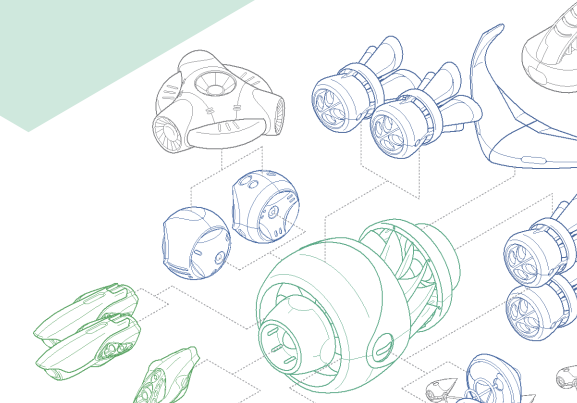


фронт-офисной системы прямого доступа

Версия 7.23





Содержание

Раздел 1. Подготовка к работе

1	1	Общие сведения	2
1	2	Требования к оборудованию	4
1	3	Установка программы	4
1	4	Добавление и выбор криптопровайдера в настройках Рабочего места QUIK	5
1	5	Настройка шифрования средствами библиотеки qrypto32	8
1	6	Настройка шифрования и ЭЦП средствами библиотеки МР	9
1	7	Настройка шифрования и ЭЦП средствами библиотеки OpenSSL	15
1	8	Ключи запуска Рабочего места QUIK	18
1	9	Настройка параметров соединения	20
1	10	Установление соединения с сервером	26
1	11	Мониторинг состояния соединения	28
1	12	Версии компонентов и плагинов	31
1	13	Обновление версии программы	32
1	14	Получение файлов	32
Г	Ιрил	пожение 1. Сообщения об ошибках	35
Γ	Ίрил	пожение 2. Пример получения сертификата через web-интерфейс	
У	'дос	товеряющего центра	39
Pa	3Д	ел 2. Основные принципы работы с программо	οй
2	2.1	Структура данных	2
2	2.2	Интерфейс программы	4
2	2.3	Общие фильтры	7
2	2.4	Быстрый поиск инструмента	10
2	2.5	Настройка потока данных	14
2	2.6	Экранные вкладки	21
2	2.7	Работа с окнами	23
2	2.8	Таблицы	27

	2.9	Системные сообщения	49
	2.10	Настройки Рабочего места QUIK	51
	2.11	Изменение языка интерфейса	59
	2.12	Сохранение/восстановление конфигурации из файла	59
	2.13	Редактор горячих клавиш	62
	2.14	ПРИЛОЖЕНИЕ	65
_			
P	азд	ел 3. Просмотр информации	
	3.1	Создание окна	4
	3.2	Таблица текущих торгов	8
	3.3	Таблица обезличенных сделок	18
	3.4	Таблица котировок	23
	3.5	Состояние счета	35
	3.6	Таблица заявок	61
	3.7	Таблица стоп-заявок	71
	3.8	Таблица сделок	81
	3.9	Новости	91
	3.10	Окно сообщений Трейдера	96
	3.11	Окно оповещений	102
	3.12	Таблица «Клиентский портфель»	119
	3.13	Таблица «Купить/Продать»	131
	3.14	Сводная таблица позиций	138
	3.15	Позиции по инструментам	140
	3.16	Позиции по деньгам	145
	3.17	Таблица «Торговые счета»	149
	3.18	Ограничения по клиентским счетам	152
	3.19	Позиции по клиентским счетам	156
	3.20	Таблица «Доска опционов»	159
	3.21	Таблица параметров опционов	166
	3.22	Таблица заявок на внебиржевые сделки	168

3.23	Таблица безадресных заявок на внебиржевые сделки	176
3.24	Таблица «РПС котировки»	180
3.25	Сделки для исполнения	183
3.26	Таблица заявок-отчетов на сделки РПС	192
3.27	Таблица «Коды расчетов»	196
3.28	Таблица «Обязательства и требования по деньгам [ЦК]»	199
3.29	Таблица «Обязательства и требования по активам (расширенные) [ЦК]»	200
3.30	Таблица «Обязательства и требования по активам [ЦК]»	203
3.31	Таблица параметров процентных рисков	205
3.32	Таблица параметров рыночных рисков	207
3.33	Таблица «Индивидуальные риск параметры»	209
3.34	Таблица «Обязательства и требования по деньгам [Валюта]»	211
3.35	Таблица «Обязательства и требования по активам [Валюта]»	212
3.36	Таблица «Валюта: параметры процентных рисков»	214
3.37	Таблица «Валюта: параметры рыночных рисков»	216
3.38	Таблица «Валюта: индивидуальные риск параметры»	219
3.39	Таблица «Валюта: межпродуктовые спреды»	221
3.40	Таблица обязательств маркет-мейкеров по фондовому и валютному рынкам	1222
3.41	Таблица расширенных обязательств маркет-мейкеров по фондовому и	
валн	отному рынкам	225
3.42	Таблица обязательств маркет-мейкеров по срочному рынку	229
3.43	Таблица истории значений параметров	231
3.44	Таблица изменений параметров	236
3.45	Позиции участника по деньгам	237
3.46	Позиции участника по инструментам	241
3.47	Позиции участника по торговым счетам	243
3.48	Позиции участника по инструментам на выбранных счетах	245
3.49	Таблица «Объединенные котировки»	248
3.50	Таблица «Карман транзакций»	253
3.51	Таблица транзакций	257

	3.52	Таблица сообщений	261
	3.53	Таблица запросов клиентов на исполнение заявок	264
	3.54	Таблица участников торгов	266
	3.55	Таблица «Информация о трейдерах»	269
	3.56	Таблица «Переводы НКЦ»	271
	3.57	Таблица «Запрет на операции»	274
	3.58	Таблица «Информация по кодам расчетов»	276
	3.59	Таблица «Типы переводов»	277
	3.60	Таблица «Расчетные коды»	278
	3.61	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Формулы расчета параметров «Клиентского портфеля»	281
	3.62	ПРИЛОЖЕНИЕ 2	285
D	228	ел 4. Работа с графиками	
		• •	
	4.1	Окно «Графики»	
	4.2	Настройка графика	
	4.3	Инструменты технического анализа	
	4.4	Методы технического анализа	
	4.5	График доходности облигаций	98
P	азд	ел 5. Торговые операции клиента	
	5.1	Общий способ выполнения транзакций	5
	5.2	Ввод заявки	6
	5.3	Снятие заявки	20
	5.4	Замена заявки	20
	5.5	Условные (стоп-) заявки	21
	5.6	Заявка с условием «по исполнению»	31
	5.7	Управление заявками из Таблицы котировок	34
	5.8	Перестановка заявок по опционам и фьючерсам	44
	5.9	Закрытие позиции	45
	5.10	Закрытие всех позиций	48
	5.11	Переворот позиции	49

	5.12	Расчет премии для опционов	. 50
	5.13	Настройки параметров торговых операций	. 52
	5.14	Настройка счетов	.61
	5.15	Настройка параметров инструментов	. 62
	5.16	Снятие заявок по условию	. 67
	5.17	Настройка автозаполнения полей ввода заявки	. 69
	5.18	Настройка ограничений на объем заявки	.75
	5.19	Описания клиентов и рынков	.77
	5.20	Сообщения об ошибках	.78
		ел 6. Совместная работа с другими пожениями	
	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	.18
	6.7	Настройка программы Wealth-Lab Developer	. 19
	6.8	Настройка программы Omega TradeStation/ProSuite 2000	. 22
	6.9	Настройка программы AmiBroker	. 26
		Экспорт данных в системы технического анализа с использованием внешних грамм	
	6.11	Импорт транзакций	. 31
	6.12	Импорт транзакций через API	.46
	6.13	ПРИЛОЖЕНИЕ	. 68
P	азд	ел 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 позициями	11
	7.6	Динамическая корректировка позиций 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	33
	7.10	Ввод заявки	37
	7.11	Торговые операции в РПС, РЕПО, РЕПО-М, РЕПО с ЦК и РЕПО ЦБ с корзиной	39
	7.12	Внебиржевые сделки	57
	7.13	Маклерская заявка	59
	7.14	Маклерская стоп-заявка	64
	7.15	Участие в аукционах по размещению инструментов	68
	7.16	Режим приема клиентских транзакций с подтверждением брокером	70
	7.17	Работа с неторговыми поручениями	71
	7.18	ПРИЛОЖЕНИЕ. Сообщения об ошибках при работе с позициями	76
		The state of the s	
D			
P	азд	ел 8. Алгоритмический язык QPILE	
P			2
P	азд 8.1	ел 8. Алгоритмический язык QPILE	
P	азд 8.1	ел 8. Алгоритмический язык QPILE Общие положения	4
P	азд 8.1 8.2	ел 8. Алгоритмический язык QPILE Общие положенияРабота с таблицами QPILE	4
P	азд 8.1 8.2 8.3	ел 8. Алгоритмический язык QPILE Общие положения Работа с таблицами QPILE Структура файла программы	4 10 14
P	8.1 8.2 8.3 8.4	ел 8. Алгоритмический язык QPILE Общие положения Работа с таблицами QPILE Структура файла программы Конструкции языка QPILE	4 10 14 24
P	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	ел 8. Алгоритмический язык QPILE Общие положения Работа с таблицами QPILE Структура файла программы Конструкции языка QPILE Общие функции	4 10 14 24 26
P	азд 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	ел 8. Алгоритмический язык QPILE Общие положения Работа с таблицами QPILE Структура файла программы Конструкции языка QPILE Общие функции Математические функции	4 10 24 26 28
P	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7	ел 8. Алгоритмический язык QPILE Общие положения Работа с таблицами QPILE Структура файла программы Конструкции языка QPILE Общие функции Математические функции Функции для работы с коллекциями объектов (COLLECTION)	4 14 24 26 28 30
P	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9	ел 8. Алгоритмический язык QPILE Общие положения Работа с таблицами QPILE Структура файла программы Конструкции языка QPILE Общие функции Математические функции Функции для работы с коллекциями объектов (COLLECTION) Функции для работы с ассоциативными массивами (МАР)	4 14 24 26 28 30 32
P	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	ел 8. Алгоритмический язык QPILE Общие положения Работа с таблицами QPILE Структура файла программы Конструкции языка QPILE Общие функции Математические функции Функции для работы с коллекциями объектов (COLLECTION) Функции для работы с ассоциативными массивами (MAP) Функции для обращения к строкам произвольных таблиц QUIK	4 14 24 26 28 30 32 58
P	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11	ел 8. Алгоритмический язык QPILE Общие положения	4 14 24 26 30 32 58 59
P	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12	ел 8. Алгоритмический язык QPILE Общие положения	4 14 24 26 30 32 58 59 63

8.1	4 Функции для получения значений таблицы «Позиции по инструментам»	71
8.1	5 Функции для получения значений таблицы «Позиции по деньгам»	74
8.1	6 Функции расчета маржинальных позиций	75
8.1	7 Функции получения значений таблиц «Клиентский портфель» и	
«K	упить/Продать»	77
8.1	8 Функции для работы с файлами	85
8.1	9 Функции для работы со строками	87
8.2	0 Функции для работы с графиками	88
8.2	1 Функции для работы с заявками	92
8.2	2 Функции для работы с метками	93
8.2	3 Сервисные функции	96
8.2	4 Отладка программ QPILE	100
ПР	ИЛОЖЕНИЕ 1. Синтаксис команд языка QPILE	102
ПР	ИЛОЖЕНИЕ 2. Рекомендации к составлению программ на QPILE	104
Раз	дел 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	44
9.5	Отчеты	58
9.6	Получение файлов от брокера и их подтверждение	70

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.