

Установка и настройка клиента

Скачать актуальную версию можно по [ссылке](#). В папке profinger_client располагается клиентская часть, которая должна быть установлена на устройстве, к которому подключен сканер отпечатка пальцев.

Для запуска модуля потребуется запустить файл ProFinger_client.exe из папки клиента. Клиент всегда запускается только в оконном режиме. В процессе запуска возможно появление сообщения от брандмауэра или антивируса с запросом на сетевой доступ для нового приложения - необходимо «Разрешить» доступ. После запуска в папках появятся конфигурационные файлы, в них потребуется внести изменения.

Важно: Для правильной инициализации требуется, чтобы сканер отпечатков пальцев был подключен к устройству, на котором установлен клиент.

Клиент не требует дополнительного лицензирования, достаточно действующей лицензии сервера.

Файл конфигурации ProFinger_client_settings.yaml появляется после первого запуска клиента, после внесения изменений в файл потребуется перезапуск.

В файле конфигурации ProFinger_client_settings.yaml может потребоваться редактирование следующих полей:

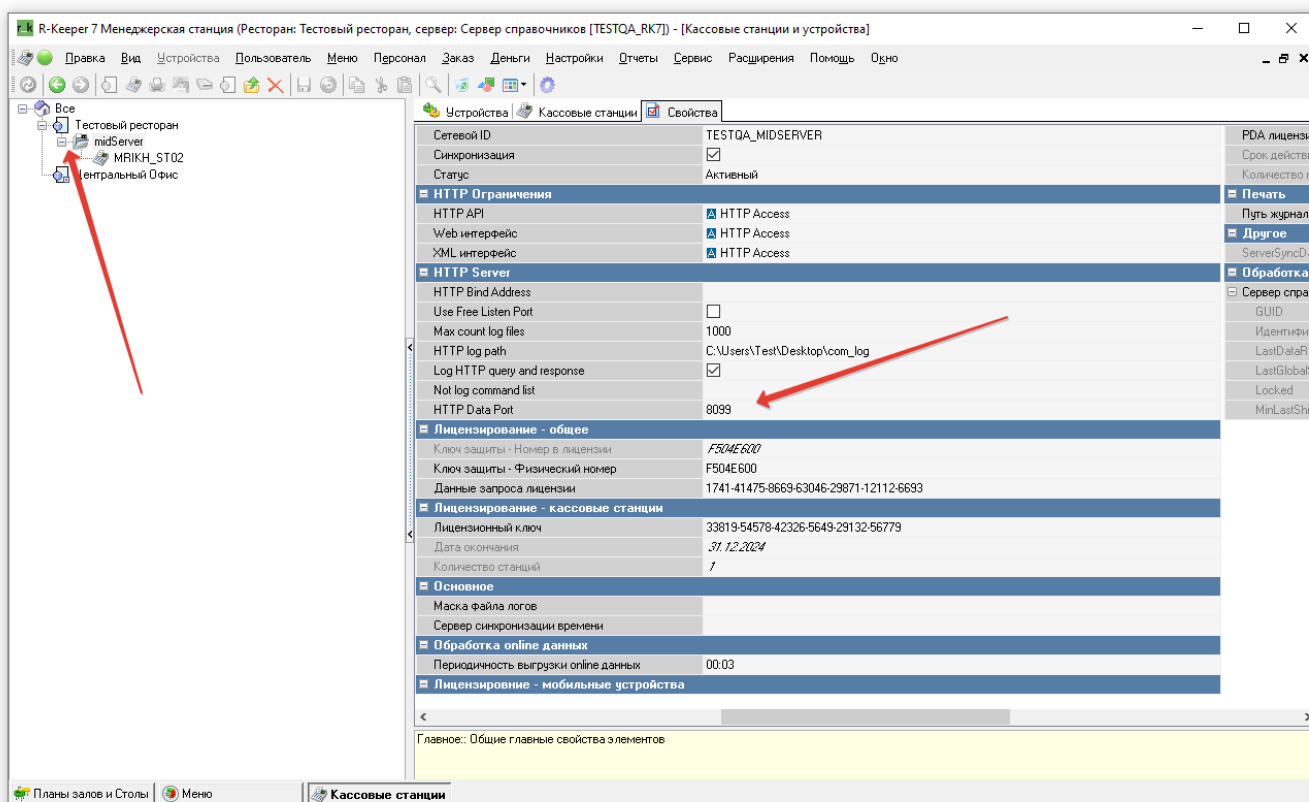
- Группа значений log:
 - **level:** - уровень логирования (int). По умолчанию 3.
 - **retention_days:** - Срок хранения .log файлов (int). По умолчанию 7.
- Группа значений client:
 - **port:** - в параметре нужно передать Порт, который был настроен из пункта [Подключение веб-интерфейса для регистрации отпечатков пальцев](#) (по стандарту значение 8000)
- Группа значений server:
 - **base_url** - адрес до сервера (<host>:<port>) где host и port, значенит берется из конфигурации сервера, в файле ProFinger_server_settings.yaml.
 - **token** - значение сгенерированное сервером, берется из конфигурации сервера, в файле ProFinger_server_settings.yaml.
 - **timeout** - время ожидания ответа от сервера в секундах, по умолчанию 10 секунд.
- Группа значений rk:
 - **station** - код Кассовой станции, на которой настраивается текущий клиент
- Группа значений keeper:
 - **manager_host** - значение настроенное вами при настройке HTTP-API (127.0.0.1 по стандарту). До версии клиента v2.1.4.5 поле называется host.
 - **manager_port** - значение порта, настроенное вами при настройке HTTP-API. Порт указан в r_keeper во вкладке Сервис→ Станции и устройства → Mid → вкладка Свойства → HTTP Server → поле HTTP Data Port. До версии клиента v2.1.4.5 поле называется port.
 - **cash_host** - хост на котором работает интерфейс кассы (127.0.0.1 по стандарту). Поле доступно от версии клиента v2.1.4.5.
 - **cash_port** - порт на котором работает интерфейс кассы. Порт настраивается в r_keeper во вкладке Сервис→ Станции и устройства → Cash → вкладка Свойства → HTTP Server → поле HTTP Data Port. (По умолчанию значение может быть не

настроено. Поле принимает значения от 1000 до 65535). Поле доступно от версии клиента v2.1.4.5.

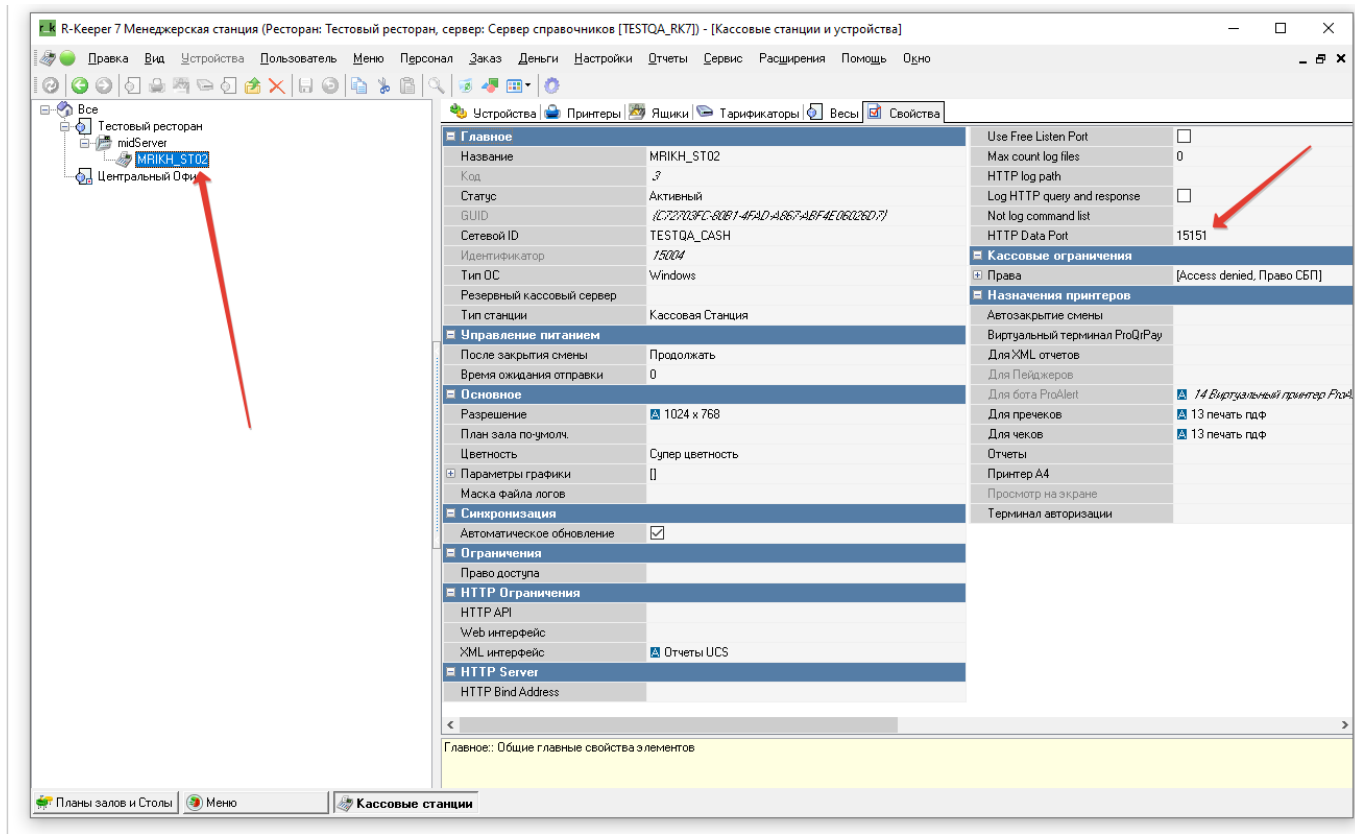
- **user** – название пользователя, созданного для обращения к HTTP-API
- **password** – пароль пользователя, созданного для обращения к HTTP-API
- **timeout** - таймаут на соединение с кассовым сервером (в секундах). По умолчанию 30 секунд.

Примеры того, откуда взять порты для сервера и интерфейса кассы:

Пример, где настраивается порт кассового сервера:



Пример, где настраивается порт интерфейса кассы:



При изменении настроек и/или перезапуске клиента, сканер необходимо переподключить к компьютеру.

From: <https://wiki.carbis.ru/> - База знаний ГК Карбис

Permanent link: https://wiki.carbis.ru/external/biometrics/05_config/05_ustanovka_i_licenzirovanie/10_install_client

Last update: 2025/09/25 06:32