



## Презентация KEYGEN:

краткое знакомство с Программой  
генерации ключей для клиентских  
терминалов системы QUIK

ARQA Technologies

[quik.ru](http://quik.ru)

# Шаг 1. Имя и Пароль

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:\secring.tsk

Имя файла для публичного ключа  
a:\pubring.tsk

Имя владельца ключа  
Петров Петр Петрович (ИК Петрович)

Пароль для защиты ключа  
#####

Дальше >>    X Прервать    ? Помощь

Программа генерации ключей KeyGen формирует ключи доступа, используемые для авторизации пользователя в клиентских терминалах системы QUIK.

При создании ключей рекомендуется использовать дискету или другой сменный носитель.

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

## Шаг 2. Подтверждение пароля



Создание ключа - шаг 2

Чтобы удостовериться в том что вы правильно ввели пароль вам необходимо набрать его еще раз.

**Будьте внимательны при вводе пароля и не забудьте его - он вам будет необходим при работе!**

Имя владельца ключа  
Петров Петр Петрович (ИК Петрович)

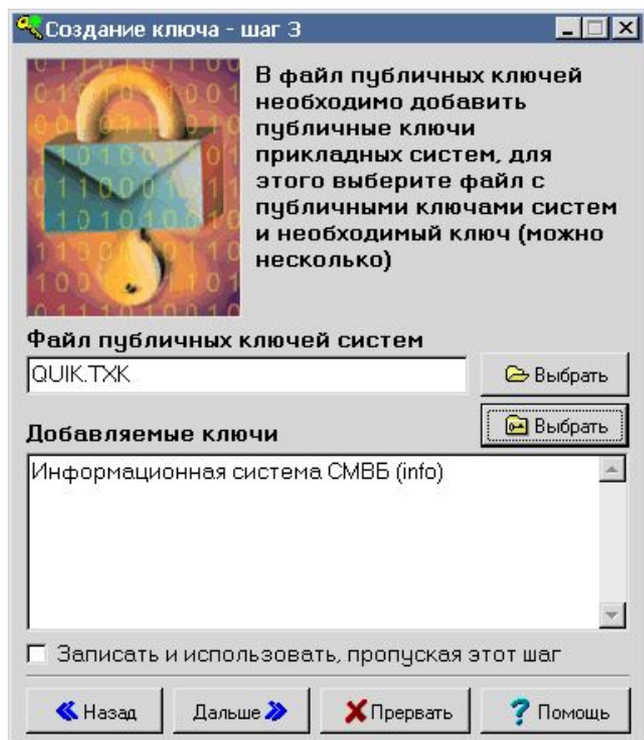
Пароль для защиты ключа  
#####

Назад Дальше Прервать Помощь

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.

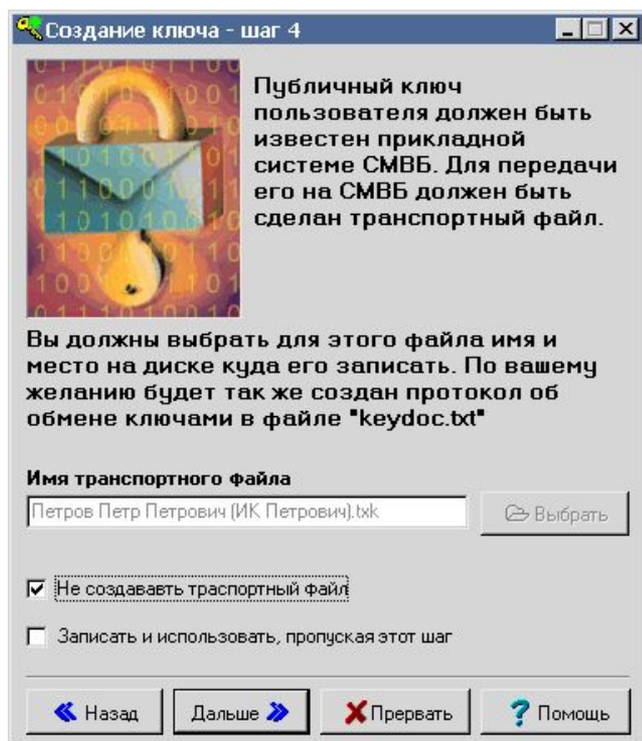
## Шаг 3. Выбор ключа сервера



Следующий шаг – выбор файла с публичным ключом сервера.

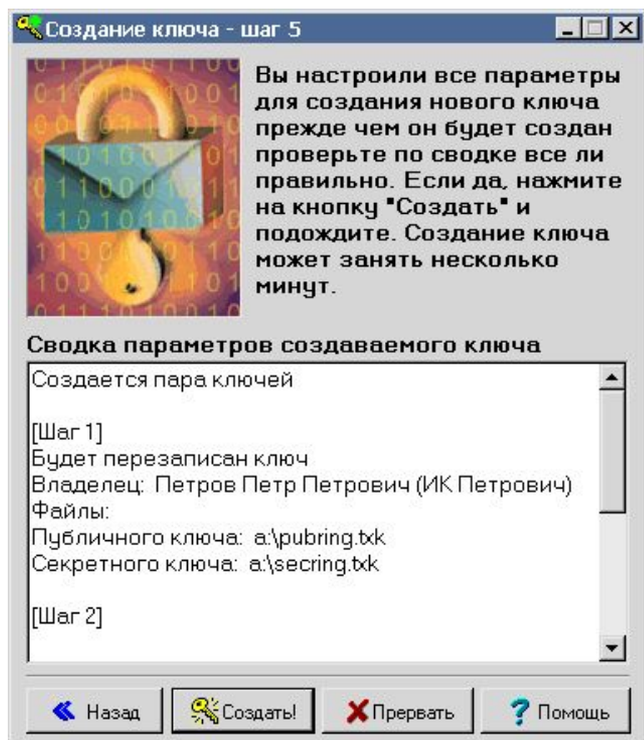
Этот шаг может быть пропущен, если файл был явно указан в настройках программы.

## Шаг 4. Транспортный файл



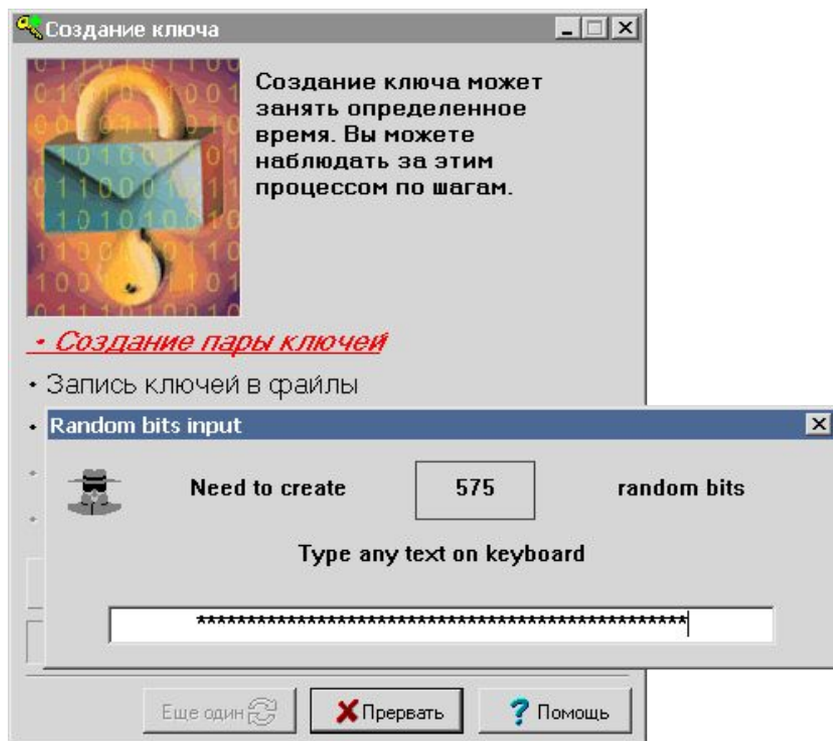
Открытая («публичная») часть ключа передается администратору сервера для регистрации доступа. Данный шаг программы позволяет создать транспортный файл для отправки. Этот шаг не обязателен, для регистрации потом можно использовать непосредственно файл pubring.txk содержащий публичную часть ключа.

## Шаг 5. Подтверждение параметров



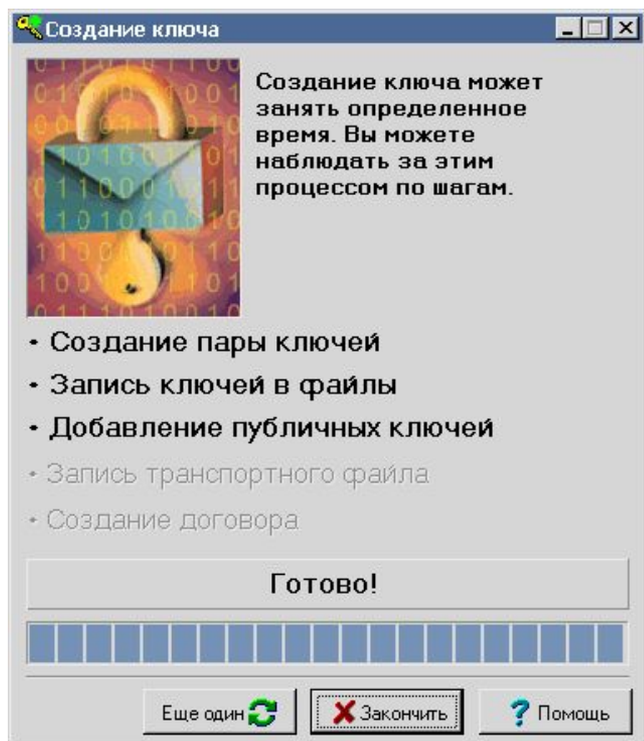
Проверьте правильность указания параметров ключа и нажмите кнопку «Создать».

## Шаг 6. Создание ключей



Начинается формирование ключей.  
Набирайте на клавиатуре случайную последовательность знаков, пока не закроется это окно.

## Шаг 7. Завершение



Создание ключей завершено. На дискете (или другом носителе, указанном на Шаге 1) появились два файла - pubring.tpk и secring.tpk.

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.



Программный комплекс

Презентация KEYGEN

# Поддержка

Вопросы по функционированию QUIK можно задавать на форуме пользователей:

[quik.ru/user/forum](http://quik.ru/user/forum)

E-mail: [support@quik.ru](mailto:support@quik.ru)

Горячая линия: +7 383 219 16 06