTITY=100; РусГидро, 100 лотов на продажу по CLIENT_CODE=467; STOPPRICE=7.3; PRICE=7.0; EXPIRY_DATE=20110519; цене 7,000, стоп-цена - 7,300, срок до 19 мая 2011 г. ACTION=NEW_STOP_ORDER; Стоп-заявка с условием по STOP_ORDER_KIND=CONDITION_PRICE_BY_OTHER_SEC; ACCOUNT= другой бумаге NL0080000043; QUANTITY=15; TRANS_ID=15; CLASSCODE=TQBR; Ростелеком -ао, продажа 15 лотов SECCODE=RTKM; STOPPRICE_CLASSCODE=TQBR; по цене 7,000, условие по STOPPRICE_SECCODE=RTKMP; STOPPRICE_CONDITION=<=; OPERATION=S; Ростелеком-ап, условие стоп-цены CLIENT_CODE=1001; STOPPRICE=8.0; PRICE=7.0; <= 8,000 ACTION=NEW STOP ORDER; Стоп-заявка со связанной STOP_ORDER_KIND=WITH_LINKED_LIMIT_ORDER; ACCOUNT= NL0080000043; заявкой TRANS ID=16: CLASSCODE=TQBR: SECCODE=HYDR: OPERATION=B: РусГидро, покупка 15 лотов QUANTITY=15; CLIENT CODE=1001; STOPPRICE=8.0; PRICE=8.5; по цене 8,500, стоп-цена >= 8,000, LINKED_ORDER_PRICE=6.0; KILL_IF_LINKED_ORDER_PARTLY_FILLED=NO; и лимитированная заявка по 6,000 ACTION=NEW_STOP_ORDER; TRANS_ID=8; Тэйк-профит STOP_ORDER_KIND=TAKE_PROFIT_STOP_ORDER; STOPPRICE=265; Лукойл, покупка 1 лота, активация CLIENT_CODE=Q5; OPERATION=B; SECCODE=LKOH; CLASSCODE=TQBR; при достижении цены 265 с ACCOUNT=L01-00000F00; QUANTITY=1; EXPIRY_DATE=20100706; OFFSET=5; отступом в 5% и защитным OFFSET_UNITS=PERCENTS; SPREAD=5; SPREAD_UNITS=PRICE_UNITS; интервалом в 5 пипсов, срок исполнения до 06.07.2010

Тэйк-профит и стоп-лимит

Лукойл, покупка 1 лота, активация тэйк-профита при достижении цены 2000 с отступом в 5% и защитным спрэдом в 3%, стопцена 2222, цена лимитированной заявки 2255, время действия с 10:00:01 по 19:45:45

ACTION=NEW_STOP_ORDER; TRANS_ID=10055; CLASSCODE= TQBR; SECCODE=LKOH; ACCOUNT=L01-00000F00; CLIENT_CODE=Q7; OPERATION=B; QUANTITY=1; PRICE=2255; STOPPRICE=2000; STOP_ORDER_KIND=TAKE_PROFIT_AND_STOP_LIMIT_ORDER; OFFSET=5; OFFSET_UNITS=PERCENTS; SPREAD=3; SPREAD_UNITS=PERCENTS; MARKET_TAKE_PROFIT=NO; STOPPRICE2=2222; IS_ACTIVE_IN_TIME=YES; ACTIVE_FROM_TIME=100001; ACTIVE_TO_TIME=194545; MARKET_STOP_LIMIT=NO



Транзакция Строка

Тэйк-профит по исполнению заявки

по частичному исполнению заявки с номером 81874488 выставить тэйк-профит на покупку Лукойла в объеме исполненной части заявки-условия, при достижении цены 265 с отступом 10 пипсов и защитным интервалом 10 пипсов ACTION=NEW STOP ORDER; TRANS ID=11; STOP_ORDER_KIND=ACTIVATED_BY_ORDER_TAKE_PROFIT_STOP_ORDER; BASE_ORDER_KEY=81874488; USE_BASE_ORDER_BALANCE=yes; ACTIVATE_IF_BASE_ORDER_PARTLY_FILLED=yes; SPREAD=10; OFFSET=10; OFFSET_UNITS=PRICE_UNITS; SPREAD_UNITS=PRICE_UNITS; STOPPRICE=265; CLIENT_CODE=Q5; OPERATION=B; SECCODE=LKOH; CLASSCODE=TQBR; ACCOUNT=L01-00000F00;

Стоп-лимит по исполнению заявки

по частичному исполнению заявки с номером 81874488 выставить стоп-лимит на покупку Лукойла в объеме исполненной части заявки-условия, со стоп-ценой 271 и ценой заявки 270

ACTION=NEW_STOP_ORDER; TRANS_ID=12; STOP_ORDER_KIND=ACTIVATED_BY_ORDER_SIMPLE_STOP_ORDER; BASE_ORDER_KEY=81874488; USE_BASE_ORDER_BALANCE=yes; ACTIVATE_IF_BASE_ORDER_PARTLY_FILLED=yes; PRICE=270; STOPPRICE=271; CLASSCODE=TQBR; SECCODE=LKOH; ACCOUNT=L01-00000F00; OPERATION=B; CLIENT_CODE=Q5;

Тэйк-профит и стоп-лимит по исполнению заявки

По частичному исполнению заявки с номером 123456 выставить тэйкпрофит на покупку Лукойла по рыночной цене, активация при достижении цены 2000 с отступом в 5 пипсов, и стоп-лимит: стопцена 1990, исполнение по рыночной цене

ACTION=NEW_STOP_ORDER; TRANS_ID=10060; CLASSCODE=TQBR; SECCODE=LKOH; ACCOUNT=L01-00000F00; CLIENT_CODE=Q7; OPERATION=B; PRICE=2010; STOPPRICE=2000; STOP_ORDER_KIND=ACTIVATED_BY_ORDER_TAKE_PROFIT_AND_STOP_LIM IT_ORDER; OFFSET=5; OFFSET_UNITS=PRICE_UNITS; SPREAD=3; SPREAD_UNITS=PRICE_UNITS; BASE_ORDER_KEY=123456; USE_BASE_ORDER_BALANCE=YES; ACTIVATE_IF_BASE_ORDER_PARTLY_FILLED=YES; MARKET_TAKE_PROFIT=YES; STOPPRICE2=1990; MARKET_STOP_LIMIT=YES

Айсберг-заявка

На фондовом рынке Московской Биржи, купить 100 лотов Аэрофлота по цене 70, видимое количество лотов в очереди - 10, код клиента 467

CLASSCODE=TQBR; TRANS_ID=2; ACTION=Ввод айсберг заявки; Торговый счет=S01-00000F00; К/П=Купля;Тип=Лимитная;Тип по цене=по разным ценам; Тип по остатку=поставить в очередь; Тип ввода значения цены=По цене; Инструмент=AFLT; Цена=70; Лоты=100; Видимое количество=10; Примечание=467;

Снятие заявки с номером 503983

CLASSCODE=TQBR; SECCODE=RU0009024277; TRANS_ID=5; ACTION=KILL_ORDER; ORDER_KEY=503983;

Снятие внебиржевой заявки с номером 503984

CLASSCODE=TQBR; TRANS_ID=6; ACTION=KILL_NEG_DEAL; ORDER_KEY=503984;

Отмена внебиржевой сделки с номером 3

ACTION=KILL_NEG_DEAL; TRANS_ID=25; CLASSCODE=SCVC; SECCODE=HYDR; ORDER_KEY=3; OPERATION=S; FIRM_ID=NC0038900000;

Снятие всех заявок

клиента с кодом Q6

TRANS_ID=1; CLASSCODE=TQBR; ACTION=KILL_ALL_ORDERS; CLIENT_CODE=Q6;

Снятие всех стоп-заявок с направлением «на покупку»

OPERATION=B;

TRANS_ID=2; CLASSCODE=TQBR; ACTION=KILL_ALL_STOP_ORDERS;

Снятие всех адресных заявок

по классу «РПС: Акции 1-го уровня»

TRANS_ID=3; CLASSCODE=PSEQ; ACTION=KILL_ALL_NEG_DEALS;



Транзакция	Строка
Снятие всех заявок на срочном рынке FORTS на покупку контрактов на курс акций Ростелеком -ао	TRANS_ID=50; ACCOUNT=SPBFUT00001; ACTION=KILL_ALL_FUTURES_ORDERS; OPERATION=B; CLASSCODE=SPBFUT; BASE_CONTRACT=RTKM;
Удаление лимита открытых позиций на спот-рынке RTS Standard	TRANS_ID=99; ACTION=KILL_RTS_T4_LONG_LIMIT; FIRM_ID= SPBFUT389; ACCOUNT=389_011; CLASSCODE=RTSST;
Удаление лимита открытых позиций клиента по спот- активу на рынке RTS Standard	TRANS_ID=117; ACTION=KILL_RTS_T4_SHORT_LIMIT; FIRM_ID= SPBFUT389; ACCOUNT=389_011; SECCODE=GAZP; CLASSCODE=RTSST;
Перестановка заявок на срочном рынке FORTS	ACTION=MOVE_ORDERS; TRANS_ID=333; CLASSCODE=SPBFUT; SECCODE=EBM6; FIRM_ID=SPBFUT389; MODE=1; FIRST_ORDER_NUMBER=21445064; FIRST_ORDER_NEW_PRICE=10004; FIRST_ORDER_NEW_QUANTITY=4; SECOND_ORDER_NUMBER=21445065; SECOND_ORDER_NEW_PRICE=10004; SECOND_ORDER_NEW_QUANTITY=4;
Безадресная заявка на покупку РусГидро, 1 лот по 15.0 руб., коду расчетов ТО, с признаком снятия активных безадресных заявок «НЕТ»	ACTION=NEW_QUOTE; TRANS_ID=779; CLASSCODE=PSEQ; SECCODE=HYDR; OPERATION=B; QUANTITY=1; PRICE=15.0; SETTLE_CODE=T0; KILL_ACTIVE_ORDERS=NO;
Снятие безадресной заявки с номером 15919	ACTION=KILL_QUOTE; TRANS_ID=781; CLASSCODE=PSEQ; SECCODE=HYDR; ORDER_KEY=15919;
Импорт ограничений по фьючерсным счетам по счету Трейдера 389_011, где лимит открытых позиций «Всего» составляет 20 млн. рублей и лимит открытых позиций «Залоговые ден.средства» ограничен 10 млн. рублей	ACTION=SET_FUT_LIMIT; TRANS_ID=22; CLASSCODE=SPBFUT; ACCOUNT=389_011; VOLUMEMN=20000000,00; VOLUMEPL=10000000,00; KFL=0,00; KGO=0,00; USE_KGO=Y; FIRM_ID=SPBFUT389; CORRECTION=N
Подтверждение отчетом сделок для исполнения с номером 179205900	ACTION=NEW_REPORT; TRANS_ID=15; CLASSCODE=RPMA; NEG_TRADE_OPERATION=B; NEG_TRADE_NUMBER=179205900;
 - заявка подается в универсальном 	формате

^{* –} заявка подается в универсальном формате

6.11.4 Формат .tro-файла с результатами обработки транзакций

Файл представляет собой последовательность строк, каждая из которых содержит информацию по отдельной транзакции. Параметры транзакции описываются в виде «НАЗВАНИЕ_ПАРАМЕТРА= значение_параметра» и разделяются символом «;».

Параметры и принимаемые ими значения:

Параметр	Значение
TRANS_ID	Уникальный идентификационный номер заявки



Параметр Значение

STATUS

Результат выполнения операции. Может принимать одно из следующих значений:

- «0» транзакция отправлена серверу,
- «1» транзакция получена на сервер QUIK от клиента,
- «2» ошибка при передаче транзакции в торговую систему, поскольку отсутствует подключение шлюза Московской Биржи, повторно транзакция не отправляется,
- «3» транзакция выполнена,
- «4» транзакция не выполнена торговой системой, код ошибки торговой системы будет указан в поле «DESCRIPTION»,
- «5» транзакция не прошла проверку сервера QUIK по каким-либо критериям.
 Например, проверку на наличие прав у пользователя на отправку транзакции данного типа,
- «6» транзакция не прошла проверку лимитов сервера QUIK,
- «10» транзакция не поддерживается торговой системой. К примеру, попытка отправить «ACTION = MOVE_ORDERS» на Московской Бирже,
- «11» транзакция не прошла проверку правильности электронной подписи. К примеру, если ключи, зарегистрированные на сервере, не соответствуют подписи отправленной транзакции
- «12» не удалось дождаться ответа на транзакцию, т.к. истек таймаут ожидания.
 Может возникнуть при подаче транзакций из QPILE
- «13» транзакция отвергнута, т.к. ее выполнение могло привести к кросс-сделке (т.е. сделке с тем же самым клиентским счетом)

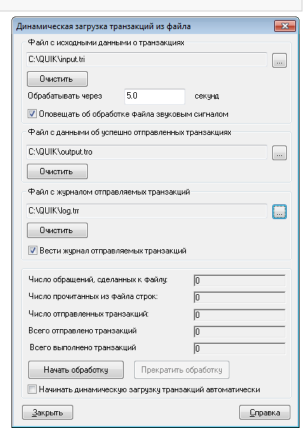
TRANS_NAME	Описание выполняемой транзакции, например «Ввод заявки»
DESCRIPTION	Текстовый комментарий к полю STATUS, содержащий ответ сервера QUIK или торговой системы
ORDER_NUMBER	Регистрационный номер заявки в торговой системе

Пример строки .tro-файла:

TRANS_ID=14;STATUS=0;TRANS_NAME="Ввод заявки"; DESCRIPTION="Отправлена транзакция"; TRANS_ID=14;STATUS=3;TRANS_NAME="Ввод заявки"; DESCRIPTION="(160) Заявка на покупку N 68359610 зарегистрирована."; ORDER_NUMBER=68359610;

6.11.5 Настройка

- 1. Из пункта меню **Торговля / Импорт транзакций из файла...** откройте окно настройки импорта транзакций.
- В поле «Файл с исходными данными о транзакциях» введите полный путь к .tri-файлу с транзакциями, например, «C:\quikdata\input.tri».
- В поле «Обрабатывать через .. секунд» укажите периодичность чтения файла. Рекомендуемый интервал – 5 секунд.
- Если установлен флажок «Оповещать об обработке файла звуковым сигналом», то при каждом обращении к файлу программа будет подавать звуковой сигнал. Используйте его при необходимости для контроля над





- функционированием процесса импорта транзакций.
- 5. В поле «Файл с данными об успешно отправленных транзакциях» введите полный путь к .tro-файлу, например, «C:\quikdata\output.tro».
- 6. В поле «Файл с журналом отправляемых транзакциях» введите полный путь к .trr-файлу, например, «C:\quikdata\log.trr».
- 7. Если установлен флажок «Вести журнал отправляемых транзакций», то в .trr-файл будет записываться информация об обработанных транзакциях.
- 8. Следующие параметры («Число обращений сделанных к файлу» и т.д.) используются как статистика процесса импорта транзакций.
- 9. Нажатие кнопки «Начать обработку» приводит к старту процесса импорта транзакций. Нажатием кнопки «Прекратить обработку» процесс импорта останавливается.
- 10. Нажмите кнопку «Закрыть» для закрытия окна настройки с сохранением выполненных настроек. Если процесс импорта начат, он будет осуществляться автоматически в фоновом режиме.
- * ЗАМЕЧАНИЕ: Запись данных о транзакции в текстовый файл должна осуществляться целой строкой. Если запись параметров одной сделки будет производиться несколькими обращениями к файлу, то возможна ситуация, когда QUIK начнет чтение не полностью сформированной транзакции и она будет неправильно обработана либо отвергнута.

6.12 Импорт транзакций через АРІ

меню **Торговля / Внешние транзакции...**

6.12.1 Назначение

Данный функционал предназначен для отправки транзакций, подготовленных программой клиента. Функционал реализован в виде библиотеки *Trans2QUIK.dll*. Библиотека содержит в себе функции, описание которых приводится ниже. При вызове этих функций можно:

- 1. Установить или разорвать связь между Рабочим местом QUIK и библиотекой *Trans2QUIK.dII*.
- 2. Проверить наличие соединения между Рабочим местом QUIK и библиотекой *Trans2QUIK.dll* и между Рабочим местом QUIK и сервером QUIK.
- 3. Отправить транзакцию.
- 4. Получить информацию по заявкам и сделкам.

Существует два способа передачи транзакций – синхронный и асинхронный, которые реализуются отдельными функциями:

- 1. При синхронной передаче транзакций выход из функции осуществляется только после получения ответа от сервера QUIK. Следовательно, отправлять синхронные транзакции можно только последовательно, дожидаясь ответа о каждой отправленной транзакции этот способ проще и более подходит для программистов с небольшим опытом разработки программ.
- 2. При асинхронной передаче транзакций выход из функции осуществляется сразу же. Для получения ответа об отправленных асинхронных транзакциях используется функция обратного вызова (callback). Функция вызывается при каждом получении ответа



об исполненной или отвергнутой транзакции. Значения статусов исполнения транзакции, которые возвращаются в функции обратного вызова, приведены в описании к тем же статусам, которые используются при отправке транзакций через файл (см. п. 6.11).

Также предусмотрена функция обратного вызова для контроля за соединениями между терминалом QUIK и библиотекой *Trans2QUIK.dll* и между Рабочим местом QUIK и сервером QUIK.

Описание транзакций при импорте через API аналогично описанию транзакций при импорте через файл (см. п. <u>6.11</u>). Исключением являются следующие типы транзакций, которые не поддерживаются библиотекой «trans2quik.dll»:

- «KILL_ALL_ORDERS» снять все заявки из торговой системы,
- «KILL_ALL_STOP_ORDERS» снять все стоп-заявки,
- «KILL_ALL_NEG_DEALS» снять все заявки на внебиржевые сделки и заявки на сделки РЕПО.

Для получения информации о заявках и сделках пользователь сначала должен сформировать список получаемых инструментов, раздельно для заявок и сделок. Затем выполняется запуск процедуры получения информации с помощью функций обратного вызова. При прекращении получения информации по заявкам и сделкам очищаются списки получаемых инструментов. Подробное описание см. п. 6.12.23.

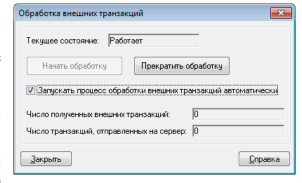
6.12.2 Настройки

Настройка импорта транзакции через API осуществляется в диалоге «Обработка внешних транзакций» (меню *Торговля/Внешние транзакции…*).

Обработка внешних транзакций начинается после нажатия на кнопку «Начать обработку».

При установленном флажке «Запускать процесс обработки внешних транзакций автоматически» сервис обработки внешних транзакций запускается автоматически при загрузке Рабочего места QUIK.

Статистика по полученным и отправленным транзакциям отображается в полях «Число



полученных внешних транзакций» и «Число транзакций, отправленных на сервер».

6.12.3 Константы

Описание констант, значения которых возвращаются при выходе из функций и процедур:

Константа	Значение
TRANS2QUIK_SUCCESS	0
TRANS2QUIK_FAILED	1
TRANS2QUIK_QUIK_TERMINAL_NOT_FOUND	2
TRANS2QUIK_DLL_VERSION_NOT_SUPPORTED	3
TRANS2QUIK_ALREADY_CONNECTED_TO_QUIK	4



Константа	Значение
TRANS2QUIK_WRONG_SYNTAX	5
TRANS2QUIK_QUIK_NOT_CONNECTED	6
TRANS2QUIK_DLL_NOT_CONNECTED	7
TRANS2QUIK_QUIK_CONNECTED	8
TRANS2QUIK_QUIK_DISCONNECTED	9
TRANS2QUIK_DLL_CONNECTED	10
TRANS2QUIK_DLL_DISCONNECTED	11
TRANS2QUIK_MEMORY_ALLOCATION_ERROR	12
TRANS2QUIK_WRONG_CONNECTION_HANDLE	13
TRANS2QUIK_WRONG_INPUT_PARAMS	14

6.12.4 Функции

Перечень функций для работы с транзакциями через АРІ:

Функция	Назначение
TRANS2QUIK_CONNECT	Установление связи библиотеки Trans2QUIK.dll с Рабочим местом QUIK
TRANS2QUIK_DISCONNECT	Разрыв соединения библиотеки Trans2QUIK.dll с Рабочим местом QUIK
TRANS2QUIK_IS_DLL_CONNECTED	Проверка соединения библиотеки Trans2QUIK.dll с Рабочим местом QUIK
TRANS2QUIK_IS_QUIK_CONNECTED	Проверка соединения терминала QUIK с сервером QUIK
TRANS2QUIK_SEND_ SYNC _TRANSACTION	Отправка синхронной транзакции
TRANS2QUIK_SEND_ ASYNC _TRANSACTION	Отправка асинхронной транзакции
TRANS2QUIK_CONNECTION_STATUS_CALLBACK	Описание прототипа функции обратного вызова для контроля за состоянием соединения между Trans2QUIK.dll и используемым терминалом QUIK и между используемым терминалом QUIK и сервером
TRANS2QUIK_SET_CONNECTION_STATUS_CALLBACK	Описание прототипа функции обратного вызова для обработки полученной информации о соединении
TRANS2QUIK_TRANSACTIONS_REPLY_CALLBACK	Описание прототипа функции обратного вызова для обработки полученной информации об отправленной транзакции
TRANS2QUIK_SET_TRANSACTIONS_REPLY_CALLBACK	Функция устанавливает функцию обратного вызова TRANS2QUIK_TRANSACTIONS_REPLY_CALLBACK
TRANS2QUIK_ORDER_STATUS_CALLBACK	Описание прототипа функции обратного вызова для обработки полученной информации по заявке
TRANS2QUIK_TRADE_STATUS_CALLBACK	Описание прототипа функции обратного вызова для обработки полученной информации по сделке



Функция	Назначение
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS	Функция создания списка инструментов по классам, по которому будут приниматься заявки
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_TRADES	Функция создания списка инструментов по классам, по которому будут приниматься сделки
TRANS2QUIK_START_ORDERS	Вызов функции инициирует процесс получения заявок по инструментам, список которых был сформирован предварительным вызовом функции TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS
TRANS2QUIK_START_TRADES	Вызов функции инициирует процесс получения сделок по инструментам, список которых был сформирован предварительным вызовом функции TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_TRADES
TRANS2QUIK_UNSUBSCRIBE_ORDERS	Вызов функции прерывает работу функции TRANS2QUIK_START_ORDERS и производит очистку списка получаемых инструментов, сформированного функцией TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS
TRANS2QUIK_UNSUBSCRIBE_TRADES	Вызов функции прерывает работу функции TRANS2QUIK_START_TRADES и производит очистку списка получаемых инструментов, сформированного функцией TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_TRADES

6.12.5 Функция TRANS2QUIK_CONNECT

Функция используется для установления связи библиотеки *Trans2QUIK.dll* с Рабочим местом QUIK.

long TRANS2QUIK_CONNECT(LPCSTR lpcstrConnectionParamsString, long* pnExtendedErrorCode, LPSTR lpstrErrorMessage, DWORD dwErrorMessageSize)

Параметр	Описание
Result	 Тип: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения: TRANS2QUIK_SUCCESS – соединение установлено успешно, TRANS2QUIK_QUIK_TERMINAL_NOT_FOUND – в указанном каталоге либо отсутствует INFO.EXE, либо у него не запущен сервис обработки внешних подключений, в pnExtendedErrorCode в этом случае передается 0, TRANS2QUIK_DLL_VERSION_NOT_SUPPORTED – используемая версия Trans2QUIK.dll не поддерживается указанным INFO.EXE, в pnExtendedErrorCode в этом случае передается 0, TRANS2QUIK_DLL_ALREADY_CONNECTED_TO_QUIK – соединение уже установлено, в pnExtendedErrorCode в этом случае передается 0, TRANS2QUIK_FAILED – произошла ошибка при установлении соединения, в pnExtendedErrorCode в этом случае передается дополнительный код ошибки
IpcstrConnectionParamsString	Тип: указатель на переменную типа Строка. Полный путь к каталогу с исполняемым файлом INFO.EXE, с которым устанавливается соединение
pnExtendedErrorCode	Тип: указатель на переменную типа Long. В случае возникновения ошибки может содержать расширенный код ошибки
IpstrErrorMessage	Тип: указатель на переменную типа Строка. В случае возникновения ошибки может получать сообщение о возникшей ошибке
dwErrorMessageSize	Тип: Long. Содержит длину строки, на которую ссылается указатель lpstrErrorMessage



6.12.6 Функция TRANS2QUIK_DISCONNECT

Функция используется для разрыва связи библиотеки *Trans2QUIK.dll* с терминалом QUIK.

long TRANS2QUIK_DISCONNECT(long* pnExtendedErrorCode,
LPSTR lpstrErrorMessage, DWORD dwErrorMessageSize)

Параметр	Описание
Result	 Тип: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения: TRANS2QUIK_SUCCESS – соединение библиотеки Trans2QUIK.dll с Рабочим местом QUIK разорвано успешно, TRANS2QUIK_FAILED – произошла ошибка при разрыве соединения, в pnExtendedErrorCode в этом случае передается дополнительный код ошибки, TRANS2QUIK_DLL_NOT_CONNECTED – попытка разорвать соединение при не установленной связи. В этом случае в pnExtendedErrorCode может передаваться дополнительный код ошибки
pnExtendedErrorCode	Тип: указатель на переменную типа Long. В случае возникновения ошибки может содержать расширенный код ошибки
lpstrErrorMessage	Тип: указатель на переменную типа Строка. В случае возникновения ошибки может получать сообщение о возникшей ошибке
dwErrorMessageSize	Тип: Long. Содержит длину строки, на которую ссылается указатель lpstrErrorMessage

6.12.7 Функция TRANS2QUIK_IS_QUIK_CONNECTED

Функция используется для проверки наличия соединения между терминалом QUIK и сервером.

long TRANS2QUIK_IS_QUIK_CONNECTED (long* pnExtendedErrorCode,
LPSTR lpstrErrorMessage, DWORD dwErrorMessageSize)

Параметр	Описание
Result	 Тип: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения: TRANS2QUIK_QUIK_CONNECTED – соединение установлено, TRANS2QUIK_QUIK_NOT_CONNECTED – соединение не установлено, TRANS2QUIK_DLL_NOT_CONNECTED – не установлена связь библиотеки Trans2QUIK.dll с терминалом QUIK. В этом случае проверить наличие или отсутствие связи терминала QUIK с сервером невозможно
pnExtendedErrorCode	Тип: указатель на переменную типа Long. В случае возникновения ошибки может содержать расширенный код ошибки
lpstrErrorMessage	Тип: указатель на переменную типа Строка. В случае возникновения ошибки может получать сообщение о возникшей ошибке
dwErrorMessageSize	Тип: Long. Содержит длину строки, на которую ссылается указатель lpstrErrorMessage

6.12.8 Функция TRANS2QUIK_IS_DLL_CONNECTED

Функция используется для проверки наличия соединения между библиотекой *Trans2QUIK.dll* и терминалом QUIK.



long TRANS2QUIK_IS_DLL_CONNECTED (long* pnExtendedErrorCode, LPSTR lpstrErrorMessage, DWORD dwErrorMessageSize)

Параметр	Описание
Result	 Тип: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения: TRANS2QUIK_DLL_CONNECTED – соединение библиотеки Trans2QUIK.dll с терминалом QUIK установлено, TRANS2QUIK_DLL_NOT_CONNECTED – не установлена связь библиотеки Trans2QUIK.dll с терминалом QUIK
pnExtendedErrorCode	Тип: указатель на переменную типа Long. В случае возникновения ошибки может содержать расширенный код ошибки
lpstrErrorMessage	Тип: указатель на переменную типа Строка. В случае возникновения ошибки может получать сообщение о возникшей ошибке
dwErrorMessageSize	Тип: Long. Содержит длину строки, на которую ссылается указатель lpstrErrorMessage

6.12.9 Функция TRANS2QUIK_SEND_SYNC_TRANSACTION

Синхронная отправка транзакции. При синхронной отправке возврат из функции происходит только после получения результата выполнения транзакции, либо после разрыва связи терминала QUIK с сервером.

long TRANS2QUIK_SEND_SYNC_TRANSACTION (LPSTR lpstTransactionString,
long* pnReplyCode, PDWORD pdwTransId, double* pdOrderNum,
LPSTR lpstrResultMessage, DWORD dwResultMessageSize,
long* pnExtendedErrorCode, LPSTR lpstErrorMessage, DWORD dwErrorMessageSize)

Параметр	Описание
Result	 Тип: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения: TRANS2QUIK_SUCCESS – транзакция успешно отправлена на сервер, TRANS2QUIK_WRONG_SYNTAX – строка транзакции заполнена неверно, TRANS2QUIK_DLL_NOT_CONNECTED – отсутствует соединение между библиотекой Trans2QUIK.dll и терминалом QUIK, TRANS2QUIK_QUIK_NOT_CONNECTED – отсутствует соединение между терминалом QUIK и сервером, TRANS2QUIK_FAILED – в pnExtendedErrorCode в этом случае может передаваться дополнительный код ошибки
lpstrTransactionString	Тип: указатель на переменную типа Строка. Строка с описанием транзакции. Формат строки тот же самый, что и при отправке транзакций через файл
pnReplyCode	Тип: указатель типа Long. Получает статус выполнения транзакции. Значения статусов те же самые, что и при подаче заявок через файл (см.п. <u>6.11.4</u>)
pdwTransId	Тип: указатель типа Long. Получает значение TransID транзакции, указанной пользователем
pdOrderNum	Тип: указатель типа Double. В случае успеха получает номер заявки в торговой системе
IpstrResultMessage	Тип: указатель на переменную типа Строка. В случае успеха содержит сообщение торговой системы
dwResultMessageSize	Тип: Long. Содержит длину строки, на которую ссылается указатель lpstrResultMessage
pnExtendedErrorCode	Тип: указатель на переменную типа Long. В случае возникновения ошибки может содержать расширенный код ошибки



Параметр	Описание
lpstrErrorMessage	Тип: указатель на переменную типа Строка. В случае возникновения ошибки может получать сообщение о возникшей ошибке
dwErrorMessageSize	Тип: Long. Содержит длину строки, на которую ссылается указатель lpstrErrorMessage

6.12.10 Функция TRANS2QUIK_SEND_ASYNC_TRANSACTION

Асинхронная передача транзакции. При отправке асинхронной транзакции возврат из функции происходит сразу же, а результат выполнения транзакции сообщается через соответствующую функцию обратного вызова.

long TRANS2QUIK_SEND_ASYNC_TRANSACTION (LPSTR lpstTransactionString, long* pnExtendedErrorCode, LPSTR lpstErrorMessage, DWORD dwErrorMessageSize);

Параметр	Описание
Result	 Тип: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения: TRANS2QUIK_SUCCESS – транзакция успешно отправлена на сервер, TRANS2QUIK_WRONG_SYNTAX – строка транзакции заполнена неверно, TRANS2QUIK_DLL_NOT_CONNECTED – отсутствует соединение между библиотекой Trans2QUIK.dll и терминалом QUIK, TRANS2QUIK_QUIK_NOT_CONNECTED – отсутствует соединение между терминалом QUIK и сервером, TRANS2QUIK_FAILED – транзакцию отправить не удалось. В этом случае в переменную pnExtendedErrorCode может передаваться дополнительный код ошибки
IpstrTransactionString	Тип: указатель на переменную типа Строка. Строка с описанием транзакции. Формат строки такой же, что и при отправке транзакций через файл
pnExtendedErrorCode	Тип: указатель на переменную типа Long. В случае возникновения ошибки может содержать расширенный код ошибки
IpstrErrorMessage	Тип: указатель на переменную типа Строка. В случае возникновения ошибки может получать сообщение о возникшей ошибке
dwErrorMessageSize	Тип: Long. Содержит длину строки, на которую ссылается указатель lpstrErrorMessage

6.12.11 Прототип функции обратного вызова для контроля за состоянием coeдинения TRANS2QUIK_CONNECTION_STATUS_CALLBACK

Описание прототипа функции обратного вызова для контроля за состоянием соединения между библиотекой *Trans2QUIK.dll* и используемым терминалом QUIK и между используемым терминалом QUIK и сервером.

void TRANS2QUIK_CONNECTION_STATUS_CALLBACK (long nConnectionEvent, long nExtendedErrorCode, LPSTR lpstrInfoMessage)

Параметр	Описание
nConnectionEvent	 Тип: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения: TRANS2QUIK_QUIK_CONNECTED – соединение между терминалом QUIK и сервером установлено, TRANS2QUIK_QUIK_DISCONNECTED – соединение между терминалом QUIK



Параметр	Описание
	и сервером разорвано, TRANS2QUIK_DLL_CONNECTED – соединение между DLL и используемым терминалом QUIK установлено, TRANS2QUIK_DLL_DISCONNECTED – соединение между DLL и используемым терминалом QUIK разорвано
pnExtendedErrorCode	Tun: Long. В случае возникновения ошибки может содержать расширенный код ошибки
lpstrErrorMessage	Тип: указатель на переменную типа Строка. В случае возникновения ошибки может получать сообщение о возникшей ошибке

6.12.12 Функция TRANS2QUIK_SET_CONNECTION_STATUS_CALLBACK

Описание прототипа функции обратного вызова для обработки полученной информации о соединении.

long TRANS2QUIK_SET_CONNECTION_STATUS_CALLBACK
(TRANS2QUIK_CONNECTION_STATUS_CALLBACK pfConnectionStatusCallback,
long* pnExtendedErrorCode, LPSTR lpstrErrorMessage, DWORD dwErrorMessageSize)

Параметр	Описание
Result	 Тип: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения: TRANS2QUIK_SUCCESS – функция обратного вызова установлена, TRANS2QUIK_FAILED – функцию обратного вызова установить не удалось. В этом случае в переменную pnExtendedErrorCode может передаваться дополнительный код ошибки
TRANS2QUIK_CONNECTION_ STATUS_CALLBACK	Тип: указатель на функцию. Указывается адрес функции, которая будет обрабатывать информацию о состоянии связи библиотеки Trans2QUIK.dll с терминалом QUIK или терминала QUIK с сервером
pnExtendedErrorCode	Тип: указатель на переменную типа Long. В случае возникновения ошибки может содержать расширенный код ошибки
lpstrErrorMessage	Тип: указатель на переменную типа Строка. В случае возникновения ошибки может получать сообщение о возникшей ошибке
dwErrorMessageSize	Tun: Long. Содержит длину строки, на которую ссылается указатель lpstrErrorMessage

6.12.13 Прототип функции обратного вызова для обработки полученной информации о mpaнзакции TRANS2QUIK_TRANSACTIONS_REPLY_CALLBACK

Описание прототипа функции обратного вызова для обработки полученной информации об отправленной транзакции.

* Внимание! Подача асинхронных транзакций с использованием функции обратного вызова и синхронных транзакций одновременно запрещена. Это связано с тем, что невозможно корректно вызвать функцию обратного вызова в момент, когда функция обработки синхронной транзакции еще не закончила свою работу.



void TRANS2QUIK_TRANSACTION_REPLY_CALLBACK(long nTransactionResult, long nTransactionExtendedErrorCode, long nTransactionReplyCode, DWORD dwTransId, double dOrderNum, LPSTR lpstrTransactionReplyMessage)

Параметр	Описание
nTransactionResult	 Тип: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения: TRANS2QUIK_SUCCESS – транзакция передана успешно, TRANS2QUIK_DLL_NOT_CONNECTED – отсутствует соединение между библиотекой Trans2QUIK.dll и терминалом QUIK, TRANS2QUIK_QUIK_NOT_CONNECTED – отсутствует соединение между терминалом QUIK и сервером, TRANS2QUIK_FAILED – транзакцию передать не удалось. В этом случае в переменную pnExtendedErrorCode может передаваться дополнительный код ошибки
nTransactionExtendedErrorCode	Тип: Long. В случае возникновения проблемы при выходе из функции обратного вызова в переменную может быть помещен расширенный код ошибки
nTransactionReplyCode	Тип: Long. Указатель для получения статуса выполнения транзакции. Значения статусов те же самые, что и при подаче заявок через файл
dwTransId	Тип: Long. Содержимое параметра Transld, который получила зарегистрированная транзакция
dOrderNum	Тип: Double. Номер заявки, присвоенный торговой системой в результате выполнения транзакции
lpstrTransactionReplyMessage	Тип: указатель на переменную типа Строка. Сообщение от торговой системы или сервера QUIK

6.12.14 Функция TRANS2QUIK_SET_TRANSACTIONS_REPLY_CALLBACK

Устанавливает функцию обратного вызова для получения информации об отправленной асинхронной транзакции.

long TRANS2QUIK_SET_TRANSACTIONS_REPLY_CALLBACK
(TRANS2QUIK_TRANSACTION_REPLY_CALLBACK pfTransactionReplyCallback,
long* pnExtendedErrorCode, LPSTR lpstrErrorMessage, DWORD dwErrorMessageSize)

Параметр	Описание	
Result	 Тип: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения: TRANS2QUIK_SUCCESS – функция обратного вызова установлена, TRANS2QUIK_FAILED – функцию обратного вызова установить не удалось. В этом случае в переменную pnExtendedErrorCode может передаваться дополнительный код ошибки 	
TRANS2QUIK_TRANSACTION_ REPLY_CALLBACK	Тип: указатель на функцию. Указывается ссылка на функцию, которая будет обрабатывать информацию об отправленной транзакции	
pnExtendedErrorCode	Тип: указатель на переменную типа Long. В случае возникновения ошибки может содержать расширенный код ошибки	
lpstrErrorMessage	Тип: указатель на переменную типа Строка. В случае возникновения ошибки может получать сообщение о возникшей ошибке	
dwErrorMessageSize	Тип: Long. Содержит длину строки, на которую ссылается указатель lpstrErrorMessage	



6.12.15 Функция TRANS2QUIK_ORDER_STATUS_CALLBACK

Функция обратного вызова для получения информации о параметрах заявки.

void TRANS2QUIK_ORDER_STATUS_CALLBACK (long nMode, DWORD dwTransID, double dNumber, LPSTR lpstrClassCode, LPSTR lpstrSecCode, double dPrice, long nBalance, double dValue, long nIsSell, long nStatus, long nOrderDescriptor)

Параметр	Описание
nMode	Тип: Long. Признак того, идет ли начальное получение заявок или нет, возможные значения: «0» – новая заявка, «1» – идет начальное получение заявок, «2» – получена последняя заявка из начальной рассылки
dwTransID	Тип: Long. TransID транзакции, породившей заявку. Имеет значение «0», если заявка не была порождена транзакцией из файла, либо если TransID неизвестен
dNumber	Тип: Double. Номер заявки
lpstrClassCode	Тип: указатель на переменную типа Строка. Код класса
lpstrSecCode	Тип: указатель на переменную типа Строка. Код бумаги
dPrice	Тип: Double. Цена заявки
nBalance	Тип: Long. Неисполненный остаток заявки
dValue	Тип: Double. Объем заявки
nlsSell	Тип: Long. Направление заявки: «0» если «Покупка», иначе «Продажа»
nStatus	Тип: Long. Состояние исполнения заявки: Значение «1» соответствует состоянию «Активна», «2» – «Снята», иначе «Исполнена»
nOrderDescriptor	 Тип: Long. Дескриптор заявки, может использоваться для следующих специальных функций в теле функции обратного вызова: long TRANS2QUIK_ORDER_QTY (long nOrderDescriptor) – возвращает количество заявки; long TRANS2QUIK_ORDER_DATE (long nOrderDescriptor) – возвращает дату заявки; long TRANS2QUIK_ORDER_TIME (long nOrderDescriptor) – возвращает время заявки; long TRANS2QUIK_ORDER_ACTIVATION_TIME (long nOrderDescriptor) – возвращает время активации заявки; long TRANS2QUIK_ORDER_WITHDRAW_TIME (long nOrderDescriptor) – возвращает время снятия заявки; long TRANS2QUIK_ORDER_EXPIRY (long nOrderDescriptor) – возвращает дату окончания срока действия заявки; double TRANS2QUIK_ORDER_ACCRUED_INT (long nOrderDescriptor) – возвращает накопленный купонный доход заявки; double TRANS2QUIK_ORDER_YIELD (long nOrderDescriptor) – возвращает доходность заявки; LPSTR TRANS2QUIK_ORDER_USERID (long nOrderDescriptor) – возвращает строковый идентификатор трейдера, от имени которого отправлена заявка; long TRANS2QUIK_ORDER_UID (long nOrderDescriptor) – возвращает строковый идентификатор трейдера, от имени которого отправлена заявка; long TRANS2QUIK_ORDER_UID (long nOrderDescriptor) – возвращает торговый счет, указанный в заявке; LPSTR TRANS2QUIK_ORDER_BROKERREF (long nOrderDescriptor) – возвращает комментарий заявки; LPSTR TRANS2QUIK_ORDER_BROKERREF (long nOrderDescriptor) – возвращает комментарий заявки; LPSTR TRANS2QUIK_ORDER_CLIENT_CODE (long nOrderDescriptor) – возвращает



код клиента, отправившего заявку;

- LPSTR TRANS2QUIK_ORDER_FIRMID (long nOrderDescriptor) возвращает строковый идентификатор организации пользователя, отправившего заявку;
- long TRANS2QUIK_ORDER_VISIBLE_QTY (long nOrderDescriptor) возвращает видимое количество для заявок типа «Айсберг»;
- long TRANS2QUIK_ORDER_PERIOD (long nOrderDescriptor) возвращает период, когда была выставлена заявка, возможные значения: «0» – «Открытие», «1» – «Нормальный», «2» – «Закрытие»;
- FILETIME TRANS2QUIK_ORDER_FILETIME (long nOrderDescriptor) возвращает дату и время выставления заявки в формате YY.MM.DD HH:MM:SS.MS;
- FILETIME TRANS2QUIK_ORDER_WITHDRAW_FILETIME (long nOrderDescriptor) возвращает дату и время снятия заявки в формате YY.MM.DD HH:MM:SS.MS;
- long TRANS2QUIK_ORDER_DATE_TIME (long nOrderDescriptor, long nTimeType) возвращает временные параметры заявки в зависимости от значения параметра nTimeType. Параметр nTimeType может принимать следующие значения:
 - «0» функция возвращает дату выставления заявки в формате YYYYMMDD,
 - «1» функция возвращает время выставления заявки в формате HHMMSS,
 - «2» функция возвращает микросекунды времени выставления заявки, целое число от 0 до 999999,
 - «3» функция возвращает дату снятия заявки в формате YYYYMMDD,
 - «4» функция возвращает время снятия заявки в формате HHMMSS,
 - «5» функция возвращает микросекунды времени снятия заявки, целое число от 0 до 999999

6.12.16 Функция TRANS2QUIK_TRADE_STATUS_CALLBACK

Функция обратного вызова для получения информации о сделке.

void TRANS2QUIK_TRADE_STATUS_CALLBACK (long nMode, double dNumber, double dOrderNum, LPSTR lpstrClassCode, LPSTR lpstrSecCode, double dPrice, long nQty, double dValue, long nIsSell, long nTradeDescriptor)

Параметр	Описание	
nMode	Тип: Long. Признак того, идет ли начальное получение сделок или нет, возможные значения: «0» – новая сделка, «1» – идет начальное получение сделок, «2» – получена последняя сделка из начальной рассылки;	
dNumber	Тип: Double. Номер сделки	
dOrderNum	Тип: Double. Номер заявки, породившей сделку	
lpstrClassCode	Тип: указатель на переменную типа Строка. Код класса	
lpstrSecCode	Тип: указатель на переменную типа Строка. Код бумаги	
dPrice	Тип: Double. Цена сделки	
nQty	Тип: Long. Количество сделки	
nIsSell	Тип: Long. Направление сделки: «0» если «Покупка», иначе «Продажа»	
dValue	Тип: Double. Объем сделки;	
nTradeDescriptor	Тип: Long. Дескриптор сделки, может использоваться для следующих специальных функций в функции обратного вызова: • long TRANS2QUIK_TRADE_DATE (long nTradeDescriptor) – возвращает дату	



- заключения сделки;
- long TRANS2QUIK_TRADE_SETTLE_DATE (long nTradeDescriptor) возвращает дату расчетов по сделке;
- long TRANS2QUIK_TRADE_TIME (long nTradeDescriptor) возвращает время сделки;
- long TRANS2QUIK_TRADE_IS_MARGINAL (long nTradeDescriptor) возвращает признак маржинальности сделки: «0» если «немаржинальная», иначе «маржинальная»;
- LPSTR TRANS2QUIK_TRADE_CURRENCY (long nTradeDescriptor) возвращает валюту в которой торгуется инструмент сделки;
- LPSTR TRANS2QUIK_TRADE_SETTLE_CURRENCY (long nTradeDescriptor) возвращает валюту расчетов по сделке;
- LPSTR TRANS2QUIK_TRADE_SETTLE_CODE (long nTradeDescriptor) возвращает код расчетов по сделке:
- double TRANS2QUIK_TRADE_ACCRUED_INT (long nTradeDescriptor) возвращает накопленный купонный доход сделки;
- double TRANS2QUIK_TRADE_YIELD (long nTradeDescriptor) возвращает доходность сделки;
- LPSTR TRANS2QUIK_TRADE_USERID (long nTradeDescriptor) возвращает строковый идентификатор трейдера, от имени которого заключена сделка;
- LPSTR TRANS2QUIK_TRADE_ACCOUNT (long nTradeDescriptor) возвращает торговый счет сделки:
- LPSTR TRANS2QUIK_TRADE_BROKERREF (long nTradeDescriptor) возвращает комментарий сделки:
- LPSTR TRANS2QUIK_TRADE_CLIENT_CODE (long nTradeDescriptor) возвращает код клиента сделки:
- LPSTR TRANS2QUIK_TRADE_FIRMID (long nTradeDescriptor) возвращает строковый идентификатор организации пользователя сделки;
- LPSTR TRANS2QUIK_TRADE_PARTNER_FIRMID (long nTradeDescriptor) возвращает строковый идентификатор организации-партнера по сделке;
- double TRANS2QUIK_TRADE_TS_COMMISSION (long nTradeDescriptor) возвращает величину суммарной комиссии по сделке;
- double TRANS2QUIK_TRADE_CLEARING_CENTER_COMMISSION (long nTradeDescriptor) – возвращает величину комиссии за клиринг по сделке;
- double TRANS2QUIK_TRADE_EXCHANGE_COMMISSION (long nTradeDescriptor) возвращает величину комиссии за торги по сделке;
- double TRANS2QUIK_TRADE_TRADING_SYSTEM_COMMISSION (long nTradeDescriptor) – возвращает величину комиссии за технический доступ по сделке;
- double TRANS2QUIK_TRADE_PRICE2 (long nTradeDescriptor) возвращает цену выкупа:
- double TRANS2QUIK_TRADE_REPO_RATE (long nTradeDescriptor) возвращает ставку РЕПО в процентах;
- double TRANS2QUIK_TRADE_REPO_VALUE (long nTradeDescriptor) возвращает сумму РЕПО (сумма привлеченных/предоставленных по сделке РЕПО денежных средств);
- double TRANS2QUIK_TRADE_REPO2_VALUE (long nTradeDescriptor) возвращает стоимость выкупа РЕПО;
- double TRANS2QUIK_TRADE_ACCRUED_INT2 (long nTradeDescriptor) возвращает накопленный купонный доход при выкупе;
- long TRANS2QUIK_TRADE_REPO_TERM (long nTradeDescriptor) возвращает срок РЕПО в календарных днях;
- double TRANS2QUIK_TRADE_START_DISCOUNT (long nTradeDescriptor) возвращает начальный дисконт в процентах;
- double TRANS2QUIK_TRADE_LOWER_DISCOUNT (long nTradeDescriptor) возвращает нижний предел дисконта в процентах;
- double TRANS2QUIK_TRADE_UPPER_DISCOUNT (long nTradeDescriptor) возвращает верхний предел дисконта в процентах;
- LPSTR TRANS2QUIK_TRADE_EXCHANGE_CODE (long nTradeDescriptor) возвращает строковый код биржи;
- LPSTR TRANS2QUIK_TRADE_STATION_ID (long nTradeDescriptor) возвращает строковый идентификатор рабочей станции;



Параметр Описание

- long TRANS2QUIK_TRADE_BLOCK_SECURITIES (long nTradeDescriptor) возвращает признак блокировки финансового инструмента на специальном счете на время операции РЕПО: «0» если «не блокировать», иначе «блокировать»;
- long TRANS2QUIK_TRADE_PERIOD (long nTradeDescriptor) возвращает период, когда была совершена сделка; возможные значения: «0» – «Открытие», «1» – «Нормальный», «2» – «Закрытие»;
- FILETIME TRANS2QUIK_TRADE_FILETIME (long nTradeDescriptor) возвращает дату и время заключения сделки в формате YY.MM.DD HH:MM:SS.MS;
- long TRANS2QUIK_TRADE_DATE_TIME (long nTradeDescriptor, long nTimeType) –
 возвращает временные параметры сделки в зависимости от значения параметра
 nTimeType. Параметр nTimeType может принимать следующие значения:
 - «0» функция возвращает дату заключения сделки в формате YYYYMMDD,
 - «1» функция возвращает время заключения сделки в формате HHMMSS,
 - «2» функция возвращает микросекунды времени заключения сделки, целое число от 0 до 999999
- long TRANS2QUIK_TRADE_KIND (long nTradeDescriptor) возвращает вид сделки.
 Возможные значения:
 - «1» Обычная,
 - «2» Адресная,
 - «3» Первичное размещение,
 - «4» Перевод денег / бумаг,
 - «5» Адресная сделка первой части РЕПО,
 - «6» Расчетная по операции своп,
 - «7» Расчетная по внебиржевой операции своп,
 - «8» Расчетная сделка бивалютной корзины,
 - «9» Расчетная внебиржевая сделка бивалютной корзины

6.12.17 Функция TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS

Функция служит для создания списка классов бумаг и инструментов для подписки на получение заявок по ним.

long TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS (LPSTR lpstrClassCode, LPSTR lpstrSeccodes)

Параметр	Описание	
Result	 Тип: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения: TRANS2QUIK_DLL_NOT_CONNECTED – не установлена связь библиотеки Trans2QUIK.dll с терминалом QUIK. В этом случае подписка на заявки не возможна, TRANS2QUIK_QUIK_NOT_CONNECTED – не установлена связь между Рабочим местом QUIK и сервером. В этом случае подписка на заявки не возможна, TRANS2QUIK_SUCCESS – подписка проведена успешно, TRANS2QUIK_FAILED – попытка подписки завершилась неуспешно 	
lpstrClassCode	Тип: указатель на переменную типа Строка. Код класса, для которого будут заказаны заявки если в качестве обоих входных параметров указаны пустые строки, то это означает, что заказано получение заявок по всем доступным инструментам	
IpstrSeccodes	Тип: указатель на переменную типа Строка. Список кодов бумаг, разделенных символом « », по которым будут заказаны заявки. Если в качестве значения указана пустая строка, то это означает, что заказано получение заявок по классу, указанному в параметре lpstrClassCode	



6.12.18 Функция TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_TRADES

Функция служит для создания списка классов бумаг и инструментов для подписки на получение сделок по ним.

long TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_TRADES (LPSTR lpstrClassCode, LPSTR lpstrSeccodes)

Параметр	Описание
Result	Тип: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения:
	 TRANS2QUIK_DLL_NOT_CONNECTED – не установлена связь библиотеки
	Trans2QUIK.dll с терминалом QUIK. В этом случае подписка на заявки не возможна,
	 TRANS2QUIK_QUIK_NOT_CONNECTED – не установлена связь между Рабочим местом
	QUIK и сервером. В этом случае подписка на заявки не возможна,
	 TRANS2QUIK_SUCCESS – подписка проведена успешно,
	 TRANS2QUIK_FAILED – попытка подписки завершилась неуспешно
lpstrClassCode	Тип: указатель на переменную типа Строка. Код класса, для которого будут заказаны сделки,
	если в качестве обоих входных параметров указаны пустые строки, то это означает, что
	заказано получение сделок по всем доступным инструментам
IpstrSeccodes	Тип: указатель на переменную типа Строка. Список кодов бумаг, разделенных символом « »,
	по которым будут заказаны сделки. Если в качестве значения указана пустая строка, то это
	означает, что заказано получение сделок по классу, указанному в параметре lpstrClassCode

6.12.19 Функция TRANS2QUIK_START_ORDERS

Функция запускает процесс получения заявок по классам и инструментам, определенных функцией *TRANS2QUIK SUBSCRIBE_ORDERS*.

void TRANS2QUIK_START_ORDERS
(TRANS2QUIK_ORDER_STATUS_CALLBACK pfnOrderStatusCallback)

Параметр	Описание
TRANS2QUIK_ORDER_STATUS_CALLBACK	Указатель на пользовательскую функцию обратного вызова для получения информации о заявках.

6.12.20 Функция TRANS2QUIK_START_TRADES

Функция запускает процесс получения сделок с параметрами, установленными функцией **TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_TRADES**.

void TRANS2QUIK_START_TRADES (TRANS2QUIK_TRADE_STATUS_CALLBACK pfnTradesStatusCallback)

Параметр	Описание
TRANS2QUIK_TRADE_STATUS_CALLBACK	Указатель на пользовательскую функцию обратного вызова для получения информации о сделках.



6.12.21 Функция TRANS2QUIK UNSUBSCRIBE ORDERS

Функция прерывает работу функции *TRANS2QUIK_START_ORDERS* и производит очистку списка получаемых инструментов, сформированного функцией *TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS*.

long TRANS2QUIK_UNSUBSCRIBE_ORDERS ()

Параметр	Описание
Result	Tun: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения:
	 TRANS2QUIK_DLL_NOT_CONNECTED – не установлена связь библиотеки
	Trans2QUIK.dll с терминалом QUIK. Операция не возможна,
	 TRANS2QUIK_QUIK_NOT_CONNECTED – не установлена связь между
	Рабочим местом QUIK и сервером. Операция не возможна,
	 TRANS2QUIK_SUCCESS – операция проведена успешно,
	 TRANS2QUIK FAILED – попытка завершилась неуспешно

6.12.22 Функция TRANS2QUIK UNSUBSCRIBE TRADES

Функция прерывает работу функции *TRANS2QUIK_START_TRADES* и производит очистку списка получаемых инструментов, сформированного функцией *TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_TRADES*.

long TRANS2QUIK_UNSUBSCRIBE_TRADES ()

Параметр	Описание
Result	Tun: Long. Возвращаемое число может принимать следующие значения:
	 TRANS2QUIK_DLL_NOT_CONNECTED – не установлена связь библиотеки
	Trans2QUIK.dll с терминалом QUIK. Операция не возможна,
	 TRANS2QUIK_QUIK_NOT_CONNECTED – не установлена связь между
	Рабочим местом QUIK и сервером. Операция не возможна,
	 TRANS2QUIK_SUCCESS – операция проведена успешно,
	 TRANS2QUIK FAILED – попытка завершилась неуспешно

6.12.23 Получение информации о заявках и сделках

Для получения информации о заявках и сделках пользователь сначала должен сформировать список получаемых инструментов. Для этого он должен вызывать соответствующие функции подписки *TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS* для заявок и *TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_TRADES* для сделок.

Список инструментов как по сделкам, так и по заявкам можно формировать двумя способами – подписываться сразу на весь перечень классов и инструментов, на которые есть права у пользователя, либо перечислять классы по очереди. Например, если требуется получить информацию только по двум классам TQNL и TQBR, причем по TQBR классу интересуют заявки только по инструменту LKOH, то подписка должна быть произведена следующим образом:

TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS ("TQNL", "");
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS ("TQBR", "LKOH");

Для перечисления нескольких инструментов в классе используется символ «|», например:



```
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS ("TQBR", "LKOH|AFLT");
```

Перечисление классов бумаг через разделитель «|» не допускается.

Если при вызове функции подписки указан перечень инструментов, который уже имеется в списке, то такой вызов будет проигнорирован, например:

```
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS ("", "");
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS ("TQBR", "LKOH");
```

Сначала была заказана подписка на получение заявок по всем доступным классам и инструментам, а затем сделана попытка подписаться на получение информации по одному конкретному классу. Этот вызов будет проигнорирован, так как он не добавляет новых инструментов в список для получения заявок. Аналогичный результат будет в следующем случае:

```
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS ("TQBR", "");
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS ("TQBR", "LKOH|AFLT");
```

Для запуска процесса получения информации по сделкам и заявкам пользователь должен вызвать функции *TRANS2QUIK_START_ORDERS* – для заявок и *TRANS2QUIK_START_TRADES* – для сделок.

После вызова данных функций, терминал QUIK начнет передавать в *Trans2QUIK.dll* информацию о заявках и сделках с помощью указанных функций обратного вызова, причем сначала будет передана информация об уже полученных заявках и сделках (параметр *nMode* в функциях обратного вызова будет отличен от нуля), а потом по мере поступления будет передаваться информация о новых заявках и сделках (параметр *nMode* в функциях обратного вызова будет равен нулю).

Для прекращения получения информации по заявкам или сделкам пользователь должен вызывать соответствующие функции отписки *TRANS2QUIK_UNSUBSCRIBE_ORDERS* – для заявок и *TRANS2QUIK_UNSUBSCRIBE_TRADES* – для сделок. Данные функции параметров не имеют, после их вызова прекращается получение информации по всем заявкам и сделкам. Допускаются многократные вызовы данной функции в процессе работы, наряду с вызовами для подписки на получение информации по сделкам и заявкам. Например:

```
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS ("", "");
TRANS2QUIK_START_ORDERS ();
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_TRADES ("", "");
TRANS2QUIK_START_TRADES ();
...
TRANS2QUIK_UNSUBSCRIBE_ORDERS ();
TRANS2QUIK_UNSUBSCRIBE_TRADES ();
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_ORDERS ("TQBR", "LKOH");
TRANS2QUIK_START_ORDERS ();
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_TRADES ("TQBR", "LKOH");
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_TRADES ("TQBR", "LKOH");
TRANS2QUIK_SUBSCRIBE_TRADES ("TQBR", "LKOH");
```



6.13 ПРИЛОЖЕНИЯ

6.13.1 Форматы данных для настройки экспорта через ODBC

Параметр	Формат	Параметр	Формат	Параметр	Формат			
Таблица текущих значений параметров								
Инструмент	VARCHAR(200)	Цена закр.	DECIMAL(15,6)	Страйк	DECIMAL(15,6)			
Бумага	VARCHAR(150)	Пред. оц.	DECIMAL(15,6)	Ст. шага цены	DECIMAL(15,6)			
Бумага сокр.	VARCHAR(20)	Размещение	VARCHAR(32)	Расч.цена	DECIMAL(15,6)			
Код бумаги	VARCHAR(12)	нкд	DECIMAL(15,6)	Кол-во послед.	INTEGER			
ISIN	VARCHAR(15)	Доходность	DECIMAL(15,6)	Изм. к пр.расч.	DECIMAL(15,6)			
Рег.номер	VARCHAR(20)	Размер купона	DECIMAL(15,6)	Пред.расч.цен.	DECIMAL(15,6)			
Класс	VARCHAR(128)	Доход. пред. оц.	DECIMAL(15,6)	Лим.изм.цены	DECIMAL(15,6)			
Код класса	VARCHAR(12)	Доход. оц.	DECIMAL(15,6)	Лим.изм.цен T+1	DECIMAL(15,6)			
Дата торгов	VARCHAR(15)	Изм. к пред. оц.	DECIMAL(15,6)	Лим.акт.заяв.	DECIMAL(15,6)			
Погашение	VARCHAR(15)	Закр.	DECIMAL(15,6)	Оборот внес.	DECIMAL(15,0)			
До погашения	INTEGER	Доход. закр.	DECIMAL(15,6)	Кол.внес.сдел.	INTEGER			
Номинал	DECIMAL(15,6)	% измен. закр.	DECIMAL(15,6)	Знач.	DECIMAL(15,6)			
Валюта	VARCHAR(4)	Вч.рын.цена	DECIMAL(15,6)	Закр.	DECIMAL(15,6)			
Точность	INTEGER	Рын. цена	DECIMAL(15,6)	Время закр.	VARCHAR(15)			
Шаг цены	DECIMAL(15,6)	Рын. цена 2	DECIMAL(15,6)	Знач.при откр.	DECIMAL(15,6)			
Статус	VARCHAR(32)	Призн.котир.	DECIMAL(15,6)	Изм. к откр.	DECIMAL(15,6)			
Лот	INTEGER	Дата выпл.куп.	VARCHAR(15)	Изм. к закр.	DECIMAL(15,6)			
Сессия	VARCHAR(32)	Длит.куп.	INTEGER	Спрос сессии	DECIMAL(19,0)			
Тип	VARCHAR(12)	Оферта	DECIMAL(15,6)	Предл. сессии	DECIMAL(19,0)			
Спрос	DECIMAL(15,6)	Дата оферты	VARCHAR(15)	Пред.цена закр.	DECIMAL(19,6)			
Кол. спрос	INTEGER	Объем обр.	INTEGER	Ставка	DECIMAL(15,6)			
Общ.спрос	INTEGER	Дата посл. торг.	VARCHAR(15)	Тип цены	VARCHAR(16)			
Заявки куп.	INTEGER	Дюрация	DECIMAL(15,6)	Статус кл.	VARCHAR(16)			
Предл.	DECIMAL(15,6)	Оф.цена откр.	DECIMAL(15,6)	Кот.клиринга	DECIMAL(15,6)			
Кол. предл.	INTEGER	Оф.тек.цена	DECIMAL(15,6)	Начало	VARCHAR(15)			
Общ. предл.	INTEGER	Оф.цена закр.	DECIMAL(15,6)	Окончание	VARCHAR(15)			
Заявки прод	INTEGER	Тип цены	VARCHAR(128)	Начало веч.	VARCHAR(15)			
Откр.	DECIMAL(15,6)	Тренд	DECIMAL(15,6)	Окончание веч.	VARCHAR(15)			
Макс. цена	DECIMAL(15,6)	Призн.кот.пред.	DECIMAL(19,6)	Начало утр.	VARCHAR(15)			



Параметр	Формат	Параметр	Формат	Параметр	Формат		
Мин. цена	DECIMAL(15,6)	Кол-во отк.поз.	INTEGER	Окончание утр.	VARCHAR(15)		
Цена послед.	DECIMAL(15,6)	Макс. возм. цен.	DECIMAL(15,6)	Валюта шага цены	VARCHAR(16)		
Измен. к закр.	DECIMAL(15,6)	Мин. возм. цен.	DECIMAL(15,6)	Рын котир.	DECIMAL(15,6)		
Кол-во послед.	INTEGER	ГО покупателя	DECIMAL(15,6)	Марж.	VARCHAR(16)		
Время послед.	VARCHAR(15)	ГО продавца	DECIMAL(15,6)	Дата исп.	VARCHAR(15)		
Общ кол-во	INTEGER	Время изм.	VARCHAR(15)	Ст. шага цены кл	DECIMAL(15,6)		
Оборот	DECIMAL(15,0)	БГОП	DECIMAL(15,6)	Ст. шага цены пр	DECIMAL(15,6)		
Оборот посл.	DECIMAL(15,6)	БГОНП	DECIMAL(15,6)	Вр. изм.м.т.ц.	VARCHAR(15)		
Ср. взв. цена	DECIMAL(15,6)	Тип опциона	VARCHAR(16)	Пред. Лот	INTEGER		
Лучш. спрос	DECIMAL(15,6)	Баз.актив	VARCHAR(13)	Дата изм.лота	VARCHAR(15)		
Лучш. пред	DECIMAL(15,6)	Волатильность	DECIMAL(15,6)	Дата расч. доход	VARCHAR(15)		
Кол-во сделок	INTEGER	Теор.цена	DECIMAL(15,6)	Баз. курс	DECIMAL(19,4)		
Таблица «Кли	Таблица «Клиентский портфель»						
Фирма	VARCHAR(12)	Тек.плечо	DECIMAL(15,6)	На покупку	DECIMAL(15,6)		
Код клиента	VARCHAR(12)	Ур.маржи	DECIMAL(15,6)	На продажу	DECIMAL(15,6)		
ПовышУрРиска	VARCHAR(12)	Тек.лимит	DECIMAL(15,6)	НаПокупНеМаржин	DECIMAL(15,6)		
Тип клиента	VARCHAR(3)	ДостТекЛимит	DECIMAL(15,6)	НаПокупОбесп	DECIMAL(15,6)		
Сроч. счет	VARCHAR(12)	БлокПокупка	DECIMAL(15,6)	ГО поз.	DECIMAL(15,6)		
Вход.активы	DECIMAL(15,6)	БлокПок МО	DECIMAL(15,6)	ГО заяв.	DECIMAL(15,6)		
Плечо	DECIMAL(15,6)	БлокПок О	DECIMAL(15,6)	Вариац. маржа	DECIMAL(15,6)		
Вход.лимит	DECIMAL(15,6)	БлокПродажа	DECIMAL(15,6)	Активы/ГО	DECIMAL(15,6)		
Шорты	DECIMAL(15,6)	БлокПокНеМарж	DECIMAL(15,6)	Сумма ден. остатков	DECIMAL(15,6)		
Лонги	DECIMAL(15,6)	ВходСредства	DECIMAL(15,6)	Суммарно заблок.	DECIMAL(15,6)		
Лонги МО	DECIMAL(15,6)	ТекСредства	DECIMAL(15,6)	Парам. расч.	VARCHAR(10)		
Лонги О	DECIMAL(15,6)	Прибыль/убытки	DECIMAL(15,6)	Шорты (нетто)	DECIMAL(15,6)		
Стоимость портфеля	DECIMAL(15,6)	ПроцИзмен	DECIMAL(15,2)	Лонги (нетто)	DECIMAL(15,6)		
Таблица всех	сделок						
Номер сделки	DECIMAL(15,0)	Код бумаги	VARCHAR(12)	Доходность	DECIMAL(15,6)		
Дата торгов	VARCHAR(20)	Класс	VARCHAR(130)	Купонный доход	DECIMAL(15,2)		
Дата	VARCHAR(20)	Код класса	VARCHAR(12)	Ставка РЕПО (%)	DECIMAL(15,6)		
Время	VARCHAR(15)	Цена	DECIMAL(15,6)	Сумма РЕПО	DECIMAL(15,2)		
Время(мкс)	INTEGER	Количество	INTEGER	Объем выкупа РЕПО	DECIMAL(15,2)		



Параметр	Формат	Параметр	Формат	Параметр	Формат
Период	VARCHAR(20)	Объем	DECIMAL(15,2)	Срок РЕПО	INTEGER
Бумага сокр.	VARCHAR(20)	Операция	VARCHAR(12)		
Бумага	VARCHAR(150)	Код расчетов	VARCHAR(5)		
Таблица заяво	ок				
Номер	DECIMAL(15,0)	Счет	VARCHAR(12)	Состояние	VARCHAR(10)
Код биржи	VARCHAR(64)	Цена	DECIMAL(15,6)	ID транзакции	INTEGER
Дата торгов	VARCHAR(20)	Количество	INTEGER	Код расчетов	VARCHAR(12)
Дата	VARCHAR(20)	Видимое кол-во	DECIMAL(19,0)	Цена выкупа	DECIMAL(15,6)
Выставлена (время)	VARCHAR(10)	Остаток	INTEGER	Заявка маркет- мейкера	VARCHAR(3)
Выставлена(мкс)	INTEGER	Объем	DECIMAL(15,2)	Идентификатор счета	VARCHAR(12)
Период	VARCHAR(20)	Валюта	VARCHAR(4)	Ввод объема	VARCHAR(16)
Время активации	VARCHAR(10)	Доходность	DECIMAL(15,6)	Срок РЕПО	INTEGER
Дата снятия	VARCHAR(20)	Купонный процент	DECIMAL(15,2)	Сумма РЕПО	DECIMAL(15,2)
Снята (время)	VARCHAR(10)	Трейдер	VARCHAR(12)	Объем выкупа РЕПО	DECIMAL(15,2)
Снята(мкс)	INTEGER	Дилер	VARCHAR(12)	Остаток суммы РЕПО	DECIMAL(15,2)
Бумага сокр.	VARCHAR(20)	UID	INTEGER	Начальный дисконт (%)	DECIMAL(15,6)
Бумага	VARCHAR(150)	Код клиента	VARCHAR(20)	Причина отклонения	VARCHAR(128)
Код бумаги	VARCHAR(12)	Комментарий	VARCHAR(20)	Режим исполнения	VARCHAR(64)
Класс	VARCHAR(130)	Исходный номер	DECIMAL(15,0)	Мин. допустимое кол-во	INTEGER
Код класса	VARCHAR(12)	Срок	VARCHAR(15)		
Операция	VARCHAR(10)	Тип	VARCHAR(10)		
Таблица стоп	-заявок				
Номер	DECIMAL(15,0)	Направление стоп-цены	VARCHAR(3)	Активна с	VARCHAR(12)
Дата	VARCHAR(10)	Стоп-цена	DECIMAL(15,6)	Активна по	VARCHAR(12)
Время	VARCHAR(12)	Направление стоп-лимит цены	VARCHAR(3)	Тип	VARCHAR(4)
Время снятия	VARCHAR(10)	Стоп-лимит цена	DECIMAL(15,6)	Состояние	VARCHAR(12)
Тип стоп-заявки	VARCHAR(128)	Цена	DECIMAL(15,6)	Результат	VARCHAR(64)



Параметр	Формат	Параметр	Формат	Параметр	Формат
Описание типа стоп-заявки	VARCHAR(128)	Стоп-лимит по рыночной	VARCHAR(2)	Связ. заявка	DECIMAL(15,0)
Бумага сокр.	VARCHAR(16)	Кол-во	DECIMAL(15,0)	Цена связ.заявки	DECIMAL(15,6)
Бумага	VARCHAR(128)	Акт.кол-во	DECIMAL(15,0)	ID транзакции	DECIMAL(15,0)
Код бумаги	VARCHAR(12)	Исп.кол-во	DECIMAL(15,0)	Отступ от min/max	DECIMAL(15,6)
Класс	VARCHAR(128)	Дилер	VARCHAR(12)	Единицы отступа	VARCHAR(1)
Код класса	VARCHAR(12)	UID	DECIMAL(15,0)	Защитный спрэд	DECIMAL(15,6)
Операция	VARCHAR(8)	Код клиента	VARCHAR(128)	Единицы спрэда	VARCHAR(1)
Счет	VARCHAR(12)	Комментарий	VARCHAR(20)	Тэйк-профит по рыночной	VARCHAR(3)
Бумага стоп-цены	VARCHAR(128)	Номер заявки	DECIMAL(15,0)	Заявка условия	DECIMAL(15,0)
Код бумаги стоп- цены	VARCHAR(12)	Сделка условия	DECIMAL(15,0)	Сервер	VARCHAR(12)
Класс стоп-цены	VARCHAR(128)	Срок	VARCHAR(10)		
Код класса стоп- цены	VARCHAR(12)	Время действия	VARCHAR(3)		
Таблица сдело	К				
Номер	DECIMAL(15,0)	Объем	DECIMAL(15,2)	Комиссия ТС	DECIMAL(15,6)
Код биржи	VARCHAR(68)	Валюта	VARCHAR(4)	Клиринговая комиссия	DECIMAL(15,6)
Дата торгов	VARCHAR(20)	Валюта расчетов	VARCHAR(4)	ФБ комиссия	DECIMAL(15,6)
Дата расчетов	VARCHAR(10)	Код расчетов	VARCHAR(5)	ТЦ комиссия	DECIMAL(15,6)
Время	VARCHAR(15)	Доходность	DECIMAL(15,6)	Доход(%) на дату выкупа	DECIMAL(15,6)
Заявка	DECIMAL(15,0)	Купонный процент	DECIMAL(15,2)	Сумма РЕПО	DECIMAL(15,2)
Бумага сокр.	VARCHAR(20)	Трейдер	VARCHAR(12)	Объем выкупа РЕПО	DECIMAL(15,2)
Бумага	VARCHAR(150)	Идентификатор рабочей станции	VARCHAR(36)	Срок РЕПО	INTEGER
Код бумаги	VARCHAR(12)	Дилер	VARCHAR(12)	Начальный дисконт(%)	DECIMAL(15,6)
Класс	VARCHAR(130)	Орг-я трейдера	VARCHAR(128)	Нижний дисконт(%)	DECIMAL(15,6)
Код класса	VARCHAR(12)	Код клиента	VARCHAR(20)	Верхний дисконт(%)	DECIMAL(15,6)
Тип сделки	VARCHAR(12)	Комментарий	VARCHAR(20)	Блокировка обеспечения	VARCHAR(3)
Операция	VARCHAR(10)	Партнер	VARCHAR(12)	Дата сделки	VARCHAR(20)
Счет	VARCHAR(12)	Организация партнера	VARCHAR(129)	Вид сделки	VARCHAR(64)



Параметр	Формат	Параметр	Формат	Параметр	Формат
Цена	DECIMAL(15,6)	Период	VARCHAR(20)	Идентификатор счета	VARCHAR(12)
Время (мкс)	INTEGER	Цена выкупа	DECIMAL(15,6)	Исходный номер	DECIMAL(15,0)
Количество	INTEGER	Ставка РЕПО (%)	DECIMAL(15,6)	Айсберг-заявка	VARCHAR(4)
Таблица лимиі	тов по деньгам	1			
Фирма	VARCHAR(12)	Входящий остаток	DECIMAL(15,6)	Bcero	DECIMAL(15,6)
Валюта	VARCHAR(5)	Входящий лимит	DECIMAL(15,6)	Доступно	DECIMAL(15,6)
Группа	VARCHAR(5)	Текущий остаток	DECIMAL(15,6)	Баланс	DECIMAL(15,6)
Код клиента	VARCHAR(12)	Текущий лимит	DECIMAL(15,6)		
Вид лимита	VARCHAR(5)	Заблокировано	DECIMAL(15,6)		
Таблица лимиі	тов по бумагал	м			
Фирма	VARCHAR(12)	Входящий остаток	INTEGER	Доступно	INTEGER
Название бумаги	VARCHAR(150)	Входящий лимит	INTEGER	Баланс	INTEGER
Код бумаги	VARCHAR(12)	Текущий остаток	INTEGER	Цена приобретения	DECIMAL(15,6)
Счет депо	VARCHAR(12)	Текущий лимит	INTEGER		
Код клиента	VARCHAR(12)	Заблокировано	INTEGER		
Вид лимита	VARCHAR(5)	Всего	INTEGER		
Таблица позиц	ций по клиентс	ким счетам (фі	ьючерсы)		
Фирма	VARCHAR(12)	Вход. кор. поз.	INTEGER	Акт. продажа	INTEGER
Торговый счет	VARCHAR(12)	Вход.чист.поз.	INTEGER	Оценка тек. чист.поз.	DECIMAL(15,6)
Код инструмента	VARCHAR(12)	Тек.длин.поз.	INTEGER	План чист. поз.	DECIMAL(15,6)
Краткое название	VARCHAR(150)	Тек.кор.поз.	INTEGER	Вариац маржа	DECIMAL(15,6)
Тип	VARCHAR(35)	Тек.чист.поз.	INTEGER	Эффективная цена позиций	DECIMAL(15,6)
Вход. длин. поз.	INTEGER	Акт. покупка	INTEGER	Суммарная в.маржа	DECIMAL(15,2)
Дата погашения	VARCHAR(20)	Стоимость позиций	DECIMAL(19,4)	Реальная в.маржа	DECIMAL(15,2)
Таблица огран	ичений по клие	ентским счета	м (фьючерсы)		
Фирма	VARCHAR(12)	Лимит открытых позиций	DECIMAL(15,6)	Тек. чист. поз. (под заявки)	DECIMAL(19,4)
Торговый счет	VARCHAR(12)	Текущие чистые позиции	DECIMAL(15,6)	Тек. чист. поз. (под открытые позиции)	DECIMAL(19,4)



Параметр	Формат	Параметр	Формат	Параметр	Формат
Тип лимита	VARCHAR(20)	Планируемые чистые позиции	DECIMAL(15,6)	Коэфф. кл-го ГО	DECIMAL(19,6
Коэфф. ликвидности	DECIMAL(15,6)	Биржевые сборы	DECIMAL(19,4)	Валюта позиции	VARCHAR(4)
Премия по опционам	DECIMAL(19,4)	Вариационная маржа по позициям	DECIMAL(15,6)	Реальная в.маржа	DECIMAL(15,2
Предыдущий лимит открытых позиций	DECIMAL(15,6)	Накопленный доход	DECIMAL(15,6)		
Таблица котир	оовок				
Доходность покупки	DECIMAL(15,6)	Цена покупки	DECIMAL(15,6)	Сумма лучшей продажи	INTEGER
Сумма лучшей покупки	INTEGER	Цена продажи	DECIMAL(15,6)	Доходность продажи	DECIMAL(15,6
Своя покупка	INTEGER	Продажа	INTEGER		
Покупка	INTEGER	Своя продажа	INTEGER		
Таблица заяво	к-отчетов на	сделки РПС			
Номер	DECIMAL(15,0)	Трейдер	VARCHAR(12)	Кол-во	INTEGER
Дата	VARCHAR(10)	Дилер	VARCHAR(12)	Объем	DECIMAL(15,2)
Выставлен(время)	VARCHAR(8)	Орг-я трейдера	VARCHAR(128)	Комиссия	DECIMAL(15,6)
Снят(время)	VARCHAR(8)	Счет депо	VARCHAR(12)	Направленность	VARCHAR(32)
Класс	VARCHAR(128)	Партнер	VARCHAR(12)	Состояние	VARCHAR(32)
Бумага сокр.	VARCHAR(16)	Орг-я партнера	VARCHAR(128)	Тип отчета	VARCHAR(32)
Бумага	VARCHAR(128)	Счет депо партнера	VARCHAR(12)	Вид отчета	VARCHAR(32)
Таблица «С∂ел	ки для исполн	ения»			
Номер	DECIMAL(15,0)	Состояние	VARCHAR(32)	Верхний дисконт(%)	DECIMAL(15,6)
Номер заявки	DECIMAL(15,0)	Купонный %	DECIMAL(15,2)	Блокировать обеспечение	VARCHAR(3)
Дата торгов	VARCHAR(10)	Цена 1ой части РЕПО	DECIMAL(15,6)	Исполнить	VARCHAR(3)
Дата исполнения	VARCHAR(10)	Цена выкупа	DECIMAL(15,6)	Исполнить завтра	VARCHAR(3)
Класс	VARCHAR(128)	Номер сделки 1ой части РЕПО	DECIMAL(15,0)	Тип	VARCHAR(50)
Бумага сокр.	VARCHAR(16)	Ставка РЕПО(%)	DECIMAL(15,6)	Направленность	VARCHAR(12)
Бумага	VARCHAR(128)	Код расчетов	VARCHAR(12)	Дисконт после взноса(%)	DECIMAL(15,6)



Параметр	Формат	Параметр	Формат	Параметр	Формат
Операция	VARCHAR(12)	Отчет	DECIMAL(15,0)	Количество после взноса	INTEGER
Код клиента	VARCHAR(128)	Отчет партнера	DECIMAL(15,0)	Сумма РЕПО после взноса	DECIMAL(15,2)
Комментарий	VARCHAR(128)	Комиссия ТС	DECIMAL(15,6)	Стоимость выкупа после взноса	DECIMAL(15,2)
Дилер	VARCHAR(12)	Остаток	INTEGER	Сумма возврата после взноса	DECIMAL(15,2)
Орг-я трейдера	VARCHAR(128)	Время исполнения	VARCHAR(10)	Дата заключения	VARCHAR(10)
Счет депо	VARCHAR(12)	Сумма обязательства	DECIMAL(15,2)	Состояние расчетов	VARCHAR(32)
Партнер	VARCHAR(12)	Сумма РЕПО	DECIMAL(15,2)	Тип клиринга	VARCHAR(32)
Орг-я партнера	VARCHAR(128)	Срок РЕПО	INTEGER	Комиссия за отчет	DECIMAL(15,6)
Счет депо партнера	VARCHAR(12)	Объем выкупа РЕПО	DECIMAL(15,2)	Купонная выплата	DECIMAL(15,6)
Цена	DECIMAL(15,6)	Сумма возврата РЕПО	DECIMAL(15,2)	Дата купонной выплаты	VARCHAR(10)
Кол-во	INTEGER	Дисконт(%)	DECIMAL(15,6)	Выплата по основному долгу	DECIMAL(15,6)
Объем	DECIMAL(15,2)	Нижний дисконт(%)	DECIMAL(15,6)		
Дата выплаты по основному долгу	VARCHAR(10)	Валюта расчетов	VARCHAR(5)		
Таблица обяза	тельств и тр	ебований по ак	тивам		
Фирма	VARCHAR(12)	Код класса	VARCHAR(12)	Количество в заявках на продажу	DECIMAL(15,0
Код бумаги	VARCHAR(12)	Класс	VARCHAR(128)	Сумма в сделках	DECIMAL(15,2
Торговый счет	VARCHAR(12)	Счет депо	VARCHAR(12)	Сумма в заявках на покупку	DECIMAL(15,2
Дата расчетов	VARCHAR(10)	Код позиции	VARCHAR(12)	Сумма в заявках на продажу	DECIMAL(15,2
Бумага сокр.	VARCHAR(16)	Количество в сделках	DECIMAL(15,0)		
Бумага	VARCHAR(128)	Количество в заявках на покупку	DECIMAL(15,0)		
Таблица обяза	тельств и тр	ебований по де	ньгам		



Параметр	Формат	Параметр	Формат	Параметр	Формат
Код позиции	VARCHAR(12)	Сумма в сделках	DECIMAL(15,2)	Сумма в заявках на продажу	DECIMAL(15,2)
Таблица пара	метров процен	тных рисков			
Код бумаги	VARCHAR(12)	Начало диапазона	DECIMAL(15,0)	Расчетная ставка РЕПО, %	DECIMAL(15,2)
Бумага сокр.	VARCHAR(16)	Конец диапазона	DECIMAL(15,0)	Верхняя граница, %	DECIMAL(15,2)
Бумага	VARCHAR(128)	Дисконт, %	DECIMAL(15,1)	Начало диапазона, руб	DECIMAL(15,2)
Код класса	VARCHAR(12)	Нижняя граница, руб	DECIMAL(15,6)	Конец диапазона, руб	DECIMAL(15,2)
Класс	VARCHAR(128)	Расчетная ставка РЕПО, руб	DECIMAL(15,6)		
Дата расчетов	VARCHAR(10)	Верхняя граница, руб	DECIMAL(15,6)		
Диапазон	INTEGER	Нижняя граница, %	DECIMAL(15,2)		
Таблица пара	метров рыночн	ных рисков			
Код бумаги	VARCHAR(12)	Диапазон	INTEGER	Верхняя граница, руб	DECIMAL(15,6
Бумага сокр.	VARCHAR(16)	Начало диапазона	DECIMAL(15,0)	Начало диапазона, руб	DECIMAL(15,2)
Бумага	VARCHAR(128)	Конец диапазона	DECIMAL(15,0,)	Конец диапазона, руб	DECIMAL(15,2)
Код класса	VARCHAR(12)	Дисконт, %	DECIMAL(15,1)		
Класс	VARCHAR(128)	Нижняя граница, руб	DECIMAL(15,6)		
Таблица тора	говых счетов				
Фирма	VARCHAR(12)	Счет депо	VARCHAR(12)	Тип торг. счета	VARCHAR(40)
Счет	VARCHAR(12)	Код позиции	VARCHAR(12)	Тип счета депо	VARCHAR(30)

