



## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ ИТС QUIK \ QUIK MOBILE

### Установка программы

Скачайте дистрибутив ИТС QUIK с сайта компании [www.mcitys.ru](http://www.mcitys.ru) раздел ТРЕЙДИНГ

1. Сохраните самораспаковывающийся архив и запустите его на Вашем персональном компьютере.
2. Укажите путь установки (рекомендуем использовать путь C:\ )
3. Программа будет установлена по указанному пути.

### Генерация ключей доступа

1. После установки необходимо создать персональные ключи доступа, обеспечивающие авторизацию пользователя на сервере QUIK. Откройте папку C:\QUIK и запустите Программу генерации ключей (файл **keygen.exe**).
  2. Для создания ключей следуйте инструкциям в окне программы.
  3. **Шаг 1:** В полях "**Имя файла для секретного ключа**" и "**Имя файла для публичного ключа**" указаны пути к создаваемым файлам с секретным и публичными ключами, их менять не требуется.
  4. В поле "**Имя владельца ключа**" введите желаемое имя входа. Рекомендуется следующий формат описания: **«name»**
  5. В поле "**Пароль для защиты ключа**" наберите желаемый пароль, рекомендуется не менее 5 символов. При наборе пароля обратите внимание на язык и регистр.
  6. Нажатием кнопки "**Дальше**" переходим на **Шаг 2**. В поле "**Пароль для защиты ключа**" повторите ввод пароля. Нажмите кнопку "**Дальше**" для генерации ключей.
  7. Шаг 3 и шаг 4 нажимаем "**Дальше**"
  8. Шаг 5 показывает сводку параметров создаваемого ключа. Нажмите кнопку "**Создать**" - откроется окно "**Создание случайных битов**". Нажимайте кнопки на клавиатуре в произвольной последовательности, после завершения набора окно закроется. Нажмите "**Закончить**".
  9. В результате успешного создания ключей в папке C:\QUIK должны появиться два файла: файл секретного ключа **secring.txtk** и файл публичного ключа **pubring.txtk**.
  10. Файл **pubring.txtk** необходимо направить администратору по электронной почте на адрес [key@mcitys.ru](mailto:key@mcitys.ru). В теме письма укажите: **ФИО и платформу (Windows, Android, iOS)**
  11. После отправки файла **pubring.txtk** ключ будет зарегистрирован в течении текущего рабочего дня, после чего Вы получите доступ в ИТС QUIK. Для запуска windows версии ИТС QUIK нужно запустить файл C:\QUIK\FRONT\info.exe. Логин и паролем для входа служит **«Имя владельца ключа»** и пароль, которые Вы выбрали в процессе создания ключей доступа.
- **ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ПРОБЛЕМЫ С РЕГИСТРАЦИЕЙ, СВЯЖИТЕСЬ С ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛИСТОМ ПО ТЕЛ. +7 499 400 35 25 ДОБ. 102 ИЛИ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ QUIK@MCITYS.RU.**

### Android

1. Если Вы ранее не генерировали ключи, скачайте и установите программу, а также создайте ключи доступа согласно пункту «Генерация ключей» на Вашем персональном компьютере.
2. Скачайте из Play Маркет и установите приложение QUIK Android.
3. Скопируйте сгенерированные ранее файлы ключей **secring.txtk, pubring.txtk** с вашего персонального компьютера в каталог с установленной программой на мобильном устройстве.
4. Запустите установленную программу и создайте соединение используя следующие параметры:  
**IP address** «91.209.122.134»  
**Port** «15100»  
**AuthName** «mcitys»
5. Подключитесь, используя логин и пароль созданные Вами на стадии формирования ключей.

### iOS

1. Если Вы ранее не генерировали ключи, скачайте и установите программу, а также создайте ключи доступа согласно пункту «Генерация ключей» на Вашем персональном компьютере.
2. Скачайте из Apple Store и установите приложение iQUIK или iQUIK HD, подключите к компьютеру с установленным ПО iTunes.
3. Запустите iTunes на вашем персональном компьютере, выберите раздел «Программы» и выделите в списке установленных программ iQUIK.
4. Перенесите файлы с ключами **secring.txtk, pubring.txtk** из папки C:\QUIK в область «Документы iQUIK» программы iTunes.
5. Зайдите в раздел «Настройки» устройства, найдите приложение iQUIK, после чего пропишите следующие параметры соединения:  
**IP address** «91.209.122.134»  
**Port** «15100»  
**Username** «который Вы указывали при создании ключей»  
**Password** «который Вы указывали при создании ключей»  
**AuthName** «mcitys»