

## Установка встроенного терминала SafeQ 6 на МФУ Konica Minolta

06.12.2025 11:31:07

[Печать статьи FAQ](#)

<b>Категория:</b>	Программные решения::База знаний Ysoft SafeQ	<b>Голоса:</b>	4
<b>Состояние:</b>	общедоступное (всем)	<b>Результат:</b>	100.00 %
<b>Язык:</b>	ru	<b>Последнее обновление:</b>	10:57:06, Пнд 16 Сен, 2019 г.

### Ключевые слова

Встроенный терминал; SafeQ 6; терминал

### Симптомы (общедоступное)

### Проблема (общедоступное)

Необходимо установить встроенный терминал Safeq 6 на МФУ Konica Minolta

### Решение (общедоступное)

Подготовка МФУ

- Для подготовки аппарата к установке терминала YSoft SafeQ — Необходимо перейти в веб-интерфейс аппарата, и авторизоваться с правами Администратора. (пароль 1234567812345678). После чего перейти в раздел Maintenance > Date/Time Settings, выставить время аналогичное серверу SafeQ, либо настроить NTP сервер. Далее Security и во вкладке PKI Settings > Device certificate settings создать новый самоподписываемый сертификат.
- Validity period > 3650
- Encryption key type > RSA-2048\_SHA-256

- Перейти на закладку Security->PKI Settings->SSL Settings ( Enable SSL Version для "i" ) и проверить, что поставлены все чек-боксы SSL 3.0 - TLS 1.2

- Во вкладке Network Setting выбрать строку TCP socket setting и поставить галочку на Use SSL/TLS

- Далее выбрать строку Open API Settings и в выпадающем окне Use SSL/TLS Выбрать Use SSL only

После окончания настройки необходимо нажать кнопку Logout.

Установка устройства в веб интерфейсе SafeQ 6

- Во вкладке «Устройства» нажать «Добавить устройство», откроется страница настроек для добавления нового устройства.

- Заполнить графы:

«Имя устройства» - имя, которое будет отображаться в интерфейсе SafeQ.

«Группа устройств» - если устройства разделены по группам, то выбираем необходимую группу, либо оставляем группу по умолчанию.

«Сетевой адрес» - IP адрес устройства.

«Тип терминала» - выбираем тип терминала, который будет установлен на устройство, например, встроенный терминал для МФУ Konica Minolta называется «Ysoft Embedded Terminal для Konica Minolta».

«Группа Spooler Controller» - выбираем необходимый сервер с функцией Spooler Controller.

«Метод учета» - для встроенного терминала указываем «Учет с привязкой к устройству».

«Метод проверки подлинности» - обычно ставится карта или пин, по необходимости можете выбрать значение, которое вам требуется.

«Режим терминала» - собственный.

«Прямая очередь» - можно задать имя прямой очереди, указав которое в настройках порта Windows (параметры LPR – имя очереди) по которой будет настроена прямая печать без авторизации на данное устройство.

- Нажать «Сохранить изменения», произойдет установка встроенного терминала и настройка устройства для работы с SafeQ 6.

### Поле4 (общедоступное)

