

ИНСТРУКЦИЯ по

РАБОТЕ С ИНФОРМАЦИОННО-ТОРГОВОЙ СИСТЕМОЙ QUIK (ИТС QUIK)

ИТС QUIK — программный комплекс для организации доступа к биржевым и внебиржевым торговым системам в режиме реального времени. ИТС QUIK состоит из серверной части и рабочих мест (терминалов) клиента, взаимодействующих между собой через Интернет.

ООО «ИК «Спарта-финанс» предоставляет возможность своим Клиентам работать через информационно торговую систему QUIK на основных торговых площадках:

ОАО Московская Биржа и ЗАО "Фондовая биржа ММВБ":

- фондовый рынок РТС:

- Фондовый рынок:

Секторе рынка Classica

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОСТУПА К ИТС QUIK

Клиент, намеревающийся получить доступ в ИТС QUIK, должен предоставить Компании Заявление на обслуживание на рынках ценных бумаг, в котором Клиентом акцептован режим подачи торговых поручений через ИТС QUIK. Заявление оформляется и предоставляется в порядке, установленном Регламентом оказания услуг на рынках ценных бумаг.

В течение 3 (трех) рабочих дней после принятия Клиентом решения о подаче торговых поручений через ИТС QUIK и регистрации Компанией Заявления на обслуживание на рынках ценных бумаг Компания обязуется передать Клиенту программное обеспечение для установки ИТС QUIK следующими способами:

- на магнитном носителе в офисе Компании.
- по электронной почте, указанной в Анкете Клиента.

ГЕНЕРАЦИЯ КЛЮЧЕЙ ИТС QUIK

Имя владельца ключа используется для регистрации пользователя на сервере и авторизации пользователя при подключении. Пароль защищает секретную часть ключа пользователя от несанкционированного использования.

На первом шаге создания ключа выбираются имена файлов для публичной и секретной части создаваемого ключа, имя его владельца и пароль для защиты секретной части ключа.

Создание ключа - шаг 1

Вы начинаете создавать пару ключей для пользователя. Сначала вы должны определить имена файлов, в которых будут находиться эти ключи, имя владельца, желательно с указанием организации, и пароль для защиты секретного ключа.

Имя файла для секретного ключа
a:\secreting.tkk

Имя файла для публичного ключа
a:\pubring.tkk

Имя владельца ключа
Петров Петр Петрович (ИК Петрович)

Пароль для защиты ключа
#####

Дальше >> Прервать Помощь

- «Имя файла для секретного ключа» - имя и директория файла с секретным ключом пользователя.

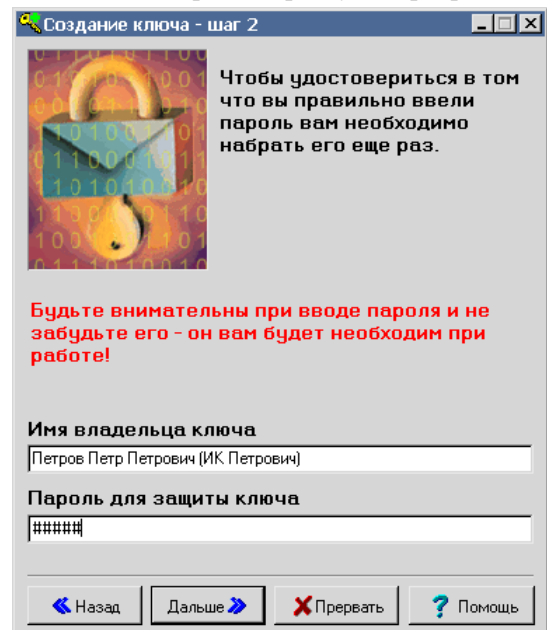
- «Имя файла для публичного ключа» - имя и директория файла с публичным ключом пользователя.
- «Имя владельца ключа» - имя пользователя системы QUIK.
- «Пароль для защиты ключа» - пароль для защиты секретного ключа, который запрашивается при подключении к серверу QUIK. Пароль может состоять из произвольных символов, минимальная длина пароля устанавливается параметром MinPwdLen в секции Key Management файла настроек.

Для перехода на следующий шаг нажмите кнопку «Далше». Остановить создание ключей можно нажатием кнопки «Прервать». Нажатием кнопки «Помощь» можно открыть справку по программе.

Шаг 2. Подтверждение пароля

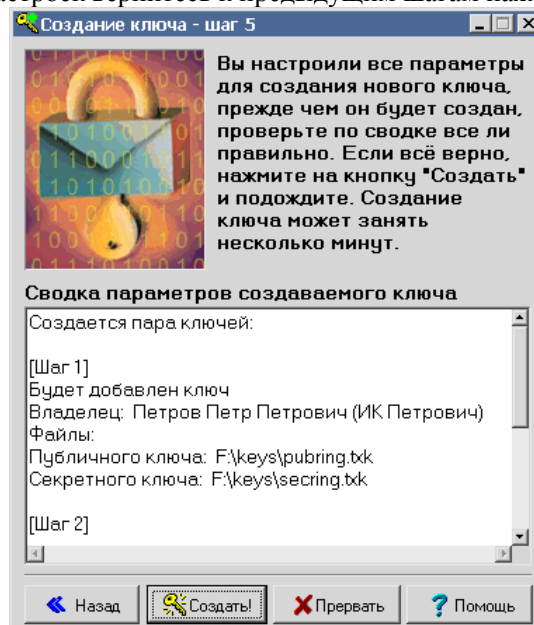
На втором шаге необходимо подтвердить пароль, набрав его снова. При наборе пароля обратите внимание на выбранный язык и регистр шрифта, во избежание неправильного ввода пароля при соединении с сервером.

- «Имя владельца ключа» - справочное поле для проверки правильности введенной информации об имени пользователя. Если необходимо внести изменения, вернитесь на предыдущий шаг создания ключей нажатием кнопки «Назад».
- «Пароль для защиты ключа» - поле для повторного ввода пароля, указанного на предыдущем шаге.



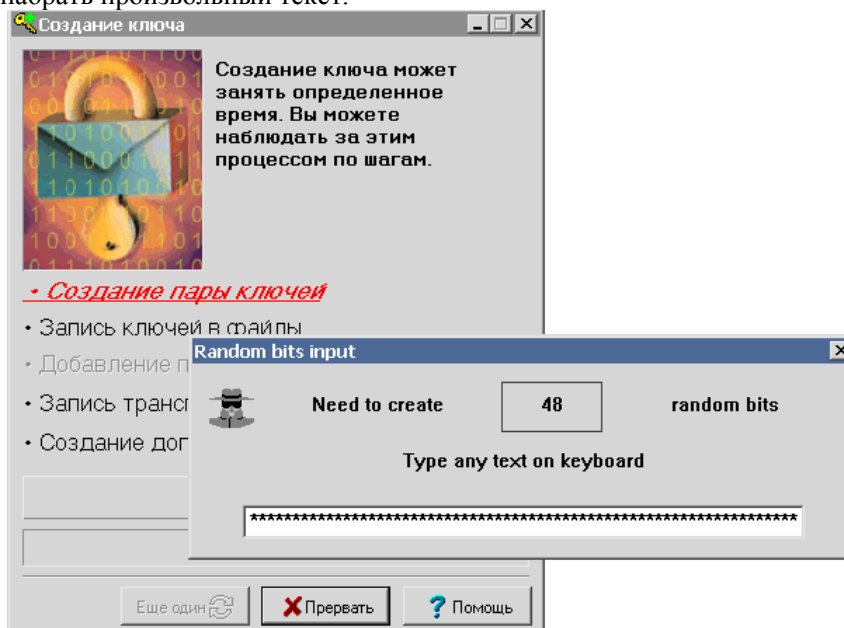
Шаг 3. Подтверждение параметров

На пятом шаге предлагается проверить правильность введенных параметров. Для этого в поле вывода пишется сводная информация по выбранным параметрам. Необходимо проверить правильность указания всех параметров и начать генерацию ключей нажатием кнопки «Создать». В случае необходимости изменения настроек вернитесь к предыдущим шагам нажатием кнопки «Назад».



Шаг 4. Создание ключей

Начинается формирование ключей. В самом начале процесса их создания программе необходимо некоторое количество случайной информации. Поэтому появляется специальное диалоговое окно, в котором нужно набрать произвольный текст.



Для создания случайных чисел программа замеряет время между нажатиями клавиш. Как только необходимое количество случайной информации получено, начинается создание ключа.

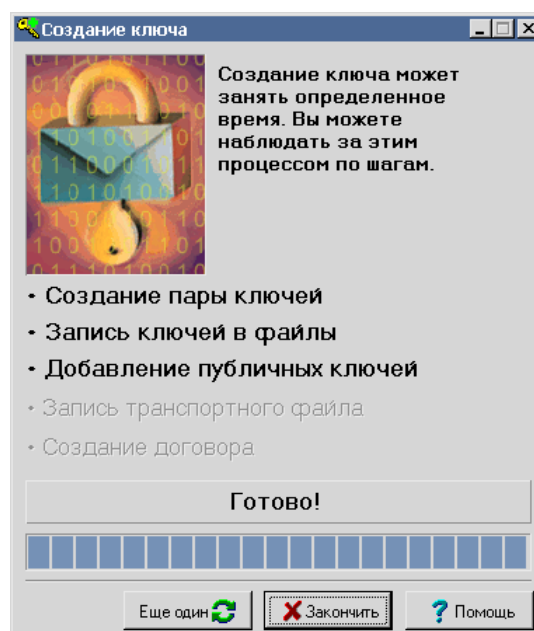
Шаг 5. Завершение

Программа отображает процесс создания ключа, отмечая производимый шаг.

Нажатие кнопки «Закончить» завершает работу с программой. Если требуется продолжить создание ключей, нажмите кнопку «Еще один».

После завершения создания ключей в каталоге, указанном на Шаге 1 появятся два файла – pubring.tsk и secring.tsk. В первом файле находятся публичные части ключа пользователя и сервера. Во втором – секретная часть ключа пользователя.

В целях предотвращения несанкционированного доступа к системе QUIK рекомендуется хранить эти ключи отдельно от программы, в которой они используются, а также не разглашать никому свой пароль.



В течение 1 (Одного) рабочего дня с момента генерации ключей Клиент обязан направить Компании публичный (pubring.tsk) ключ одним из перечисленных способов:


- Отправка на один из электронных адресов quik@icspf.ru, a.astahov@icspf.ru, tech@icspf.ru
- Передача магнитного носителя с ключами в офис Компании любому менеджеру по работе с клиентами

ВНИМАНИЕ!!!

1. Храните дискету с ключами в недоступном для посторонних лиц месте, не передавайте ее другим лицам и не сообщайте пароль доступа к ней.
2. При подозрении о разглашение своего секретного ключа доступа немедленно сообщите об этом любому менеджеру по работе с клиентами ООО «ИК «Спарта-финанс» и заново создайте и зарегистрируйте ключ доступа.

УСТАНОВКА СОЕДИНЕНИЯ

Запуск программы QUIK осуществляется следующим способом: Открываете папку с полученным ПО /QUIK/ файл INFO.

Необходимо нажать кнопку  и в появившемся окне написать имя (в верхней строке) и пароль (в нижней строке) выбранные при генерации ключей. Далее нажать кнопку «Ввод».

В случае возникновения проблем при работе в программе QUIK просьба обращаться по телефону: +7 (495) 255-04-17 доб. 602,202 Вам обязательно помогут наши специалисты.