



Руководство пользователя

Рабочее место пользователя
Программного комплекса QUIK –
фронт-офисной системы прямого доступа

Версия 7.2

The logo for QUIK, consisting of the word "quik" in a white, lowercase, sans-serif font, centered within a solid green circle.

quik

Содержание

Раздел 1. Подготовка к работе

1.1	Общие сведения	2
1.2	Требования к оборудованию	4
1.3	Установка программы	4
1.4	Установление соединения с сервером	5
1.5	Настройка параметров соединения	5
1.6	Настройка параметров получения и сохранения данных	7
1.7	Настройка соединения через прокси-сервер	9
1.8	Мониторинг состояния соединения	12
1.9	Версии компонентов и плагинов	14
1.10	Обновление версии программы	15
1.11	Получение файлов	17
1.12	Сообщения об ошибках	18

Раздел 2. Основные принципы работы с программой

2.1	Структура данных	2
2.2	Интерфейс программы	4
2.3	Общие фильтры	7
2.4	Быстрый поиск инструмента	10
2.5	Настройка потока данных	13
2.6	Экранные вкладки	17
2.7	Работа с окнами	19
2.8	Таблицы	23
2.9	Системные сообщения	42
2.10	Настройки Рабочего места QUIK	44
2.11	Изменение языка интерфейса	51
2.12	Сохранение/восстановление конфигурации из файла	52
2.13	Редактор горячих клавиш	54

2.14 ПРИЛОЖЕНИЕ	58
-----------------------	----

Раздел 3. Просмотр информации

3.1 Создание окна	4
3.2 Таблица текущих торгов	8
3.3 Таблица обезличенных сделок	17
3.4 Таблица котировок	21
3.5 Состояние счета	29
3.6 Таблица заявок	52
3.7 Таблица стоп-заявок	61
3.8 Таблица сделок	70
3.9 Новости	78
3.10 Окно сообщений Трейдера	82
3.11 Окно оповещений	89
3.12 Таблица «Клиентский портфель»	103
3.13 Таблица «Купить/Продать»	112
3.14 Сводная таблица лимитов	119
3.15 Таблица лимитов по бумагам	121
3.16 Таблица лимитов по денежным средствам	125
3.17 Таблица «Торговые счета»	129
3.18 Таблица ограничений по клиентским счетам	132
3.19 Таблица позиций по клиентским счетам	135
3.20 Таблица «Доска опционов»	139
3.21 Таблица параметров опционов	142
3.22 Таблица заявок на внебиржевые сделки	144
3.23 Таблица безадресных заявок на внебиржевые сделки	151
3.24 Таблица «РПС котировки»	155
3.25 Таблица сделок для исполнения	158
3.26 Таблица заявок-отчетов на сделки РПС	166
3.27 Таблица «Коды расчетов»	170

3.28	Таблица обязательств и требований по активам.....	172
3.29	Таблица параметров процентных рисков.....	174
3.30	Таблица параметров рыночных рисков.....	176
3.31	Таблица «Индивидуальные риск параметры».....	178
3.32	Таблица «Валюта: обязательства и требования по активам».....	180
3.33	Таблица «Валюта: параметры процентных рисков»	182
3.34	Таблица «Валюта: параметры рыночных рисков»	184
3.35	Таблица «Валюта: индивидуальные риск параметры»	186
3.36	Таблица обязательств маркет-мейкеров по фондовому и валютному рынкам	188
3.37	Таблица расширенных обязательств маркет-мейкеров по фондовому и валютному рынкам	191
3.38	Таблица обязательств маркет-мейкеров по срочному рынку	195
3.39	Таблица истории значений параметров.....	197
3.40	Таблица изменений параметров.....	201
3.41	Таблица денежных позиций.....	203
3.42	Таблица текущих позиций по бумагам.....	206
3.43	Таблица текущих позиций по счетам.....	208
3.44	Текущие позиции по бумагам на выбранных счетах.....	210
3.45	Таблица «Объединенные котировки»	213
3.46	Таблица «Карман транзакций».....	218
3.47	Таблица транзакций	221
3.48	Таблица сообщений.....	224
3.49	Таблица запросов клиентов на исполнение заявок	227
3.50	Таблица участников торгов.....	229
3.51	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Формулы расчета параметров «Клиентского портфеля».....	232
3.52	ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	236

Раздел 4. Работа с графиками

4.1	Окно «Графики».....	4
4.2	Настройка графика.....	13
4.3	Инструменты технического анализа.....	38



4.4	Методы технического анализа	46
4.5	График доходности облигаций.....	82

Раздел 5. Торговые операции клиента

5.1	Общий способ выполнения транзакций	5
5.2	Ввод заявки.....	6
5.3	Снятие заявки	18
5.4	Замена заявки.....	19
5.5	Условные (стоп-) заявки.....	20
5.6	Заявка с условием «по исполнению»	29
5.7	Управление заявками из Таблицы котировок	33
5.8	Перестановка заявок по опционам и фьючерсам	42
5.9	Закрытие позиции.....	44
5.10	Закрытие всех позиций.....	46
5.11	Переворот позиции.....	47
5.12	Расчет премии для опционов.....	48
5.13	Настройки параметров торговых операций	50
5.14	Настройка счетов	59
5.15	Настройка параметров инструментов	60
5.16	Снятие заявок по условию.....	65
5.17	Настройка автозаполнения полей ввода заявки.....	67
5.18	Настройка ограничений на объем заявки.....	73
5.19	Описания клиентов и рынков.....	75
5.20	Сообщения об ошибках.....	76

Раздел 6. Совместная работа с другими приложениями

6.1	Экспорт данных через DDE-сервер	2
6.2	Использование ODBC для экспорта информации	7
6.3	Экспорт инструментов по ODBC	12
6.4	Особенности при экспорте информации	12

6.5	Экспорт данных в системы технического анализа встроенными средствами.....	13
6.6	Настройка программы Equis MetaStock.....	17
6.7	Настройка программы Wealth-Lab Developer	19
6.8	Настройка программы Omega TradeStation/ProSuite 2000	22
6.9	Настройка программы AmiBroker.....	26
6.10	Экспорт данных в системы технического анализа с использованием внешних программ.....	29
6.11	Импорт транзакций	31
6.12	Импорт транзакций через API.....	45
6.13	ПРИЛОЖЕНИЕ	67

Раздел 7. Операции брокера

7.1	Просмотр позиций участника биржевых торгов	2
7.2	Работа с лимитами клиентов	2
7.3	Субадминистрирование	3
7.4	Маржинальная торговля	6
7.5	Операции над лимитами.....	12
7.6	Динамическая корректировка лимитов из файла	20
7.7	Операции над лимитами клиентов на срочном рынке	25
7.8	Операции в Режиме переговорных сделок.....	31
7.9	Операции РЕПО	34
7.10	Торговые операции в РПС, РЕПО, РЕПО-М, РЕПО с ЦК и РЕПО ЦБ с корзиной	38
7.11	Внебиржевые сделки	57
7.12	Маклерская заявка	59
7.13	Маклерская стоп-заявка	63
7.14	Участие в аукционах по размещению ценных бумаг	68
7.15	Режим приема клиентских транзакций с подтверждением брокером.....	70
7.16	Работа с неторговыми поручениями.....	71
7.17	ПРИЛОЖЕНИЕ. Сообщения об ошибках при работе с лимитами	76

Раздел 8. Алгоритмический язык QPILE

8.1 Общие положения	2
8.2 Работа с таблицами QPILE	4
8.3 Структура файла программы	10
8.4 Конструкции языка QPILE.....	14
8.5 Общие функции.....	24
8.6 Математические функции	26
8.7 Функции для работы с коллекциями объектов (COLLECTION).....	28
8.8 Функции для работы с ассоциативными массивами (MAP)	30
8.9 Функции для обращения к строкам произвольных таблиц QUIK.....	32
8.10 Функции для обращения к спискам доступных параметров.....	55
8.11 Функции для работы с программируемой таблицей.....	57
8.12 Функции для получения значений Таблицы текущих торгов.....	60
8.13 Функции для получения значений Окна котировок.....	69
8.14 Функции для получения значений Таблицы лимитов по бумагам.....	69
8.15 Функции для получения значений Таблицы лимитов по денежным средствам.....	72
8.16 Функции расчета маржинальных позиций	73
8.17 Функции получения значений таблиц «Клиентский портфель» и «Купить/Продать»	75
8.18 Функции для работы с файлами	83
8.19 Функции для работы со строками.....	85
8.20 Функции для работы с графиками.....	86
8.21 Функции для работы с заявками	89
8.22 Функции для работы с метками	91
8.23 Сервисные функции.....	94
8.24 Отладка программ QPILE	97
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Синтаксис команд языка QPILE	99
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Рекомендации к составлению программ на QPILE.....	101

Раздел 9. Неторговые операции и Отчеты

9.1 Неторговые поручения.....	1
9.2 Таблица поручений.....	4
9.3 Заполнение поручений	10
9.4 Импорт поручений из файла	38
9.5 Отчеты.....	51
9.6 Получение файлов от брокера и их подтверждение	59

Дополнительные консультации

Для решения вопросов по установке и эксплуатации программы, обращайтесь к Администратору системы QUIK:

Служба технической поддержки системы QUIK, телефон +7 (383) 219-1606,
quiksupport@arqatech.com

/брокер должен поместить здесь координаты своего администратора/

Информация об изменениях в очередных версиях программы доступна на официальном сайте в интернете: <http://arqatech.com/ru/>. В разделе «Форум» можно ознакомиться с ответами на распространенные вопросы пользователей, а также задать свой вопрос разработчикам.

Ваши пожелания и комментарии к Руководству пользователя направляйте по электронной почте quiksupport@arqatech.com.

