



Сервер QUIK

Инструкция по установке

Версия 10.4



Содержание

1. Общие сведения.....	3
1.1 Компоненты системы QUIK	3
1.2 Технические требования.....	4
1.3 Контроль лицензий на серверах QUIK.....	4
2. Установка и настройка	5
2.1 Установка и настройка сервера QUIK.....	5
2.2 Установка и настройка QUIK Administrator	26
2.3 Настройка баннера Рабочего места QUIK	35
2.4 Настройка пересылки файлов	37
3. Запуск сервера QUIK.....	37
3.1 Ключи запуска сервера QUIK	38
4. Шифрование паролей.....	41
5. Приложение.....	42
5.1 Формат позиций	42
5.2 Формат файла настроек шифрования OpenSSL.....	44
5.3 Формат файла настроек шифрования MP.....	45
5.4 Регламент ежедневного обслуживания сервера QUIK.....	52

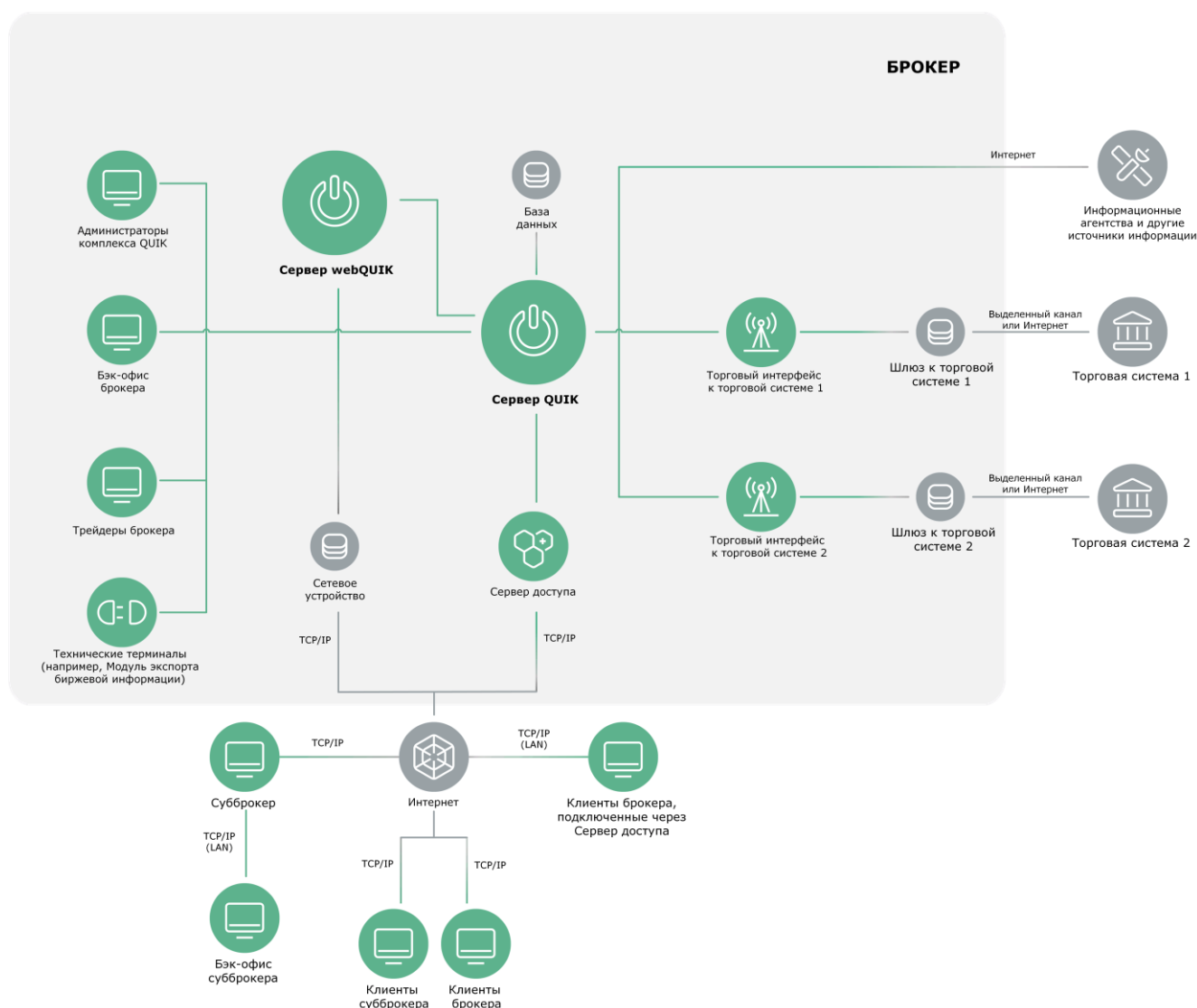
Ваши пожелания и комментарии к данной Инструкции направляйте по электронной почте на адрес: quiksupport@argatech.com



1. Общие сведения

1.1 Компоненты системы QUIK

Программный комплекс QUIK реализован по технологии «клиент-сервер». Обмен данными между сервером и пользовательскими терминалами осуществляется посредством сети интернет и/или локальной сети. Сервер обеспечивает подключение источников информации (торговых систем, потоков новостей и пр.) и обработку поручений клиентов. Клиентские приложения предназначены для отображения информации и ввода поручений клиентов.



Центральное звено программного комплекса – **сервер QUIK**, имеющий логическое ядро и **интерфейсы** к подключаемым элементам (биржевым интерфейсам и другим источникам информации, хранилищу данных). Модульный принцип подключения позволяет наращивать возможности системы по мере необходимости, дополняя базовую конфигурацию новыми функциями.



Взаимодействие с **базой данных** реализовано через специальный интерфейс для упрощения смены используемого типа СУБД. База данных используется для хранения информации со сроком хранения более одного дня – регистрационных данных пользователей и прав на работу с системой, а также журналов совершенных операций.

Информация, поступающая из биржевых торговых систем, обрабатывается в оперативной памяти и в базу данных не заносится. Для быстрого восстановления работоспособности в случае сбоя используется кеширование полученных данных на диске в виде бинарных файлов. Работа с СУБД осуществляется через специализированный сервер базы данных.

Сервер доступа соединяется с основным сервером QUIK, получает от него информацию и распределяет ее между пользователями в соответствии с их правами. Сервер доступа применяется для решения задачи обслуживания большого количества пользовательских подключений, так как позволяет снизить нагрузку на основной сервер системы.

Администрирование комплекса осуществляется в программе **QUIK Administrator**, объединяющей все настройки, используемые логическим ядром сервера. Для наблюдения за состоянием сервера и подключений клиентов используется терминал **QMonitor**.

1.2 Технические требования

На [официальном сайте QUIK](#) можно ознакомиться с таблицей требований к оборудованию и программному обеспечению:

- Сервера QUIK;
- Торговых интерфейсов;
- Информационных интерфейсов;
- Сервисных модулей;
- Рабочего места администратора QUIK Administrator;
- Рабочего места мониторинга QMonitor;
- Других модулей и шлюзов к другим биржам.

Требования, представленные на сайте, являются минимальными. Рекомендуется согласовать технические требования со Службой технической поддержки QUIK, например, если предполагается:

- Обслуживание большого количества пользователей;
- Подключение большого количества шлюзов;
- Использование сервера QUIK для решения маркет-мейкерских задач или для высокочастотного трейдинга.

1.3 Контроль лицензий на серверах QUIK

Лицензия предоставляет право на подключение одного экземпляра приложения (плагина, технологического или клиентского модуля) к серверу QUIK. Приложения одного типа объединены в пул лицензий.



При использовании Брокером нескольких серверов QUIK контролируется общее количество лицензий в рамках пула лицензий, распределенное между ними с помощью сервиса синхронизации данных (программа Репликатор).

При исчерпании максимального количества лицензий выводится соответствующая диагностика в лог-файл сервера. При отсутствии лицензии на плагин в Рабочем месте клиента появляется сообщение «Недостаточно лицензий!».

Приложения, для которых поддерживается контроль лицензий:

- Q2Q adapter;
- Программный интерфейс FIX adapter (счета);
- Программный интерфейс FIX adapter (транзакции);
- Программный интерфейс FIX Drop Copy;
- Программный интерфейс FIX Client Connector;
- Модуль экспорта биржевой информации;
- Модуль экспорта очередей заявок;
- Рабочее место QUIK для мобильных устройств «PocketQUIK»;
- Терминальный модуль риск-менеджера «Colibri SM»;
- Терминальный модуль риск-менеджера «Colibri FM»;
- Терминальный модуль риск-менеджера «Colibri FX»;
- Специализированное рабочее место мультиброкерского обслуживания;
- FX Convertor;
- Модуль BasketTrading;
- Модуль опционной аналитики;
- Терминальный модуль доверительного управляющего «TrustManager»;
- Рабочее место webQUIK;
- QORT2QUIK adapter;
- Программный интерфейс управления позициями.

2. Установка и настройка

2.1 Установка и настройка сервера QUIK

2.1.1 Настройка использования СУБД

1. Создайте на SQL-сервере БД для использования сервером QUIK.

Для получения актуальных скриптов для создания БД обратитесь в Службу технической поддержки QUIK: quiksupport@argatech.com, +7 (383) 219-16-06.

2. Откройте для редактирования файл **quik.ini** в каталоге QUIK\Server\ с настройками сервера QUIK.



Файл настроек должен быть в текстовом формате, без использования кодировки UTF8.

В секции [DB] этого файла вместо параметра **file** задайте следующие параметры:

```
server=<имя SQL сервера>,<порт>  
base=<имя БД QUIK>
```

Пример настройки подключения к экземпляру SQL Server:

```
[DB]  
server=SqlServerInstance,1234  
base=QUIKDB
```

3. В секции [DB] задайте параметры:

- **db_connect_timeout** – время ожидания соединения сервера QUIK с сервером БД (в секундах). Диапазон допустимых значений: от 1 до 600. Значение по умолчанию: «60».
- **ANSI2OEM** – признак автоматического преобразования кодировки всех символьных данных, передаваемых на сервер QUIK, из ANSI в OEM. Возможные значения:
 - «0» – данные отправляются в кодировке ANSI;
 - «1» (по умолчанию) – перед отправкой данные кодируются в OEM.
- **AuthMode** – используемый тип аутентификации на сервере MS SQL. Возможные значения:
 - «login» (по умолчанию) – используются логин и пароль, указанные в параметрах user и password (пароль может быть [зашифрован](#));
 - «domain» – используется доменная аутентификация.

При AuthMode=domain параметры user и password в секции [DB] игнорируются и могут быть не указаны.

- **Driver** – наименование драйвера, используемого для подключения к базе данных сервера QUIK. Возможные значения:
 - «ODBC Driver 13 for SQL Server» – используется для работы с MS SQL Server 2014, 2016 или более новой версией СУБД (из списка поддерживаемых). Ссылка для скачивания установочного файла драйвера с официального сайта Microsoft: <https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=2223304>;
 - «PostgreSQL ANSI(x64)» – используется для работы с PostgreSQL. Ссылка для скачивания установочного файла драйвера с официального сайта PostgreSQL: https://ftp.postgresql.org/pub/odbc/versions/msi/psqlodbc_13_02_0000-x64.zip;



- «» (пусто, по умолчанию) – используется для работы с MS SQL Server 2012 или более старыми версиями СУБД (из списка поддерживаемых). А также при использовании провайдера MSOLEDBSQL.

При работе с MS SQL Server должен быть установлен драйвер ODBC Driver 13 for SQL Server, а при работе с PostgreSQL – драйвер psqlODBC 13.2.

- **Provider** – наименование провайдера, используемого для подключения к базе данных сервера QUIK. Возможные значения:
 - «SQLOLEDB» – используется для работы с MS SQL Server 2014, 2016 или более новой версией СУБД (из списка поддерживаемых);
 - «SQLNCLI10» (по умолчанию) – используется для работы с MS SQL Server 2012 или более старыми версиями СУБД (из списка поддерживаемых);
 - «MSDASQL» — используется для работы с PostgreSQL;
 - «MSOLEDBSQL» * – используется для работы с кластером MS SQL совместно с настройкой MultiSubnetFailover. Ссылка для скачивания с официального сайта Microsoft: <https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=2220017>.
Запрещено использовать данный провайдер при включенной настройке Windows «Использовать Юникод (UTF-8) для поддержки языка во всем мире».

(*) При использовании настройки MultiSubnetFailover=True значение «MSOLEDBSQL» – обязательное. В секции [DB] должны быть заданы следующие параметры:

```
[DB]
server=<имя SQL-сервера без префикса «tcp:»>,<порт>
Provider=MSOLEDBSQL
AdditionalParameters=MultiSubnetFailover=True;Network Library=DBMSSOCN
db_connect_timeout=120
```

Пример с использованием драйвера и провайдера по умолчанию:

```
Driver=
Provider=SQLNCLI10
```

Пример с использованием драйвера ODBC Driver 13 for SQL Server:

```
Driver=ODBC Driver 13 for SQL Server
Provider=SQLOLEDB
```

- **AdditionalParameters** – настройка для задания дополнительных параметров подключения к СУБД. Значение по умолчанию: «» (пусто).



При соединении с кластером MS SQL необходимо установить значение настройки **MultiSubnetFailover=True**.

При соединении с СУБД PostgreSQL с использованием порта, отличного от заданного по умолчанию (5432), его необходимо указать в параметре **AdditionalParameters**:

```
AdditionalParameters=port=5431
```

- **SSLMode** – режим безопасного подключения. Поддерживается только при настройке подключения к СУБД PostgreSQL. Возможные значения:
 - «» (пусто, по умолчанию) – подключение выполняется без шифрования;
 - «require»;
 - «verify-ca»;
 - «verify-full»;
 - «disable»;
 - «allow»;
 - «prefer».

Описание режимов безопасного подключения см. на официальном сайте PostgreSQL: www.postgresql.org/docs/current/libpq-ssl.html.

Если параметр не задан, то параметры CertCAFileName, CertFileName, CertPKeyFileName и CertPass игнорируются.

- **CertCAFileName** – путь к файлу-контейнеру сертификатов удостоверяющих центров. Значение по умолчанию: «» (пусто). Поддерживается только при настройке подключения к СУБД PostgreSQL.
- **CertFileName** – путь и наименование файла сертификата безопасного подключения. Значение по умолчанию: «» (пусто). Поддерживается только при настройке подключения к СУБД PostgreSQL.
- **CertPKeyFileName** – путь и наименование файла приватного ключа безопасного подключения. Значение по умолчанию: «» (пусто). Поддерживается только при настройке подключения к СУБД PostgreSQL.
- **CertPass** – пароль для файла приватного ключа безопасного подключения. Значение по умолчанию: «» (пусто). Поддерживается только при настройке подключения к СУБД PostgreSQL. Пароль не должен начинаться с символов «\$» и «#». Пароль может быть [зашифрован](#).

4. В секции [DB] настройте возможность получения пользователем непрочитанных сообщений за предыдущие торговые дни:

- **messages_delivery_period** – количество дней, за которые загружаются сообщения. Значение по умолчанию: «0» (загружаются только сообщения за текущую торговую дату).

5. В секции [db_module] настройте используемый провайдер базы данных:

- **driver** — имя исполняемого файла провайдера базы данных. Значение по умолчанию:



- _ При использовании MS SQL — «quik_db_ms.exe»;
- _ При использовании PostgreSQL — «quik_db_pg.exe».

Пример секций при подключении к СУБД MS SQL:

```
[DB]
server=MSSQL_SRV
base=QUIK_DB
user=sa
password=пароль
db_connect_timeout=30
ANSI2OEM=0
AuthMode=login
Driver=ODBC Driver 13 for SQL Server
Provider=SQLOLEDB
AdditionalParameters=MultiSubnetFailover=False;ApplicationIntent=ReadWrite

[db_module]
module=dstubrc.dll
Driver=quik_db_ms.exe
```

Пример секций при подключении к СУБД PostgreSQL:

```
[DB]
server=PostgreSQL_SRV
base=QUIK_DB
user=sa
password=пароль
Driver=PostgreSQL ANSI(x64)
Provider=MSDASQL
SSLMode=verify-full
CertCAFileName=Certs/root.crt
CertFileName=Certs/user.crt
CertPKeyFileName=Certs/user.key
CertPass=secret

[db_module]
module=dstubrc.dll
Driver=quik_db_pg.exe
```

2.1.2 Копирование файлов

1. Создайте каталог для установки системы QUIK (в дальнейшем <quik_дир>).



2. Скопируйте в него из <инст_дир> каталоги AstsGate, QuikAdministrator, Front, KeyGen, QUIKTools, Server. Если в качестве источника выступал привод CD-ROM, снимите атрибут «Только для чтения» со всех скопированных файлов.

2.1.3 Создание ключа для сервера QUIK

С помощью программы **KeyGen** сформируйте публичный и секретный ключи, которые в дальнейшем будут использоваться сервером QUIK (см. файл KeyGen.doc – руководство по использованию программы KeyGen.exe).

1. В качестве параметра «Имя владельца ключа» наберите наименование организации в формате «Название (идентификатор)», например:

```
Тест-Инвест (testinvest)
```

2. Идентификатор в круглых скобках будет в дальнейшем использоваться для настройки системы, назовем его <имя_сервера_QUIK>.
3. Запомните введенный пароль для защиты ключа. Назовем его <пароль_ключа_сервера>.
4. Скопируйте секретный ключ сервера (по умолчанию программа KeyGen.exe сохраняет файл a:\secring.tsk) в каталог <quik_дир>\Server. Для удобства в дальнейшей работе переименуйте его в secrserv.tsk.
5. Скопируйте публичный ключ сервера (по умолчанию программа KeyGen.exe создает файл a:\pubring.tsk) в каталог <quik_дир>\KeyGen. Для удобства в дальнейшей работе переименуйте его в <имя_сервера_QUIK>.tsk. Этот ключ будет использоваться всеми пользователями сервера вместе с пакетом программ KeyGen.
6. Откройте для редактирования файл <quik_дир>\KeyGen\qcrypto.cfg и укажите в качестве параметра IMPORT идентификатор организации:

```
IMPORT=<имя_сервера_QUIK>
```

7. С помощью программы **KeyGen** создайте публичный и секретный ключи для менеджера сервера QUIK (см. файл KeyGen.doc – руководство по использованию программы KeyGen.exe). На Шаг 3 программа предложит выбрать файл с публичным ключом системы – выберите файл <имя_сервера_QUIK>.tsk. В списке ключей выберите публичный ключ сервера (в нашем примере это «Тест-Инвест (testinvest)»). Включите флажок «Записать и использовать, пропуская этот шаг» – в дальнейшем это позволит вашим пользователям при формировании ключа избежать лишней операции.

2.1.4 Регистрация в службах Windows

1. Установите сервер QUIK и шлюз к торговой системе, например, Московской Биржи как службы [Windows 10](#) / [Windows 11](#). Для этого наберите в командной строке:



```
<quik_дир>\Server\quik.exe -install  
<quik_дир>\AstsGate\AstsGate.exe -install
```

2. Откройте **ControlPanel\Services** и посмотрите, есть ли в списке сервисов записи, идентифицирующие сервер QUIK (идентификатор: «Quik Update Information Kit») и, например, шлюз к торговой системе Московской Биржи.
3. Создайте группы, которые необходимы для работы системе QUIK:

Название	Описание группы
Quik	Пользователи этой группы имеют доступ на запуск сервиса QUIK (<quik_дир>\Server\quik.exe)
Quik_source	Пользователи этой группы имеют доступ на запуск шлюза к торговой системе (<quik_дир>\AstsGate\AstsGate.exe)
Quik_ctl	Пользователи этой группы управляют сервером QUIK
Quik_stat	Пользователи этой группы могут получать статистику о работе сервера QUIK

Название	Описание группы
Quik	Пользователи этой группы имеют доступ на запуск сервиса QUIK (<quik_дир>\Server\quik.exe)
Quik_source	Пользователи этой группы имеют доступ на запуск шлюза к торговой системе (<quik_дир>\AstsGate\AstsGate.exe)
Quik_ctl	Пользователи этой группы управляют сервером QUIK
Quik_stat	Пользователи этой группы могут получать статистику о работе сервера QUIK

4. Создайте пользователя-администратора, присвоив ему имя (назовем его <quikserv>) и пароль (назовем его <passwd>). Добавьте этого пользователя в созданные группы. Также в эти группы рекомендуется добавить администратора службы [Windows 10 / Windows 11](#), на которой будет работать сервер QUIK.
5. Настройте сервисы с идентификаторами «Quik Update Information Kit» и «Quik Transaction Gate», указав в параметрах запуска этих сервисов имя и пароль, под которыми сервисы будут работать в [Windows 10 / Windows 11](#). Для этого включите флажок «Log on as:» и введите учетные данные администратора системы QUIK – имя <quikserv> и пароль <passwd>.
6. Для использования доменной аутентификации на сервере MS SQL укажите в параметрах запуска сервисов имя доменного пользователя и его пароль.
7. Предоставьте пользователям, с правами которых работают сервисы, право «Блокировка страниц в памяти» («Lock pages in memory»). Для этого выполните следующие действия:
 - Откройте пункт меню Windows Пуск / Настройка / Панель управления / Администрирование / Локальная политика безопасности;
 - Откройте раздел Локальные политики / Назначение прав пользователя.
 - В настройках свойства **Блокировка страниц в памяти** нажмите кнопку «Добавить пользователя или группу» и добавьте в список пользователей.

2.1.5 Настройка параметров валют и кросс-курсов

1. Запустите программу **QUIK Administrator**, выберите пункт меню **Сервер QUIK / Классы** и добавьте в справочник класс:



Параметр	Значение
Кросс-курсы валют	
Код	CROSSRATE
Наименование рус. / англ.	Кросс-курсы валют
Тег расчётов	
Тип класса	Кросс-курсы валют

В инструкции перечислены только признаки, которые должны быть включены. Неуказанные признаки должны быть выключены.

2. На компьютере, на котором запущен сервер QUIK, откройте файл **quik.ini** в директории **QUIK\Server** и отредактируйте его следующим образом:

- в секцию [natural_level_section] добавьте строку (если она отсутствует):

```
module=cur_module
```

- в конец файла **quik.ini** добавьте строки:

```
[cur_module]
module=dwcurg.dll
class_cfg=crossrate.ini
```

3. Откройте файл **crossrate.ini** в директории **QUIK\Server** и отредактируйте его следующим образом:

- в секции [crossrate] для каждого кода валюты укажите:
 - полное наименование валюты;
 - сокращенное наименование валюты;
 - точность кросс-курса;
 - точность ведения денежной позиции. Возможные значения: в диапазоне [0, 8]. Если значение не задано явно, по умолчанию устанавливается «2».

Пример:

```
[crossrate]
...
RUR=Рубль, Рубль, 2
SUR=Рубль, Рубль, 2
JPY=Японская иена, Иена, 6, 0
```



ВАЖНО!

Если точность ведения денежной позиции по валюте отлична от «2», все подключаемые к серверу интерфейсы, которые транслируют:

- данную валюту;
- инструменты, которые торгуются за эту валюту;
- валютные пары, содержащие данную валюту;
- любые денежные величины, выраженные в данной валюте;

должны поддерживать трансляцию денежных величин с точностью, отличной от «2», а точность для соответствующей валюты должна совпадать с настроенной на сервере QUIK. В противном случае корректная работа системы не гарантируется.

За информацией о поддержке трансляции денежных величин с точностью, отличной от «2», для конкретного торгового интерфейса обратитесь в Службу технической поддержки QUIK: quiksupport@arqatech.com.

- в секции [crossrate_rate] укажите курс конвертации для каждой валюты. Значение курса может быть произвольным числом, содержащим количество знаков после запятой не больше значения параметра «точность кросс-курса», заданного в секции [crossrate] (см. выше).

Пример:

```
[crossrate_rate]
RUR=1
SUR=1.00
JPY=0.627686
```

При необходимости использовать кросс-курс для валюты, отсутствующей в секции [crossrate_rate], в программе QMonitor отобразится соответствующее сообщение об ошибке.

- в секции [main_currency] укажите:
 - код валюты. Значение по умолчанию: «RUR».
 - код символа валюты в стандарте Unicode. Значение по умолчанию: «0».

Коды валют доступны по ссылке:

www.unicode.org/charts/nameslist/n_20A0.html



- _ строку с HTML-кодом символа валюты в формате <Unicode-код валюты>. Если код указывается в 16-ричной системе, то перед ним необходимо указать символ «х». Значение по умолчанию: «» (пусто).

Пример:

```
[main_currency]
MAIN=RUR,20BD,8381
```

2.1.6 Настройка параметров сервера QUIK

Файл **qcrypto.cfg**

Подробную информацию о формате файла настроек **qcrypto.cfg см. в Руководстве пользователя Программы для создания и управления ключами (KeyGen).**

Откройте файл **qcrypto.cfg** в каталоге <quik_дир>\Server\ и отредактируйте его следующим образом:

1. В секции [CryptoProviders] задайте используемые методы шифрования («0» – выключен, «1» – включен), например:

```
[CryptoProviders]
openssl=1
```

2. В секции, соответствующей выбранному на предыдущем шаге методу шифрования, укажите полный или относительный пути к исполняемому и конфигурационному файлам, например:

```
[openssl]
Module=OpenSSL_Pr.dll
IniFile=OpenSSL_Pr.ini
```

3. В секции [auth] задайте следующие настройки:

```
[auth]
sign=secprov.dll
sign_provider=openssl ; метод шифрования, используемый для ЭЦП
```



Файл quik.ini

Откройте файл **quik.ini** в каталоге <quik_дир>\Server\ и отредактируйте его следующим образом:

1. В секции [dealer-library] измените следующие параметры:

```
<код_вашей_фирмы_в_торговой_системе>=<относительный путь к файлу настроек>
```

Пример:

```
[dealer-library]
TEST_FIRM=.\Dealer\TestFirm.ini
```

2. В секции [DB] измените следующие параметры доступа к базе данных:

- **Server** – имя сервера. Значение по умолчанию: «QDB1».
- **Base** – имя базы данных. Значение по умолчанию: «QUIK_DB».
- **User** – имя пользователя базы данных.

Пользователь должен быть включен в роль «quik_server» в базе данных сервера QUIK.

- **Password** – пароль пользователя базы данных. Пароль не должен начинаться с символов «\$» и «#». Пароль может быть [зашифрован](#).

Стоп-заявки пользователей, частично или полностью заблокированных в QUIK Administrator (истек срок доверенности, установлен признак «Блокирован», истек срок доверенности по рынкам), могут также загружаться из базы данных сервера QUIK при старте. Проверка блокировки пользователя и задание периода управляются следующими настройками файла quik.ini:

- **stoporders.load_when_expired_la** – признак загрузки стоп-заявок для пользователей с истекшей общей доверенностью, истекшими доверенностями по рынкам. Возможные значения:
 - «0» (по умолчанию) – стоп-заявки пользователей с истекшей доверенностью не загружаются;
 - «1» – стоп-заявки пользователей с истекшей доверенностью загружаются.
- **stoporders.mark_expired_as_foreign** – признак маркировки стоп-заявок пользователей с истекшей доверенностью признаком «Foreign». Настройка используется, если stoporders.load_when_expired_la=1. Возможные значения:
 - «0» – стоп-заявки пользователей с истекшей доверенностью не маркируются признаком «Foreign»;
 - «1» (по умолчанию) – стоп-заявки пользователей с истекшей доверенностью маркируются признаком «Foreign».
- **stoporders.expired_la_period** – период в днях, за который нужно загружать стоп-заявки по заблокированным пользователям. Значение по умолчанию: «14».



3. В секции [Files] настройте следующие параметры:

- **EventsLogFileName** ^{*} – путь и наименование основного лог-файла. Значение по умолчанию: «events.log».
- **ErrorsLogFileName** ^{*} – путь и наименование лог-файла ошибок. Значение по умолчанию: «errors.log».
- **DeallibLogFileName** ^{*} – путь и наименование лог-файла Библиотеки расчета лимитов. Значение по умолчанию: «Deallib.log».
- **DataFilesFolderName** – путь к файлам данных (файлы с расширением .ik). Значение по умолчанию: «.\».
- **LogFilesFolderName** – путь к лог-файлам (events.log, errors.log, Deallib.log, провайдер БД). Значение по умолчанию: «.\».

(*) Если в параметре указано только наименование лог-файла, используется путь, указанный в параметре LogFilesFolderName.

4. В секции [usend_module] измените следующие параметры:

```
module=dwsend.dll
sysname=Информационно-торговая система QUIK "Тест Инвест" ; наименование системы,
отображаемое в информационном окне при установлении связи с сервером
name=testinvest ; ключ сервера
password=secret ; пароль для обращения к ключу сервера
port=15100 ; номер порта для подключения пользовательских терминалов.
crypto_provider_ini_file=OpenSSL_Pr.ini;полный или относительный путь к файлу
настроек шифрования
connection_acceptance_tmo_ms ; таймаут приема нового подключения в миллисекундах.
Возможные значения: от 0 до 60000. Значение по умолчанию: «500»
```

5. В секции [ctl_module] измените следующие параметры:

```
module=dwwqctl.dll
port=15120 ; номер порта для подключения программы QMonitor
name=testinvest ; ключ сервера
password=secret ; пароль для обращения к ключу сервера
```

6. В секции [time-set] укажите параметр **hourshift, если время сервера QUIK отличается от времени шлюза:**

```
hourshift=3 ; разница между временем на сервере QUIK и на данных, транслируемых
шлюзом, в часах
```



7. В секции [mail] измените следующие параметры доступа к SMTP-серверу:

```
Server=smtp.quik.ru ; Имя или IP-адрес SMTP-сервера
Port=25000 ; Порт SMTP-сервера. Значение по умолчанию: «25».
User=test_user ; Имя пользователя для аутентификации на SMTP-сервере
Password=secret ; Пароль пользователя для аутентификации на SMTP-сервере. Пароль
не должен начинаться с символов «$» и «#». Пароль может быть зашифрован
FromAddress ; Адрес отправителя писем, связанных с двухфакторной аутентификацией
(и восстановлением пароля)
```

8. В секции [limits_module] настройте параметры:

- для рассылки электронной почты:

```
loadlimits_FromAddress=test@post.ru ; Адрес отправителя сообщений
loadlimits_mail_to=test1@post.ru ; Адреса получателей сообщений через запятую
sign_settings_file=.\\qloadlimitx.ini ; Путь к файлу с настройками Программы для
установки позиций клиентов QLoadLimitsX для загрузки сервером QUIK подписанного ЭЦП
Бикрипт файла лимитов
```

- **calclimit_old_stoporders** – признак блокировки средств под стоп-заявки предыдущих дней. Возможные значения:
 - «0» (по умолчанию) – не блокировать средства;
 - «1» – блокировать средства.
- Пример:

```
calclimit_old_stoporders=0
```

Настройка не должна использоваться совместно с настройкой

«Не блокировать средства для стоп-заявок по классам» Библиотеки расчета лимитов (описание настройки см. в Руководстве по администрированию «Настройки Библиотеки расчета лимитов»).

9. В секции [trans_module] настройте параметры:

- **Change_wrong_single_clientcode** – алгоритм замены кода клиента при наличии единственного действующего кода клиента у пользователя. Возможные значения:
 - «0» – транзакция отвергается с диагностикой «Неверный код клиента», если указан код клиента, не совпадающий с правами пользователя (у клиента указан только один код, не совпадающий с правами, либо у клиента указаны два кода, по одному из которых кончился срок доверенности, и в подаваемой транзакции указан код клиента, не совпадающий с правами);
 - «1» (по умолчанию) – транзакция не отвергается.



Пример:

```
change_wrong_single_clientcode=1
```

-
- **trans_handling_privileged_users** – список пользователей, транзакции которых обрабатываются сервером вне зависимости от того, на каком этапе обработки находятся предыдущие транзакции этого пользователя.

Настройка применяется после сохранения файла настроек и не требует перезагрузки сервера.

Формат использования:

```
trans_handling_privileged_users=<список UID через запятую>
```

Пример:

```
trans_handling_privileged_users=100,200,300
```

10.В секции [data_module] настройте параметр:

- **inactive_stops_lifetime** – максимально возможное время в днях от последней активации стоп-заявки, по истечении которого стоп-заявка снимается. Значения от 1 до 13 приводятся к минимально возможному значению – 14.
- «0» – настройка выключена;
- «14» (по умолчанию) – минимально возможное количество дней (настройка включена).
- Пример:

```
inactive_stops_lifetime=14
```

Если в данной секции включены настройки замены (firm_substitute=1, client_codes_substitute=1), а файлы codes.ini или firms.ini пустые или отсутствуют, работа сервера завершается с ошибкой:

Причина ошибки	Диагностика
Отсутствует файл замен codes.ini	Configuration file «путь-к-codes.ini» not found
Отсутствует файл замен firms.ini	Configuration file «путь-к-firms.ini» not found
Пустой файл замен codes.ini	Configuration file «путь-к-codes.ini» is empty
Пустой файл замен firms.ini	Configuration file «путь-к-firms.ini» is empty



11. В секции [Position] задается соответствие между алиасом фирмы (псевдонимом, используемым для замены кода фирмы на любой другой для объединения нескольких фирм в одну в рамках единой денежной позиции) из Торгового интерфейса и кодом фирмы сервера QUIK с настроенной единой денежной позицией (ЕДП). Настройка актуальна, если код фирмы Торгового интерфейса и код ЕДП-фирмы совпадают. Алиас указывается Торговым интерфейсом при трансляции данных по фьючерсным ограничениям и позициям ЕДП-фирмы. Использование алиаса определяет, для какого вида счета предназначены данные из Торгового интерфейса.

Формат:

```
<алиас ЕДП-фирмы из Торгового интерфейса>=<код ЕДП-фирмы сервера QUIK>
```

Пример:

```
UNIFIED_FIRM=NC0038900000
```

Дополнительная настройка алиаса также требуется в секции [Position] Торгового интерфейса. Длина алиаса не должна превышать 12 символов.

12. В секции [trade_date] задаются даты-исключения для календаря торговых и неторговых дней, используемого на сервере QUIK. По умолчанию Сервер QUIK считает торговыми дни с понедельника по пятницу включительно, а субботу и воскресенье – неторговыми. День считается торговым, если в этот день на данном сервере QUIK проходят торги на любой из торговых площадок:

- Если в будний день запланированы торги хотя бы на одной площадке из доступных на сервере QUIK, то эту дату не нужно добавлять в секцию [trade_date].
- Если в будний день торги не запланированы ни на одной из площадок, то нужно добавить эту дату с признаком holiday в секцию [trade_date].
- Если в выходной день запланированы торги хотя бы на одной площадке из доступных на сервере QUIK, то нужно добавить эту дату с признаком workday в секцию [trade_date].

В секции задаются следующие параметры:

- **ClearingTime** – время смены сессии на сервере QUIK в формате <ЧЧММСС>. Этот момент времени должен выпадать на период, когда сервер QUIK остановлен. Значение по умолчанию: «000000».
- **no_weekend** – признак работы сервера QUIK в режиме «без выходных» (суббота и воскресенье считаются рабочими днями). Возможные значения:
 - «0» (по умолчанию) – режим работы сервера QUIK определяется стандартным календарем рабочих (будни) и нерабочих (выходные) дней;
 - «1» – сервер QUIK работает в режиме «без выходных».



- даты-исключения из стандартного календаря, в соответствии с которым сервер QUIK запускается в режиме рабочего или нерабочего дня, в формате:

```
<ГГГГММДД>=holiday  
<ГГГГММДД>=workday
```

Где:

- holiday – нерабочий день;
- workday – рабочий день.

Пример заполнения секции см. в [примечании](#).

При запуске сервера QUIK с ключом -holiday (см. п. [3.4](#)) или -workday (см. п. [3.5](#)) значения секции имеют меньший приоритет.

13. В секции [settlement_date] задаются даты-исключения для календаря расчетных и нерасчетных дней, используемого на основной торговой площадке. По умолчанию Сервер QUIK считает расчетными дни с понедельника по пятницу включительно, а субботу и воскресенье – нерасчетными.

Если на основной торговой площадке будний день считается нерасчетным, то его нужно добавить в секцию [settlement_date] с признаком holiday, а если выходной день считается расчетным, то его нужно добавить с признаком workday.

Заданные в этой секции даты-исключения учитываются при расчете позиций при совершении сделок РПС/РЕПО, а также в других расчетах, где требуется учет переносов расчетных и нерасчетных дней.

Для определения расчетных и нерасчетных дней в разрезе классов, инструментов и кодов валют можно использовать календари с датами-исключениями в программе QUIK Administrator. Эти календари имеют больший приоритет.

Формат секции:

```
<ГГГГММДД>=holiday  
<ГГГГММДД>=workday
```

Где:

- holiday – нерасчетный день;
- workday – расчетный день.

Примеры для секций [trade_date] и [settlement_date]:



Пример 1

На сервере два интерфейса: к Фондовому рынку Московской биржи и рынку иностранных ценных бумаг СПБ Биржи. 4 ноября 2022 года – праздничный день, который является нерасчетным на Фондовом рынке Московской биржи, но торговым на рынке иностранных ценных бумаг СПБ Биржи.

Нужно задать следующие настройки:

```
[settlement_date]
20221104=holiday
```

Пример 2

На сервере один интерфейс – к Фондовому рынку Московской биржи.

4 ноября 2022 года – праздничный день, который является нерасчетным на Фондовом рынке Московской биржи. Таким образом, на сервере нет ни одного режима торгов, в котором будут проходить торги в этот день.

Нужно задать следующие настройки:

```
[settlement_date]
20221104=holiday

[trade_date]
20221104=holiday
```

Пример 3

На сервере один интерфейс – к Фондовому рынку Московской биржи. 5 марта 2022 года (суббота) – торговый и расчетный день.

Нужно задать следующие настройки:

```
[settlement_date]
20220305=workday

[trade_date]
20220305=workday
```

- 14.** Для мобильных устройств возможна настройка отправки PIN-кода двухфакторной аутентификации в момент подключения к серверу QUIK. В настройке **System** секции [mobile_terminals] файла настроек quik.ini указываются ОС мобильных терминалов. Значение по умолчанию: «Android,iPhone».

Пример:



```
system=Android,iPhone
```

При получении значения параметра, которое включает одну из строк данной настройки, сервер идентифицирует мобильный терминал и запрашивает PIN-код только после полной проверки прав на разрешение работы терминала.

15. В секции [data_pipe_module] настройте входящую/исходящую репликацию даты/времени последнего логина с помощью настроек:

- **disable_last_login_replication_in** – принимать / не принимать информацию о дате/времени последнего логина от репликатора. Значение по умолчанию: «0» (принимать).
- **disable_last_login_replication_out** – посылать / не посылать информацию о дате/времени последнего логина в репликатор. Значение по умолчанию: «0» (посылать).

16. Выполните настройку двухфакторной аутентификации в соответствии с п. 2 Инструкции по настройке двухфакторной аутентификации QUIK.

2.1.7 Настройка дистрибутива для пользователей

Каталоги <quik_дир>\Front и <quik_дир>\KeyGen предназначены для распространения клиентам, поэтому их рекомендуется скопировать в отдельное место.

Каталог <quik_дир>\Front содержит файлы Рабочего места пользователя системы QUIK, настроенного для работы с указанным сервером, а каталог <quik_дир>\KeyGen – пакет программ для работы с ключами доступа.

Расположение директории с дистрибутивом Рабочего места QUIK может быть изменено в файле quik.ini в секции [areas] в параметре **frontend**. По умолчанию настройка содержит значение «areas\frontend».

Для каждого нового пользователя, регистрируемого в системе, с помощью программы **KeyGen** должна быть сформирована пара ключей доступа – публичного и секретного. Публичный ключ регистрируется с помощью программы **QUIK Administrator**.

2.1.8 Настройка блочного шифрования

Откройте для редактирования файл в каталоге <quik_дир>\Server\quik.ini и в секции [usend_module] настройте следующие параметры:

- **enable_block_crypt** – признак использования блочного шифрования. Возможные значения:
 - «0» (по умолчанию) – блочное шифрование не используется;
 - «1» – используется.
- **block_crypt_size** – размер блока шифрования. Возможные значения: от 100 до 8192 (включительно). Значение по умолчанию: «1024».



2.1.9 Настройка асинхронного использования Библиотеки расчета лимитов

При необходимости настройки параллельного проведения пре-трейд и пост-трейд контроля операций по разным заявкам рекомендуется обратиться за дополнительными инструкциями в Службу технической поддержки QUIK: quiksupport@argatech.com.

Фирмы, для которых применяется стратегия асинхронного использования Библиотеки расчета лимитов, перечисляются в файле <quik_дир>\Server\quik.ini в секции [dealer-library-async]. Например:

```
[dealer-library-async]
NC0038900000
SPBFUT389
```

В секции [behavior] настраиваются следующие параметры:

- **numberofexecutors** – общее количество очередей параллельной обработки алгоритмов Библиотеки расчета лимитов для всех фирм, которые используют Библиотеку расчета лимитов асинхронно.
- **deallib.temppath** – путь к директории для временного хранения экземпляров DLL для Библиотеки расчета лимитов.

Пример:

```
[behavior]
deallib.temppath=.\Temp
numberofexecutors=3
```

2.1.10 Исключения для антивирусного ПО

В данном разделе перечислены файлы и каталоги сервера QUIK, которые необходимо исключить из проверки антивирусным ПО, так как они используются при работе сервера.

Исключаемые файлы и каталоги:

1. Каталог с сервером QUIK.
2. Каталоги и файлы, указанные в настройках сервера в файле quik.ini:
 - пути к логам и файлам с расширением .ik, задаваемые в секции [Files] в параметрах **LogFilesFolderName** и **DataFilesFolderName**, например:



```
LogFilesFolderName=.\Logs  
DataFilesFolderName=.\Data
```

- пути к файлам замен, задаваемые в секции [data_module] в параметрах **firm_substitute_file** и **client_codes_substitute_file**, например:

```
firm_substitute_file=.\firms.ini  
client_codes_substitute_file=.\codes.ini
```

- пути к архивам, задаваемые в секции [archive_module] в параметрах **ttp_dir** и **minutes_dir**, например:

```
ttp_dir=.\archive\minutes_ttp  
minutes_dir=.\archive\minutes
```

- путь к настройкам кросс-курсов, задаваемый в секции [cur_module] в параметре **class_cfg**, например:

```
class_cfg=crossrate.ini
```

- путь к настройкам крипто-провайдера, задаваемый в секции [usend_module] в параметре **crypto_provider_ini_file**, например:

```
crypto_provider_ini_file=.\MP_Pr.ini
```

- пути к шаблонам, задаваемые в секции [quik_auth] в параметрах **TemplateRuRetrievingNotSupportedFileName** и **TemplateRuUnknownErrorFileName**, например:

```
TemplateRuRetrievingNotSupportedFileName=Templates\ru\RetrievingNotSupported  
TemplateRuUnknownErrorFileName=Templates\ru\UnknownError
```

3. Каталоги с настройками крипто-провайдеров в файле crypto.cfg, задаваемые в параметре **IniFile**, например:

```
IniFile=MP_pr.ini
```

В исключения необходимо добавить сетевые порты, указанные в настройках сервера и серверов доступа в файле quik.ini в параметре port.



2.1.11 Настройка текста сообщения о прекращении доверенности

Текст сообщения, которое отображается при попытке подключения с ключами пользователя, у которого истек срок действия доверенности на использование системы, может быть изменен.

По умолчанию отображается следующий текст: «Истек срок действия Ваших полномочий на использование системы».

Чтобы изменить текст сообщения, откройте файл **Server/quik.ini**, в секции [usend_module] добавьте ключ **licence_expired_text_25** и в качестве его значения задайте текст сообщения, например:

```
[usend_module]
module=dwsend.dll
licence_expired_text_25=Истек срок действия доверенности
```

2.1.12 Роллирование позиций

Сервер QUIK может быть запущен в режиме роллирования позиций клиентов по деньгам и инструментам (фондовый рынок).

Перед настройкой роллирования позиций обратитесь за дополнительными инструкциями в Службу технической поддержки QUIK:
quiksupport@argatech.com.

Для роллирования позиций выполните настройки:

1. В файле **quik.ini**, который находится в каталоге <quik_дир>\Server\, настройте следующие параметры:

- в секции [data_module]:
 - **rolling.rotation_depth** – глубина ротации файлов с позициями, которые находятся в директории Backup. Сервер хранит не более указанного в настройке количества файлов для каждого из типов позиций по деньгам и по инструментам. По достижении максимального значения настройки старые файлы удаляются. Значение по умолчанию: «7».
 - **rolling.CPLimitTag** – теги через запятую, которые используются Модулем QUIK REPO для ведения лимитов на контрагентов при роллировании позиций по деньгам. Учитываются только позиции со сроком расчетов T0 с указанными тегами. Значение по умолчанию: «» (пусто).
- в секции [calc-limits]:



- **UnifiedLeverageOnClient** – признак использования единого размера плеча на всех позициях по деньгам клиента, для которого используется схема маржинального кредитования «По дисконтам» или «МД+». Установите значение «1». Значение по умолчанию: «0».
2. Выполните запуск сервера с ключом -rolling («/ro») (см. п. [3.12](#)).
 3. Подключите интерфейс, который выполнит активацию позиций после роллирования.

Информация по перенесенным позициям обновляется только после подключения торговых интерфейсов или Информационного интерфейса Holiday.

2.2 Установка и настройка QUIK Administrator

2.2.1 Установка и настройка серверной части QUIK Administrator

1. Скопируйте все файлы из каталога <инст_дир>\QUIKAdministrator\Server в произвольный каталог. В данном каталоге имеется файл **QAdminSrv.ini**, содержащий настройки программы.
2. В каталоге <инст_дир>\QUIKAdministrator\Client\ находится клиентское приложение программы.
3. Для установки программы войдите в систему под именем пользователя, имеющего права администратора.
4. В файле **QAdminSrv.ini** установите название сервиса. Для этого укажите в секции [Service] соответствующие значения в параметрах **name**, **displayname**.
5. Установите сервер, выполнив из командной строки команду:

```
QAdminSrv.exe -install
```

6. В файле **QAdminSrv.ini** выполните настройки:

- В секции [Instances] укажите конфигурационные файлы соединений с базами данных в формате:

```
<Порт, используемый для данной БД>=<Имя конфигурационного файла>
```

Пример:

```
[Instances]
15301=cfg_broker1.ini
15302=cfg_broker2.ini
```



- Параметры соединения с каждой базой данных настраиваются в отдельном файле.
- В секции [Files] в настройке **Logs** укажите имя файла для логирования, если необходимо.
- В секции [General] отредактируйте следующие настройки, если необходимо:
 - **MaxDeallibSize** – максимальный размер файла настроек Библиотеки расчета лимитов, который допустимо сохранять в журнал аудита. Значение по умолчанию: «10485760» (10 Мбайт).
 - **MaxDeallibSize_<Instance>** – максимальный размер файла настроек Библиотеки расчета лимитов, который допустимо сохранять в журнал аудита, для указанного порта («<Instance>»). По умолчанию используется значение настройки **MaxDeallibSize**.
 - **PathRelease** – путь к каталогу, содержащему файлы обновления клиентской части программы QUIK Administrator. Путь может быть абсолютным или относительным. Значение по умолчанию: «frontend\release\» (относительный путь от директории с серверной частью QUIK Administrator).
 - **InactiveUserDisconnectTimeout** – признак того, что соединение между серверной и клиентской частями программы QUIK Administrator разрывается по истечении периода неактивности пользователя в секундах, указанного в настройке. Если указано значение «0», настройка выключена. Значение по умолчанию: «900».
 - **DisconnectWhenSessionLock** – признак разрыва соединения между серверной и клиентской частями программы QUIK Administrator при блокировке сессии и отключении удаленного сеанса. Возможные значения:
 - «0» – соединение не разрывается;
 - «1» (по умолчанию) – соединение разрывается.

7. В файле настроек сервера **<Имя конфигурационного файла>.ini** выполните настройки:

- В секции [DB] укажите параметры доступа к базе данных:
 - **Server** – имя сервера.
 - **Base** – имя базы данных.
 - **User** – имя пользователя базы данных.

Пользователь должен быть включен в роли «quik_rbo» и «quik_auditor» в базе данных сервера QUIK.

- **Password** – пароль пользователя базы данных. Пароль не должен начинаться с символов «\$» и «#». Пароль может быть [зашифрован](#).
- **UsePersonalLogin** – при необходимости использования персональных логинов для подключения к базе данных укажите значение «1».
- **AuthMode** – используемый тип аутентификации на сервере MS SQL. Возможные значения:



- «login» (по умолчанию) – используются логин и пароль, указанные в параметрах user и password (пароль может быть [зашифрован](#));
- «domain» – используется доменная аутентификация.

При AuthMode=domain параметры user и password в секции [DB] игнорируются и могут быть не указаны.

- **Driver** – наименование ODBC-драйвера, используемого для подключения к базе данных сервера QUIK. Возможные значения:
- «ODBC Driver 13 for SQL Server» – используется для работы с MS SQL Server 2014, 2016 или более новой версией СУБД (из списка поддерживаемых);
- «PostgreSQL ANSI(x64)» – используется для работы с PostgreSQL;
- «» (пусто, по умолчанию) – используется для работы с MS SQL Server 2012 или более старыми версиями СУБД (из списка поддерживаемых).

При работе с MS SQL Server должен быть установлен драйвер ODBC Driver 13 for SQL Server, а при работе с PostgreSQL – драйвер psqlODBC 13.2.

- **Provider** – наименование OLEDB-провайдера, используемого для подключения к базе данных сервера QUIK. Возможные значения:
 - «SQLOLEDB» (по умолчанию) – используется для работы с MS SQL Server 2014, 2016 или более новой версией СУБД (из списка поддерживаемых);
 - «MSOLEDBSQL» – используется для работы с MS SQL Server 2014, 2016 или более новой версией СУБД (из списка поддерживаемых);
 - «MSDASQL» – используется для работы с PostgreSQL;
 - «SQLNCLI10» – используется для работы с MS SQL Server 2012 или более старыми версиями СУБД (из списка поддерживаемых);
 - «SQLNCLI11» – используется для работы с MS SQL Server 2012 или более старыми версиями СУБД (из списка поддерживаемых).
- Пример с использованием драйвера и провайдера по умолчанию:

```
Driver=
Provider=SQLOLEDB
```

Пример с использованием драйвера ODBC Driver 13 for SQL Server:

```
Driver=ODBC Driver 13 for SQL Server
Provider=SQLOLEDB
```

- **Port** – порт для подключения к серверу PostgreSQL. Значение по умолчанию: «5432».



- **AdditionalParameters** – настройка для задания дополнительных параметров подключения к СУБД. Значение по умолчанию: «» (пусто).
- **SSLMode** – режим безопасного подключения. Поддерживается только при настройке подключения к СУБД PostgreSQL. Возможные значения:
 - «» (пусто, по умолчанию) – подключение выполняется без шифрования;
 - «require»;
 - «verify-ca»;
 - «verify-full»;
 - «disable»;
 - «allow»;
 - «prefer».

Описание режимов безопасного подключения см. на официальном сайте PostgreSQL: www.postgresql.org/docs/current/libpq-ssl.html.

Если параметр не задан, то параметры CertCAFileName, CertFileName, CertPKeyFileName и CertPass игнорируются.
- **CertCAFileName** – путь к файлу-контейнеру сертификатов удостоверяющих центров. Значение по умолчанию: «» (пусто). Поддерживается только при настройке подключения к СУБД PostgreSQL.
- **CertFileName** – путь и наименование файла сертификата безопасного подключения. Значение по умолчанию: «» (пусто). Поддерживается только при настройке подключения к СУБД PostgreSQL.
- **CertPKeyFileName** – путь и наименование файла приватного ключа безопасного подключения. Значение по умолчанию: «» (пусто). Поддерживается только при настройке подключения к СУБД PostgreSQL.
- **CertPass** – пароль для файла приватного ключа безопасного подключения. Значение по умолчанию: «» (пусто). Поддерживается только при настройке подключения к СУБД PostgreSQL. Пароль не должен начинаться с символов «\$» и «#». Пароль может быть [зашифрован](#).

Пример:

```
[DB]
Server=QSERV
Base=QBROKER
User=login
Password=secret
UsePersonalLogin=1
AuthMode=login
Driver=ODBC Driver 13 for SQL Server
Provider=SQLOLEDB
AdditionalParameters=MultiSubnetFailover=False;ApplicationIntent=Read
Write
SSLMode=verify-full
CertCAFileName=Certs/root.crt
CertFileName=Certs/user.crt
CertPKeyFileName=Certs/user.key
CertPass=secret
```



- _ В секции вида [DataBaseLogin_<произвольный текст>] задайте персональные логины, если параметр **UsePersonalLogin** равен «1». Допустимо произвольное количество секций.
- _ **User** – логин для работы с базой данных;
- _ **Password** – пароль для работы с базой данных. Пароль не должен начинаться с символов «\$» и «#». Пароль может быть [зашифрован](#);
- _ **Users** – список идентификаторов пользователей, которые должны использовать данный логин.

Для установления соединения с серверной частью QUIK Administrator идентификатор должен быть также указан в файле subbroker_template.tpl, предназначенном для настройки режима субброкера в программе QUIK Administrator. Подробнее о файле subbroker_template.tpl см. в п. 1.2 Руководства по администрированию QUIK Administrator для субброкера.

- _ В секции [Connect] укажите параметры авторизации:
- _ **Name** – идентификатор ключа;
- _ **Password** – пароль для ключа. Пароль не должен начинаться с символов «\$» и «#». Пароль может быть [зашифрован](#);
- _ **check_tmo** – параметр позволяет поддерживать активность сетевого подключения к серверу.

Пример:

```
[Connect]
Name=KEY
Password=secret
Check_tmo=150
```

- _ В секции [QuikOptions] укажите параметры:
- _ **RSASKeysInTransReport** – режим отображения RSA-ключей пользователя в отчете по транзакциям. Возможные значения:
 - _ «0» – в отчете по транзакциям не отображаются RSA-ключи пользователя;
 - _ «1» – в отчете по транзакциям отображаются все RSA-ключи пользователя;
 - _ «2» – в отчете по транзакциям отображаются только RSA-ключи пользователя, не отозванные на момент регистрации транзакции.
- _ **ClientCodeDelimiter** – разделитель, используемый при настройке списка «Коды клиентов у дилера» в правах по классам диалога редактирования пользователя. Значение по умолчанию: «,» (запятая).
- _ **FirmId** – список фирм через запятую, доступных для выбора в поле «Код фирмы» в правах по классам диалога редактирования пользователя.



- **UserExpireCheckDays** – количество дней, за которое система предупреждает об истечении срока действия доверенности пользователя. Значение по умолчанию: «5».
- **ServiceUserExpireCheckDays** – количество дней, за которое система предупреждает об истечении срока действия доверенности служебного пользователя. Значение по умолчанию: текущее значение параметра **UserExpireCheckDays**.
- **Title** – дополнительный заголовок окна программы QUIK Administrator. Отображается после UID пользователя.
- **PINCodesInTransReport** — признак отображения PIN-кодов, используемых при двухфакторной аутентификации вида «Quik», в отчёте по транзакциям. Возможные значения:
 - «0» (по умолчанию) – PIN-коды не отображаются в отчёте по транзакциям;
 - «1» – PIN-коды отображаются в отчёте по транзакциям.
- **EnableMultiple2FaLogins** – признак использования одного логина для нескольких пользователей при двухфакторной аутентификации вида «Active Directory». Логины задаются в справочнике «Логины в другой системе авторизации» в QUIK Administrator. Возможные значения:
 - «0» (по умолчанию) – один логин может использоваться только одним пользователем;
 - «1» – один логин может использоваться для нескольких пользователей.
- **UsersCountThreshold** – количество строк в справочнике пользователей в программе QUIK Administrator, по достижении которого справочник разделяется на страницы с количеством строк, заданным в параметре **PageSize**. Значение по умолчанию: «10000».
- **PageSize** – количество строк на странице в справочнике пользователей в программе QUIK Administrator. Параметр используется, если в справочнике достигнуто количество строк, заданное в параметре **UsersCountThreshold**. Значение по умолчанию: «100».

8. В файле **crypto.cfg** в первых двух строках, без заголовка секции, пропишите следующие настройки:

- **PUBRING** – значение: «quik.dwg»;
- **SECRING** – путь к файлу с секретным ключом.

Пример:

```
PUBRING=quik.dwg
SECRING=secring.txk
```

9. Для создания учетной записи QUIK Administrator и назначения пользователю прав администратора запустите серверную часть QUIK Administrator с ключом «-set-admin-right». Подробнее см. п. [2.3.3](#).



2.2.2 Настройка аутентификации в QUIK Administrator

Настройка аутентификации в программе QUIK Administrator средствами библиотек криптографии MP и OpenSSL.

1. В файлах QAdmin.ini (для клиента) и QAdminSrv.ini (для сервера) задайте настройки крипто-провайдеров для использования аутентификации по логину/паролю либо для аутентификации в домене ActiveDirectory:
 - В секции [CryptoProviders] перечислите доступных провайдеров:
 - **openssl** – признак использования провайдера OpenSSL. Возможные значения:
 - «0» – провайдер отключен;
 - «1» – провайдер включен;
 - **mp** – признак использования провайдера MP. Возможные значения:
 - «0» – провайдер отключен;
 - «1» – провайдер включен.
 - В секции [CryptoProvidersSettings] в настройке **CipherCryptoProvider** задайте провайдера, используемого по умолчанию. Возможные значения:
 - «openssl» – провайдер по умолчанию – OpenSSL;
 - «mp» – провайдер по умолчанию – MP_Pr.Если данный ключ отсутствует, по умолчанию используется провайдер Crypto32.
 - При использовании провайдера OpenSSL в секции [openssl] задайте его настройки:
 - **Module** – путь к модулю провайдера. Значение по умолчанию: «OpenSSL_Pr.dll».
 - **IniFile** – путь к файлу настроек провайдера. Значение по умолчанию: «OpenSSL_Pr.ini».
 - При использовании провайдера MP в секции [mp] задайте его настройки:
 - **Module** – путь к модулю провайдера. Значение по умолчанию: «MP_Pr.dll».
 - **IniFile** – путь к файлу настроек провайдера. Значение по умолчанию: «MP_Pr.ini».
2. Задайте настройку провайдера **на клиенте** в файле OpenSSL_pr.ini или MP_Pr.ini (в зависимости от используемого провайдера): в секции [TLS Connection Settings] в параметре **UsedHandShakeScheme** укажите номер схемы аутентификации. Возможные значения:
 - «1» – аутентификация по сертификату;
 - «2» – аутентификация по доменному имени и паролю через контроллер домена;
 - «4» – аутентификация по имени пользователя и паролю;
 - «7» (по умолчанию) — поддерживаются все схемы, кроме «8» (восстановление пароля);
 - «8» — восстановление пароля;
 - «32» – аутентификация внутри домена (по доменному имени пользователя).

При поддержке нескольких схем значение настройки задается в виде суммы значений, соответствующих поддерживаемым схемам.



При использовании провайдера OpenSSL схема, заданная на клиенте, должна соответствовать схеме, заданной на сервере.

3. Задайте настройки провайдера на сервере:

- При использовании провайдера OpenSSL в файле OpenSSL_pr.ini в секции [TLS Connection Settings] в параметре **UsedHandShakeScheme** задайте номер схемы аутентификации. Чтобы указать сразу две схемы («2» и «4»), установите значение «6».
 - При использовании провайдера MP задайте настройки в файле MP_pr.ini:
 - В секции [Certificate Stores] настройте хранилище сертификатов. Подробнее см. п. [5.3.2](#).
 - В секции [TLS Connection Settings] задайте следующие настройки:
 - **UsedHandShakeScheme** – номер схемы аутентификации в соответствии с правилами совместимости схем аутентификации на сервере и у клиента;
 - **CSPUseLocalMachineStore=0** – ключ хранится в текущем хранилище пользователя;
 - **CheckRevocation=0** – не проверять сертификат на отзыв;
 - **CSPCertHash** – хеш сертификата сервера.
- Подробнее о настройках см. п. [5.3.4](#).

4. В программе QUIK Administrator задайте логин администратора:

- Для входа по логину и паролю в домене – задайте логин администратора в справочнике «Логины в другой системе авторизации»;
При аутентификации допускается указывать логин как вместе с доменом, так и без него. Если домен указан, проверяется полное соответствие домена и логина. Если домен не указан, проверка логина выполняется для домена по умолчанию.
- Для входа по логину и паролю – задайте логин администратора в диалоге редактирования пользователя на вкладке «Безопасность».

2.2.3 Создание учетной записи QUIK Administrator

Для создания учетной записи QUIK Administrator и назначения пользователю прав администратора запустите серверную часть QUIK Administrator с ключом «-set-admin-right».

Формат использования:

```
QAdminSrv.exe -set-admin-right -instance=[<instance>] -UID=[<UID>] -QUIK-key-  
filename=[<QUIK-key-filename>]
```

где:



- <instance> – идентификатор базы данных. Идентификаторы баз данных перечислены в секции [Instances] файла QAdminSrv.ini. Если сервер QUIK работает с одной БД, то параметр не обязателен.
- <UID> – идентификатор пользователя, которому должен быть присвоен ключ RSA. Если параметр не указан, и БД пустая, то создаётся новый пользователь.
- <QUIK-key-filename> – путь и имя файла с публичным ключом RSA. Может указываться относительный или абсолютный путь. Если имя и / или путь содержит пробелы, то значение заключается в кавычки, например: «C:\Path\some file.txk». Если файл содержит более одного публичного RSA-ключа, то используется первый из ключей, имеющихся в файле. Если указан параметр <UID>, и для этого пользователя уже имеется ключ RSA, то данный параметр не обязателен.

Пример:

```
QAdminSrv.exe -set-admin-right -UID=350 -QUIK-key-filename="C:\Path\some file.txk"
```

2.2.4 Регистрация пользователей системы QUIK

1. Запустите программу **QUIK Administrator**.
2. Выберите пункт меню **Сервер QUIK/Организации**. Добавьте свою организацию в справочник, заполнив все поля.
3. Выберите пункт меню **Пользователи / Пользователи (полн.)**. Добавьте в справочник пользователей учетную запись администратора системы QUIK. Для этого выберите из справочника наименование вашей организации, введите ФИО менеджера, проставьте период действия доверенности.

Список классов содержит наименования указанных в настройках классов бумаг.

Последовательно выберите каждый из них и нажмите кнопку «Менеджер» для установки прав на работу по данному классу.

4. В поле «Идентификатор в ТС» укажите идентификатор участника торгов в торговой системе. Поле «Код клиента у дилера» для менеджера заполнять не надо.
5. Зарегистрируйте публичный ключ пользователя, созданный при установке сервера QUIK (см. п. [2.2.3](#), пп. 6), нажав кнопку «Ключи RSA». В открывшемся окне файл с ключом нажатием кнопки «Файл RSA». Загрузите ключ из него нажатием кнопки «Добавить», затем закройте данное окно.
6. Аналогичным образом добавьте других пользователей вашей системы, устанавливая необходимые параметры доступа к системе, используя шаблоны прав. В поле ввода «Код клиента у дилера» введите символьный код, который менеджер будет использовать впоследствии для установки лимитов и идентификации пользователей при работе с системой.

Подробнее о работе с программой **QUIK Administrator** см. Руководство администратора к ней.



Система QUIK готова к работе!

Запустите Рабочее место QUIK, воспользовавшись ключами доступа и учетными данными вашего первого пользователя.

2.3 Настройка баннера Рабочего места QUIK

В Рабочем месте QUIK на панели инструментов может располагаться баннер, при нажатии на который открывается сайт (например, сайт брокера).

2.3.1 Настройка баннера

Чтобы настроить баннер, выполните следующие действия:

1. Скопируйте файл с изображением баннера в директорию **QUIK\Server\Areas\Banners.**

Требования к файлу:

- _ формат файла – .bmp;
- _ разрешение – любое. Рекомендуемое разрешение – 468*60 пикселей;
- _ глубина цвета – 8 бит.

2. В директории **QUIK\Server\Areas\Banners в файле **banners.ini** задайте настройки в секции [url_set]:**

- _ **url** – URL-адрес сайта.
- _ **image** – наименование файла с изображением баннера.

Пример:

```
[url_set]
url=http://www.broker-website-example.ru
image=broker.bmp
```

3. На компьютере, на котором запущен сервер QUIK, в файле **QUIK\Server\quik.ini задайте следующие настройки:**

```
[natural_level_section]
module=banner_module
[banner_module]
module=dwbanner.dll
```

Настройка баннера для сервера и сервера доступа совпадает.



2.3.2 Отключение баннера

Чтобы отключить получение баннеров с сервера доступа, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что в файле настроек сервера доступа quik.ini в секции [natural_level_section] присутствует строка:

```
module=banner_module
```

2. Убедитесь, что в quik.ini сервера доступа присутствует секция:

```
[banner_module]  
module=dwbanner.dll
```

3. Добавьте в секцию [banner_module] quik.ini сервера доступа ключ:

```
ignore_up_dwell=1
```

```
[banner_module]  
module=dwbanner.dll  
ignore_up_dwell=1
```

4. Убедитесь в наличии модуля dwbanner.dll и затем запустите сервер доступа.

После применения таких настроек баннер не будет отправляться с сервера на сервер доступа, и пользователи сервера доступа не будут его видеть.

2.3.3 Замена баннера

Чтобы заменить баннер, настройте схему следующим образом:

1. В директории .\Areas\Banners\ должен находиться .ini файл с настройками следующего вида:

```
[url_set]  
url=c:\  
image=test.bmp
```

где:

- значение ключа «url» — url, который открывается во Рабочем месте QUIK;



— «image» — имя файла в директории .\Areas\Banners\.

2. Замените старый файл на новый, с именем, отличным от имени текущего баннера (например test2.bmp) в директорию .\Areas\Banners\.

3. Поменяйте значение ключа «image» в .ini файле на новое — «test2.bmp».

«URL» может быть изменен без изменения «image».

Также без изменения «image» и «url» можно добавить другой .ini файл с другим «url» и «image». В этом случае используется баннер из нового .ini файла.

2.4 Настройка пересылки файлов

В системе QUIK можно пересылать файлы с сервера на Рабочие места QUIK (через персональные файловые области на сервере QUIK). Таким образом можно организовать распространение отчетов для клиентов, отчеты при этом могут быть подписаны ЭЦП.

Для отправки клиентам файлов, не предназначенных для обновления Рабочего места QUIK, файлы необходимо выкладывать в указанную директорию:

- Server\Areas\private\ — для отсылки конкретным пользователям.
- Server\Areas\public\ — для отсылки всем пользователям.

После этого необходимо пользоваться диалогом «Система» / «Получение файлов»:

3. Запуск сервера QUIK

Сервер QUIK запускается как сервис. Из файлов хранилищ загружается рыночная информация, а также информация о заявках и сделках, которая доступна всем



пользователям, подключенным к серверу QUIK. Это позволяет, например, выгружать информацию о сделках за предыдущий торговый день. Очистка данных за предыдущую торговую сессию происходит в момент подключения к серверу QUIK первого торгового интерфейса.

Запуск сервера QUIK также выполняется с использованием [ключей](#).

Для загрузки позиций сервером QUIK при его запуске необходимо скопировать подготовленный файл с расширением .lim на компьютер, где установлен сервер QUIK. Служба сервера QUIK при этом запускается при помощи командной строки с ключами, указывающими на необходимости загрузки позиций из этого файла. Например:

```
QUIK\Server\q_start.exe -clean -loadlimits <файл_с_лимитами>
```

При подключении шлюзов к серверу QUIK загруженные позиции отобразятся в Рабочем месте QUIK.

При возникновении вопросов обратитесь в Службу технической поддержки QUIK: quiksupport@argatech.com.

3.1 Ключи запуска сервера QUIK

Если файл настроек Библиотеки расчета лимитов пустой либо отсутствует, то запуск сервера QUIK прерывается с выводом диагностики в лог-файл.

3.1.1 -new или /n

Запуск сервера QUIK в режиме загрузки с новыми данными, при котором:

- из торговой системы запрашиваются биржевая информация и данные о заявках и сделках;
- позиции клиентов рассчитываются на основе полученной информации с учетом сделок за текущую сессию и корректировок позиций;
- очищаются все файлы с расширением .ik, кроме следующих:
 - файл новостей (news.ik);
 - файл серверных QPILE-портфелей (cstructp.ik);
 - файл позиций по деньгам (mlimit.ik);
 - файл позиций по инструментам (dlimit.ik).



3.1.2 -clean или /c

Запуск сервера QUIK в режиме загрузки с полной очисткой данных, а также очистка всех файлов с расширением .ik.

Ключ может использоваться в комбинациях с ключами:

- «-loadlimits» (см. п. [3.13](#));
- «-rolling» и «-loadlimits» (см. п. [3.14](#)).

3.1.3 -old или /o

Запуск сервера QUIK в режиме загрузки со старыми данными без очистки хранилищ.

3.1.4 -holiday или /h

Запуск сервера QUIK в режиме выходного дня в день, являющийся рабочим согласно стандартному календарю или в соответствии с настройками секции [\[trade date\]](#) файла quik.ini.

3.1.5 -workday или /w

Запуск сервера QUIK в режиме рабочего дня в день, являющийся выходным согласно стандартному календарю или в соответствии с настройками секции [\[trade date\]](#) файла quik.ini.

3.1.6 -loadlimits или /l

Запуск с сервера QUIK с загрузкой позиций из файла. После ключа в командной строке указывается имя файла с позициями и путь к нему. Форматы полей загружаемых позиций приведены в Приложении (см. п. [5.1](#)). Информация по позициям, загруженным из файла, обновляется после подключения торговых интерфейсов или Информационного интерфейса Holiday.

Ключ может использоваться в комбинации с ключами «-clean» и «-rolling» (см. п. [3.14](#)).

3.1.7 -install или /i

Установка сервера QUIK как сервиса Windows.

3.1.8 -remove или /r

Удаление сервера QUIK как сервиса Windows.

3.1.9 -removestops или /rs

Запуск в режиме удаления стоп-заявок с текущего сервера QUIK.



После запуска пользователям необходимо сделать своими стоп-заявки на любом другом сервере, чтобы эти заявки могли срабатывать.

Ключ «-removestops» может использоваться в комбинации с ключами «-new», «-clean».

3.1.10-text или /t

Вывод данных определенного типа в текстовый файл.

Формат использования:

```
quik.exe -text [-ansi] [<FILE>] [<TYPE>] [tsv]
```

где:

- -ansi – ключ для конвертации данных из OEM-кодировки (CP866) в ANSI-кодировку (Windows-1251);
- <FILE> – экспортируемый файл с заявками или сделками.
- <TYPE> – тип данных. Возможные значения:
 - _ «orders» – экспорт из файла заявок (order.ik);
 - _ «trades» – экспорт из файла сделок (trade.ik).

Если названия файлов заявок и сделок отличны от order.ik и trade.ik, то параметр <TYPE> обязателен.

- tsv – преобразование файла в tsv-формат.

Пример:

```
quik_02.exe -text -ansi trade.ik trades tsv > trade.txt
```

3.1.11-removelimits или /rl

Запуск с очисткой информации о позициях клиентов по деньгам и инструментам, а также ограничений по счетам на срочном рынке. Прочие данные (например, заявки, сделки, данные Таблицы текущих торгов и т.д.) не удаляются. Ключ можно использовать в комбинации с ключом «-loadlimits».



3.1.12-rolling или /ro

Запуск сервера QUIK с роллированием позиций. Информация по перенесенным позициям обновляется только после подключения торговых интерфейсов или Информационного интерфейса Holiday.

Ключ может использоваться в комбинации с ключами «-clean» и «-loadlimits» (см. п. [3.14](#)).

3.1.13-clean -loadlimits

Запуск сервера QUIK в режиме загрузки с полной очисткой данных, а также очистка всех файлов с расширением .ik и загрузка позиций из файла. Позиции пересчитываются с учетом сделок за текущую сессию, но не учитываются корректировки позиций в течение торгового дня (необходимо выполнить корректировки повторно).

3.1.14-clean -loadlimits -rolling

Запуск сервера QUIK в режиме загрузки с полной очисткой данных, а также очистка всех файлов с расширением .ik. При этом файл, содержащий позиции на момент завершения предыдущего торгового дня, используется как источник данных для роллирования.

Форматы полей загружаемых позиций приведены в Приложении (см. п. [5.1](#)).

4. Шифрование паролей

Пароли, задаваемые в настройках, могут быть зашифрованы. Пароль не должен начинаться с символов «\$» и «#». Если используется пароль, который начинается с одного из указанных символов, то такой пароль следует изменить.

Для включения шифрования пароля добавьте в файле настроек символ «\$» перед текстом пароля.

Например:

```
Password=$secret
```

При попытке использования пароля сервер зашифрует его и сохранит в файл настроек в зашифрованном виде. Зашифрованный пароль маркируется символом «#» в начале строки.

При переносе программы на другой компьютер, переустановке операционной системы зашифрованные пароли становятся недоступными для дешифрования. В таком случае необходимо указать соответствующие пароли заново.



5. Приложение

5.1 Формат позиций

Параметры, обязательные для заполнения, отмечены символом «*».

Формат позиции по инструментам:

Параметр	Значение	Размер, точность (в символах)
* DEPO:	Заголовок строки с отражаемой позицией по инструментам	
* FIRM_ID	Идентификатор участника торгов	12
* SECCODE	Код инструмента	12
* TRDACCID	Торговый счёт	12
* CLIENT_CODE	Код клиента	12
* OPEN_LIMIT	Входящий лимит	30
* OPEN_BALANCE	Позиция клиента	30
CURRENT_LIMIT	Текущий лимит	30
WA_POSITION_PRICE	Цена приобретения	30, 6
WA_PRICE_CURRCODE	Валюта цены приобретения	4
LIMIT_KIND	Срок расчетов. Возможные значения: – «0» – для текущих лимитов; – «<N>» – для лимитов по позициям с расчетами T+<N>; – значение меньше нуля – для технологических лимитов	32, 0

Формат позиций по деньгам:

Параметр	Значение	Размер, точность (в символах)
* MONEY:	Заголовок строки с отражаемой денежной позицией	



Параметр	Значение	Размер, точность (в символах)
* FIRM_ID	Идентификатор участника торгов	12
* CURR_CODE	Код валюты	4
* TAG	Тег расчетов	4
* CLIENT_CODE	Код клиента	12
OPEN_LIMIT	Входящий лимит	30, 2
* OPEN_BALANCE	Позиция клиента	30, 2
CURRENT_LIMIT	Текущий лимит	30, 2
LIMIT_KIND	Срок расчетов. Возможные значения: _ «0» – для текущих лимитов; _ «<N>» – для лимитов по позициям с расчетами T+<N>; _ значение меньше нуля – для технологических лимитов	32, 0
* LEVERAGE	Плечо	30, 2

Плечо для позиции по деньгам:

Параметр	Значение	Размер, точность (в символах)
* MONEY:	Заголовок строки с отражаемой денежной позицией	
* FIRM_ID	Идентификатор участника торгов	12
* CURR_CODE	Код валюты	4
* TAG	Тег расчетов	4
* CLIENT_CODE	Код клиента	12
* OPEN_BALANCE	Позиция клиента	30, 2
CURRENT_LIMIT	Текущий лимит	30, 2



Параметр	Значение	Размер, точность (в символах)
LIMIT_KIND	Срок расчетов. Возможные значения: _ «0» – для текущих лимитов; _ «<N>» – для лимитов по позициям с расчетами T+<N>; _ значение меньше нуля – для технологических лимитов	32, 0
* LEVERAGE	Плечо	30, 2

Пример записей в файле позиций:

```
MONEY: FIRM_ID = NC0038900000; TAG = EQTS; CURR_CODE = SUR ; CLIENT_CODE = 004;
OPEN_BALANCE = -46.52; OPEN_LIMIT = 0.00;
MONEY: FIRM_ID = NC0038900000; TAG = EQTS; CURR_CODE = SUR ; CLIENT_CODE = 004;
OPEN_BALANCE = -46.52; LEVERAGE = -1;
MONEY: FIRM_ID = NC0038900000; TAG = EQTV; CURR_CODE = SUR ; CLIENT_CODE = 004;
OPEN_BALANCE = 1048.51; OPEN_LIMIT = 450000.00; LIMIT_KIND = 1;
DEPO: FIRM_ID = NC0038900000; SECCODE = HYDR; CLIENT_CODE =10004/10004; OPEN_BALANCE
= 113955; OPEN_LIMIT = 0; TRDACCID = L01-00000F00;
DEPO: FIRM_ID = NC0038900000; SECCODE = IRAO-004D; CLIENT_CODE =10006/10006;
OPEN_BALANCE = 738467; OPEN_LIMIT = 0; TRDACCID = L01-00000F00; LIMIT_KIND = 1;
```

5.2 Формат файла настроек шифрования OpenSSL

В файле OpenSSL_Pr.ini задаются настройки шифрования средствами библиотеки криптографии OpenSSL (www.openssl.org). Использование OpenSSL позволяет не хранить сертификаты в реестре ОС на платформе с сервером QUIK, что упрощает их установку и последующее обслуживание.

5.2.1 Секция [General]

- **CertStoreFile** – имя файла хранилища сертификатов. Значение по умолчанию: «certs\store.pem».
- **ServerCertificateKey** – пароль ключа сертификата сервера. Пароль должен быть зашифрован (подробнее см. п. 4).
- **NewServerCertHash** – новый хеш сертификата сервера.
- **NewServerCertDomainName** – новый домен сертификата сервера.

Настройки NewServerCertHash и NewServerCertDomainName задают параметры нового сертификата при плановой замене сертификата на сервере. После замены сертификата значения настроек NewServerCertHash



и **NewServerCertDomainName** записываются в параметры **ServerCertHash** и **ServerCertDomainName** файла **OpenSSL_Pr.ini** в Рабочем месте **QUIK**.

- **ClientCertificatesDir** – путь к директории, содержащей сертификаты для проверки подписи. Значение по умолчанию: «certs\client».

5.2.2 Секция [TLS Connection Settings]

Секция содержит параметры соединения:

- **ServerHandShakeScheme** – поддерживаемая схема аутентификации. Возможные значения:
 - _ «1» – аутентификация по сертификату;
 - _ «2» – аутентификация в домене;
 - _ «4» – аутентификация по имени и паролю;
 - _ «7» (по умолчанию) – поддерживаются все схемы, кроме «8» (восстановление пароля);
 - _ «8» – восстановление пароля;
 - _ «32» – аутентификация внутри домена (по доменному имени пользователя).

При поддержке нескольких схем значение настройки задается в виде суммы значений, соответствующих поддерживаемым схемам.

- **UsedHandShakeSchemePrefer** – предпочтительная схема аутентификации. Выбирается, если у клиента выбран режим «0» (определяется сервером). Возможные значения:
 - _ «1» – аутентификация по сертификату;
 - _ «2» – аутентификация в домене;
 - _ «4» (по умолчанию) – аутентификация по имени и паролю;
- **SSLProtocols** – список допустимых к подключению версий протокола TLS через запятую. Возможные значения:
 - _ «TLSv1.0»;
 - _ «TLSv1.1»;
 - _ «TLSv1.2».
- **CA** – путь к директории, содержащей корневые сертификаты. Значение по умолчанию: «certs\CA».
- **CRL** – путь к директории, содержащей списки отозванных сертификатов (CRL). Значение по умолчанию: «certs\CRL».

5.3 Формат файла настроек шифрования MP

В файле задаются настройки шифрования средствами библиотеки криптографии MP:

- на стороне сервера QUIK – в файле **MP_Pr_server.ini**;



- на стороне клиента – в файле MP_Pr_client.ini.

5.3.1 Секция [Crypto Provider Settings]

Секция содержит описание настроек крипто-провайдера, необходимых для проверки ЭЦП.

Для работы ЭЦП укажите ключевой контейнер одним из следующих способов:

1. Указание параметров контейнера:

- **CSPName** – имя провайдера CSP (Cryptographic Service Provider), используемого сертификатом.
- **CSPContainerName** – имя ключевого контейнера.
- **CSPType** – тип провайдера CSP.

Если не указан параметр CSPName, система предоставляет провайдера CSP, назначенного по умолчанию для указанного типа крипто-провайдера.

2. Указание файла сертификата, связанного с ключевым контейнером:

- **CSPCertFileName** – путь к файлу сертификата.

3. Указание хеша сертификата, связанного с ключевым контейнером:

- **CSPCertHash** – хеш установленного сертификата.

Для получения хеша сертификата:

- Откройте файл сертификата;
- Перейдите на вкладку «Состав»;
- Скопируйте значение поля «Отпечаток», удалите пробелы.

Дополнительные параметры настройки ЭЦП (необязательные):

- **CSPUseInService** – признак работы крипто-провайдера в тихом режиме. Возможные значения:

- «0» – крипто-провайдер работает в интерактивном режиме;
- «1» – крипто-провайдер работает в тихом режиме.

При работе в тихом режиме крипто-провайдер не взаимодействует с пользователем, и при необходимости интерактивного взаимодействия (например, для ввода пароля доступа к контейнеру) возникнет ошибка.

- **CachKeyAndCertificates** – признак кеширования ключей и сертификатов для ускорения последующего доступа к ним. Возможные значения:

- «0» – не кешировать;
- «1» – кешировать.

- **CSPUseLocalMachineStore** – место расположения секретного ключа. Возможные значения:



- _ «0» (по умолчанию) – ключ находится в хранилище текущего пользователя;
 - _ «1» – ключ находится в локальном хранилище компьютера.
- **CheckRevocation** – признак проверки сертификата на отзыв. Возможные значения:
 - _ «0» – проверка не проводится;
 - _ «1» – проверка проводится.
- **UseLocalCA** – признак использования локального хранилища сертификатов. Возможные значения:
 - _ «0» – локальное хранилище не используется.
 - _ «1» (по умолчанию) – локальное хранилище используется.
- **CA** – путь к локальному хранилищу сертификатов CA. Значение по умолчанию: «Certs\CA».
- **CRL** – путь к локальному хранилищу списка отозванных сертификатов (CRL). Значение по умолчанию: «Certs\CRL».

5.3.2 Секция [Certificate Stores]

Секция содержит описание хранилища сертификатов, в котором осуществляется поиск сертификатов для настройки режимов шифрования и ЭЦП:

Необходимо указать как минимум одно хранилище сертификатов.

- **MY** – признак использования стандартного личного хранилища сертификатов пользователя. Возможные значения:
 - _ «0» – не используется;
 - _ «1» – используется.
- **CA** – признак использования стандартного хранилища сертификатов центров сертификации. Возможные значения:
 - _ «0» – не используется;
 - _ «1» – используется.
- **ROOT** – признак использования стандартного корневого хранилища. Возможные значения:
 - _ «0» – не используется;
 - _ «1» – используется.
- **SPC** – признак использования стандартного хранилища сертификатов производителей ПО. Возможные значения:
 - _ «0» – не используется;
 - _ «1» – используется.
- **CUSTOM_STORE** – признак использования стороннего внешнего хранилища. Возможные значения:



- _ «0» – не используется;
- _ «1» – используется.

- **CUSTOM_DIR** – признак использования директории для хранения сертификатов. Возможные значения:

- _ «0» – не используется;
- _ «1» – используется.

Каждое хранилище описывается отдельной секцией вида [<хранилище>] (см. п. [5.3.3](#)).

5.3.3 Секция [<хранилище>]

- **HOST** – хост, на котором располагается хранилище. Значение: «.» (точка).
- **LOCATION** – физическое расположение хранилища.
- **TYPE** – тип хранилища. Возможные значения:
 - _ «1» – системное хранилище;
 - _ «2» – внешнее хранилище, расположенное в определенном файле;
 - _ «3» – директория с файлами сертификатов.
- **UPDATABLE** – признак обновляемого хранилища. Возможные значения:
 - _ «0» – запрещено обновлять;
 - _ «1» – разрешено обновлять.
- **PRIORITY** – приоритет. Значение: «1».

Пример:

```
[CUSTOM_STORE]
HOST=.
LOCATION=D:\QUIK\Server\CPStorage\usercerts.sto
TYPE=2
UPDATABLE=1
PRIORITY=1
```

5.3.4 Секция [TLS Connection Settings]

Секция содержит настройки TLS-соединения.

- **SSLProtocols** – список используемых версий протоколов (через запятую). Возможные значения:
 - _ TLSv1;
 - _ TLSv1.1;
 - _ TLSv1.2 (по умолчанию).

Для работы в режиме шифрования необходимо указать закрытый ключ. Для этого указывается сертификат, привязанный к закрытому ключу одним из следующих способов:



1. Указание параметров контейнера:

- **CSPName** – имя CSP (Cryptographic Service Provider) провайдера, используемого сертификатом.
- **CSPContainerName** – имя ключевого контейнера.
- **CSPType** – тип CSP-провайдера.

Если не указан параметр CSPName, система предоставляет CSP-провайдера, назначенного по умолчанию для указанного типа крипто-провайдера.

2. Указание файла сертификата:

- **CSPCertFileName** – путь и имя файла сертификата.

3. Указание хеша сертификата, связанного с ключевым контейнером:

- **CSPCertHash** – хеш сертификата.

Параметры настройки аутентификации:

- **UsedHandShakeScheme** – схема, используемая для аутентификации. Возможные значения:

- «1»* – аутентификация по сертификату (проверка по сертификату, предоставленному клиентом во время установки SSL/TLS-соединения);
- «2»* – аутентификация по доменному имени и паролю через контроллер домена;

Схема «2» не может использоваться для аутентификации, если в секции [QuikOptions] файла настроек сервера QUIK Administrator в параметре EnableMultiple2FaLogins указано значение «1».

- «4»* – аутентификация по имени пользователя и паролю.
- «7» (по умолчанию) — поддерживаются все схемы, кроме «8» (восстановление пароля);
- «8» — восстановление пароля;
- «32»* – аутентификация внутри домена (по доменному имени пользователя).

При поддержке нескольких схем значение настройки задается в виде суммы значений, соответствующих поддерживаемым схемам.

(*) Совместимость схем аутентификации на сервере и у клиента:

1. Если на сервере настроена схема «1», то клиент может использовать схемы «1» и «4».
2. Если на сервере настроена схема «2», то клиент может использовать схемы «2» и «4».
3. Если на сервере настроена схема «4», то клиент может использовать только схему «4».



4. Если на сервере настроена схема «32», то клиент может использовать только схему «32».

- **DomainController** – адрес контроллера домена, к которому происходит обращение при аутентификации клиента. Параметр актуален, если используется схема аутентификации «2».

Если настройка **DomainController** не указана, то используется текущий доменный контроллер.

- **DomainLogin** * – доменное имя пользователя для аутентификации сервера доступа. Значение по умолчанию: «» (пусто).
- **DomainPasswd** * – доменный пароль пользователя для аутентификации сервера доступа. Значение по умолчанию: «» (пусто).

(*) Параметры актуальны только при подключении через Сервер доступа, на котором настроена схема аутентификации «2».

Дополнительные параметры настройки режима шифрования (необязательные):

- **CSPUseInService** – признак работы крипто-провайдера в тихом режиме. Возможные значения:
 - «0» – крипто-провайдер работает в интерактивном режиме;
 - «1» – крипто-провайдер работает в тихом режиме.

При работе в тихом режиме крипто-провайдер не взаимодействует с пользователем, и при необходимости интерактивного взаимодействия (например, для ввода пароля доступа к контейнеру) возникает ошибка.

- **CSPUseLocalMachineStore** – место расположения секретного ключа. Возможные значения:
 - «0» (по умолчанию) – ключ находится в хранилище текущего пользователя;
 - «1» – ключ находится в локальном хранилище компьютера.
- **CheckRevocation** – признак проверки сертификата крипто-провайдером по списку отозванных сертификатов. Возможные значения:
 - «0» – проверка не проводится;
 - «1» – проверка проводится.
- **IOBufferMaxSize** – размер буфера (в байтах) для входных/выходных данных в handshake TLS-соединении. Значение по умолчанию: «65536».



- **CheckClientCert** – признак проверки сертификата клиента дополнительными средствами ОС Windows.
- **HashCalcCount** – количество итераций расчета хеш-функции пароля на сервере. Возможные значения: от 1 до 10037. Значение по умолчанию: «4999».

При использовании аутентификации внутри домена (**UsedHandShakeScheme=32**) в клиентском файле MP_Pr_client.ini дополнительно задаются следующие настройки:

- **SecurityPackage** – протокол аутентификации внутри домена. Возможные значения:
 - _ «Kerberos» (по умолчанию);
 - _ «NTLM».
- **ServerSPN** – идентификатор Service Provider Name (SPN) сервера QUIK в учетной записи Active Directory. Используется, если в параметре **SecurityPackage** выбрано значение «Kerberos».

Чтобы узнать SPN, выполните в командной строке команду «setspn -l <имя доменной учетной записи, от которой запускается сервер>» или обратитесь к своему администратору.

5.3.5 Секция [TLS Extra Parameters]

Секция содержит настройки для плановой смены сертификатов сервера (необязательные).

Настройки для плановой смены сертификата должны быть заданы до истечения срока действия текущего сертификата. После смены сертификата настройки удаляются.

- **NewServerCertHash** – возможные значения:
 - _ хеш нового сертификата сервера – после смены сертификата это значение записывается в настройку **ServerCertHash** файла клиента MP_Pr_client.ini, а значение настройки **NewServerCertHash** удаляется.
 - _ «DELETE» – отмена процедуры смены сертификата.
 Значение по умолчанию: «» (пусто).
- **NewServerCertDomainName** – возможные значения:
 - _ доменное имя нового сертификата – после смены сертификата это значение записывается в настройку **ServerCertDomainName** файла клиента MP_Pr_client.ini, а значение настройки **NewServerCertDomainName** удаляется.
 - _ «DELETE» – отмена процедуры смены сертификата.
 Значение по умолчанию: «» (пусто).



5.4 Регламент ежедневного обслуживания сервера QUIK

5.4.1 Остановка и запуск сервисов

При возникновении вопросов обратитесь в Службу технической поддержки QUIK: quiksupport@argatech.com.

Сервер QUIK и интерфейсы к торговым системам нужно перезагружать ежедневно, так как перезапуск торговых площадок выполняется ежедневно.

Отсутствие настроенного расписания перезапуска сервисов может привести к некорректному определению даты текущей торговой сессии и проблемам с подключением торговых интерфейсов. Остановку сервисов рекомендуется выполнять после завершения торгов на соответствующих площадках, а запуск – утром, перед началом торгов.

Расписание запуска сервисов должно быть согласовано со значением параметра [ClearingTime](#) в секции [trade_date] файла настроек quik.ini, которое должно соответствовать времени, когда сервис гарантированно остановлен. Например, если сервер QUIK останавливается в 02:30, а запускается в 05:30, значение может быть следующим:

```
[trade_date]
ClearingTime=040000
```

Параметр **ClearingTime** может также присутствовать в настройках других сервисов и модулей системы QUIK. Информацию о настройке этого параметра см. в Руководстве по администрированию соответствующего модуля.

Сервер QUIK может быть запущен с [ключами](#) или [без ключей](#).

Рекомендуемое расписание

Время	Событие
До 05:30	Запуск сервера QUIK (сервис QuikServer)
05:35	Запуск Модуля формирования кросс-курсов (CrossRateTW)
05:40	Запуск Репликатора (ReplTW)
05:45	Запуск Модуля рассылки уведомлений (SMS)
05:47	Запуск Серверов доступа и Модулей web2QUIK



Время	Событие
05:50	Запуск шлюзов МБ AstsBridge или DFServer (Фондовый, Валютный рынок, клиринговая система)
05:53	Запуск шлюза торговой системы SPECTRA Срочного рынка МБ (SpectraCGate)
05:55	Запуск Торгового интерфейса Валютного рынка МБ (AstsCurrGate) и Программного интерфейса Клиринговой системы Валютного рынка МБ (AstsCurrRiskGate)
05:57	Запуск Торгового интерфейса Фондового рынка МБ (AstsGate) и Программного интерфейса Клиринговой системы Фондового рынка МБ (AstsRiskGate)
06:00	Запуск Торгового интерфейса Срочного рынка МБ (FortsGate)
06:10	Запуск Торгового интерфейса Санкт-Петербургской Биржи (SpbExchangeGate)
08:55	Запуск шлюза МБ AstsBridge или DFServer (денежный рынок)
09:05	Запуск Торгового интерфейса Денежного рынка МБ (AstsGKO)
21:05	Остановка Торгового интерфейса Денежного рынка МБ (AstsGKO)
21:10	Остановка шлюза МБ (AstsBridge, DFServer) для Денежного рынка МБ
00:00	Остановка Торговых интерфейсов Фондового и Валютного рынка МБ (AstsGate, AstsCurrGate) и Программных интерфейсов Клиринговой системы Фондового и Валютного рынка (AstsRiskGate, AstsCurrRiskGate)
00:00	Остановка Торгового интерфейса Срочного рынка МБ (FortsGate)
00:10	Остановка шлюзов МБ (AstsBridge, DFServer) для Фондового и Валютного рынка и клиринговой системы МБ
00:10	Остановка шлюза торговой системы SPECTRA Срочного рынка МБ (SpectraCGate)
02:20	Остановка Торгового интерфейса Санкт-Петербургской Биржи (SpbExchangeGate)
02:25	Остановка Модуля формирования кросс-курсов (CrossRateTW)
02:25	Остановка Серверов доступа и Модулей web2QUIK
02:27	Остановка Модуля рассылки уведомлений (SMS)
02:27	Остановка Репликатора (RepITW)
02:30	Остановка сервера QUIK (сервис QuikServer)



Запуск сервера QUIK без ключей

При запуске без ключей сервер QUIK загружает рыночную информацию, а также информацию о заявках и сделках из файлов хранилищ. Эта информация доступна всем пользователям, подключенным к серверу QUIK, что позволяет, например, выгрузить с утра информацию о сделках за предыдущий торговый день. Очистка данных за предыдущую торговую сессию происходит в момент подключения к серверу QUIK первого торгового интерфейса.

5.4.2 Загрузка позиций клиентов

Позиции клиентов должны загружаться на сервер QUIK ежедневно до начала торгов, так как позиции не переносятся на следующий день, и вся информация о них на момент окончания торгов удаляется при перезапуске сервера QUIK.

В большинстве случаев загрузка позиций выполняется при помощи *.lim файла, в котором каждая строка содержит информацию об одной позиции клиента. Файл можно получить следующими способами:

- из Рабочего места QUIK с правами менеджера после окончания предыдущего торгового дня, выбрав пункт основного меню **Брокер / Сохранить позиции в файл**;
- с помощью Программы для загрузки лимитов на сервер QUIK [FillLimits](#);
- из учетной системы брокерской компании или банка (рекомендуется).

Загрузить позиции на сервер QUIK можно следующими способами:

- При [запуске сервера QUIK](#) с ключом «-loadlimits».
- В программе для загрузки лимитов на сервер QUIK [FillLimits](#).
- В программе [QMonitor](#).
- Вручную из [Рабочего места QUIK](#).
- С помощью Программного интерфейса управления лимитами QuikLimit.
- С помощью Информационного интерфейса [Holiday](#).

Запуск сервера QUIK с ключом «-loadlimits»

Этот способ рекомендуется как наиболее быстрый.

1. Скопируйте подготовленный файл *.lim в директорию, которая доступна серверу QUIK.
2. Запустите сервер QUIK с параметрами «-clean -loadlimits <путь к файлу с позициями>». Например:

```
sc start QuikServer -clean -loadlimits C:\QUIK\limits.lim
```

Вместо ключа «-clean» может использоваться ключ «-new» за исключением ситуаций, когда на сервер загружены некорректные позиции по деньгам и инструментам и необходимо загрузить корректный файл с позициями.



Подробнее см. в п. [3.13](#).

Программа для загрузки лимитов на сервер QUIK FillLimits

Программа подключается к серверу QUIK как обычный пользователь, но ее запуск можно автоматизировать при помощи файлов *.bat или *.cmd, которые могут запускать ее по заранее установленному расписанию. Запуск программы должен выполняться после подключения торговых интерфейсов и загрузки на сервер QUIK необходимых инструментов.

Программа QMonitor

Способ используется, если файл с позициями не был подготовлен вовремя и его необходимо загрузить после запуска сервера QUIK.

1. Укажите путь к файлу с позициями в файле настроек сервера quik.ini:

```
[ctl_module]
loadlimits_file=C:\QUIK\Server\positions.lim
```

Если эта настройка не указана, позиции будут загружены из файла «qmonitor.lim», который должен находиться в директории с сервером QUIK.

2. В программе QMonitor выберите пункт меню **Actions / Load limits from file**, чтобы загрузить позиции.

Рабочее место QUIK

Файл с позициями можно загрузить из Рабочего места QUIK с правами менеджера, выбрав пункт основного меню **Брокер / Загрузить позиции из файла**.

Недостатки:

- выполнение операции вручную менеджером;
- позиции могут быть загружены только после подключения торговых интерфейсов и получения списка доступных инструментов.

Информационный интерфейс Holiday

Интерфейс можно использовать для загрузки позиций до запуска биржевых шлюзов или для загрузки позиций по инструментам, которые в какой-либо день не торгуются. Например, если клиенты совершают торговые операции через систему QUIK на западных рынках, то такая необходимость возникает в дни, которые являются выходными в Российской Федерации, но рабочими на западе. Интерфейс позволяет загрузить на сервер QUIK:

- описание инструментов в отдельном режиме торгов и цен для оценки стоимости позиций клиентов;
- информацию о срочных инструментах, позициях и ограничениях по клиентским счетам для клиентов, использующих Модуль единой денежной позиции.



5.4.3 Создание резервных копий файлов

Сервер QUIK не хранит файлы в системных директориях и не прописывает в реестр Windows настройки. Файлы, необходимые для работоспособности сервера, находятся в директории, в которой установлен сервер QUIK.

Чтобы не потерять важные файлы настроек, рекомендуется:

- перед установкой обновления версии создавать резервную копию директории с сервером QUIK;
- после окончания торгов сохранять резервные копии следующих файлов:
 - QUIK\AstsGate\AstsGate.ini;
 - QUIK\AstsGate\Desc\MoexSpot.data;
 - QUIK\QAdmin\Server\MainBase.ini;
 - QUIK\QAdmin\Server\QAdminSrv.ini;
 - QUIK\QAdmin\Client\QAdmin.ini;
 - QUIK\Server*.ini.

А также других *.ini файлов настроек от всех установленных торговых и информационных интерфейсов.

- сохранять логи сервера QUIK (events.log, deallib.log), логи интерфейсов и модулей минимум за последние 10 дней. Также желательно сохранять *.ik файлы от сервера QUIK.

Можно использовать встроенные механизмы ротации логов, имеющиеся в сервере QUIK и других модулях.

Для всех используемых баз данных рекомендуется настроить автоматическое создание резервных копий в нерабочее время, а также процедуру реиндексации на еженедельной основе в выходные дни.

5.4.4 Синхронизация локального времени

Синхронизация локального времени с сервером времени на машинах с сервисами QUIK должна производиться в момент, когда все сервисы QUIK остановлены. Рекомендуется производить синхронизацию не чаще одного раза в сутки.

5.4.5 Восстановление после системного сбоя

При возникновении системного сбоя в процессе торгов обратитесь в Службу технической поддержки QUIK: quiksupport@argatech.com.

В случае сбоя в работе системного ПО или оборудования, на котором установлен сервер QUIK, может возникнуть проблема с сохранением данных в файлы хранилищ, а запуск сервера QUIK будет завершаться ошибкой.



Общий порядок остановки и запуска сервисов

1. Остановка интерфейсов/модулей, подключенных к серверу QUIK.

Остановка **обязательна** для следующих сервисов:

- Интерфейсы Asts* (например: Торговый интерфейс Фондового рынка Московской Биржи (сектор «Основной рынок») (AstsGate), Торговый интерфейс Валютного рынка Московской Биржи (AstsCurrGate), Программный интерфейс Клиринговой системы Фондового рынка Московской биржи (AstsRiskGate), Программный интерфейс Клиринговой системы Валютного рынка Московской биржи (AstsCurrRiskGate).
- Торговый интерфейс Срочного рынка Московской Биржи (FortsGate).
- Система брокерских котировок.
- Модуль мультиброкерского обслуживания (Multihub) (если есть в конфигурации).

Необходимость остановки этих сервисов **зависит от условий**:

- Торговый интерфейс СПБ Биржи (Рынок иностранных ценных бумаг) (SpbExchangeGate), Торговый интерфейс СПБ Биржи (Рынок российских ценных бумаг) (SpbExchangeRuGate) – **только** в случае сбоя в торговой системе СПБ Биржи, из-за которого на сервер QUIK загружена некорректная информация.

Остановка **не требуется** для следующих сервисов:

- Клиентские приложения.
- Технологические приложения (например, сервер доступа, Модуль экспорта биржевой информации, Программный интерфейс FIX adapter).
- Исключение: Сервис Q2Q (см. [особенности](#)).

2. Остановка сервера QUIK.

3. Запуск сервера QUIK с ключом «[-clean](#)» (может комбинироваться с «[-loadlimits](#)») или «[-new](#)».

4. Запуск интерфейсов/модулей, имеющихся в конфигурации и использующихся совместно с одним из остановленных интерфейсов/модулей).

Рекомендуемый временной промежуток между запусками торговых интерфейсов – 1-3 минуты.

Интерфейсы Asts*, Торговый интерфейс СПБ Биржи (Рынок иностранных ценных бумаг) и Торговый интерфейс СПБ Биржи (Рынок российских ценных бумаг) запускаются **только** с ключом «[-clean](#)».

Особенности запуска Торгового интерфейса Срочного рынка Московской Биржи (FortsGate) см. [ниже](#).

Особенности запуска с ключами «[-new](#)» и «[-clean](#)»

Запуск сервера QUIK с ключом «[-new](#)» или «[-clean](#)» может использоваться в следующих случаях:

- при обновлении сервера QUIK (ключ «[-new](#)» или «[-clean](#)»);



- на сервер загружены некорректные данные (например, из-за сбоя на бирже или нарушения регламента запуска сервисов QUIK):
 - кроме позиций и новостей (ключ «-new»);
 - в том числе позиции по деньгам и инструментам (ключ «-clean»).
- при возникновении системного сбоя (отсутствие свободного места на диске, аппаратная проблема, внезапное отключение питания), который привел к повреждению файлового хранилища:
 - кроме хранилищ с позициями и новостями (ключ «-new»);
 - в том числе хранилища с позициями или новостями (ключ «-clean»).

В этом случае сервер не запускается, а тип поврежденного хранилища сохраняется в файл events.log сервера QUIK.

Для проведения диагностики по файлу events.log обратитесь в Службу технической поддержки QUIK: quiksupport@argatech.com.

Остановка и запуск Сервиса Q2Q

Порядок остановки и запуска сервисов при использовании Сервиса Q2Q отличается от [Общего порядка](#) и должен быть следующим:

1. Остановка master-сервера.
2. Запуск master-сервера с ключом «-new» или «-clean».
3. Остановка Сервиса Q2Q и интерфейсов/модулей (см. шаг 1 [Общего порядка](#)).
4. Остановка slave-сервера.
5. Запуск slave-сервера с ключом «-new» или «-clean».
6. Запуск Сервиса Q2Q и интерфейсов/модулей (см. шаг 4 [Общего порядка](#)).

Запуск Торгового интерфейса Срочного рынка МБ

В течение дневной торговой сессии клиенты выставляют заявки, которые после основного клиринга переносятся на вечернюю сессию. Остальные заявки снимаются торговой системой. Торговый интерфейс Срочного рынка Московской Биржи (FortsGate) анализирует состояние сессии и при наступлении вечернего клиринга снимает заявки, срок действия которых ограничен текущей сессией.

Если в ходе основной торговой сессии произошел сбой, и сервер QUIK перезапускается с ключом «-new» или «-clean» после начала вечерней сессии на Срочном рынке МБ (после 19:00 МСК), то Интерфейс необходимо запустить с ключом «-new -send_esp», чтобы загрузить на сервер QUIK заявки и сделки основной торговой сессии, а также входящие позиции для корректной работы Модуля единой денежной позиции.

