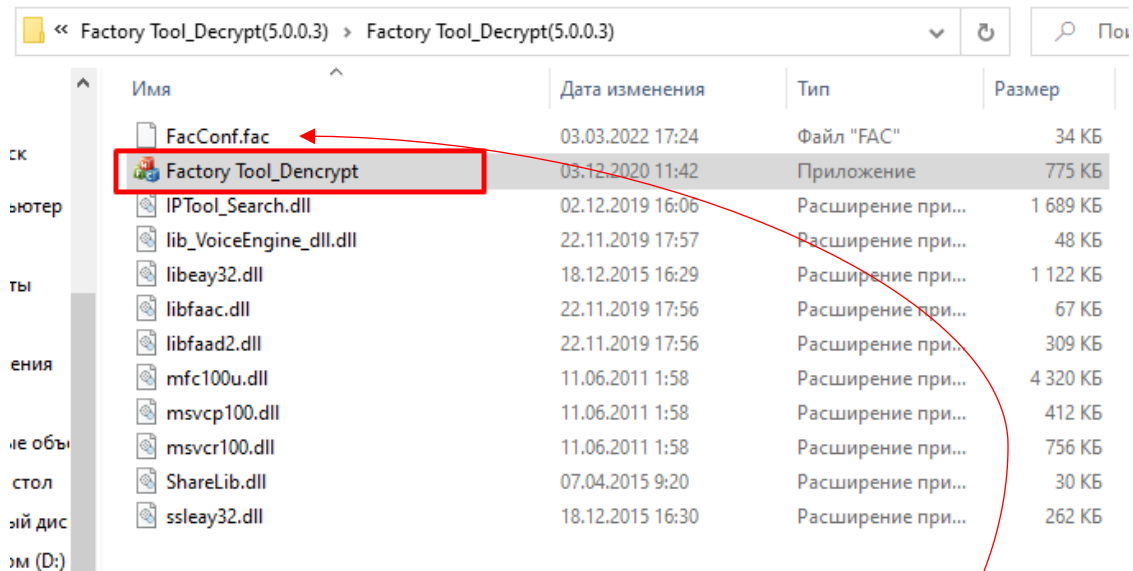
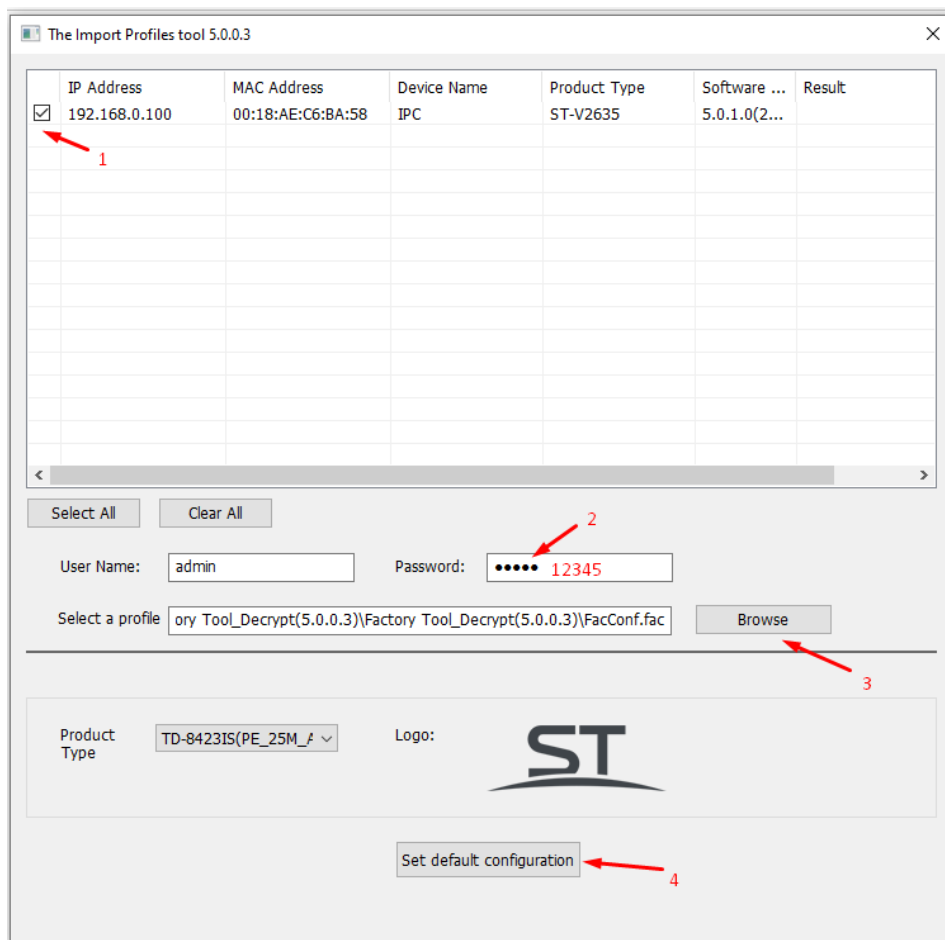


Запустите приложение **Factory Tool_Dencrypt.exe**



- Выберите камеру
- Укажите от нее пароль (по умолчанию 12345)
- Нажмите кнопку **Browse** и выберите файл **FacConf.fac**
- Нажмите **Set default configuration**



Дождитесь окончания процесса и сообщения **Success!**

The Import Profiles tool 5.0.0.3						
	IP Address	MAC Address	Device Name	Product Type	Software ...	Result
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.0.100	00:18:AE:C6:BA:58	IPC	ST-V2635	5.0.1.0(2...	Success!

В настройках камеры появится пункт P2P.

ST

Живое видео

Настройки

Журнал лиц

Поиск

Выйти

Система

Основная информация | Дата и время | Локальные настройки | Хранилище

Изображение

Настройки | Видео / Audio | OSD | Приватность

PTZ

PTZ Настройки | Восстановить | PTZ функция

Тревога

Дет. движения | Нештатные ситуации | Сервер тревоги | smartTracking

Событие

Детектор саботажа | Пересечение линии | Вторжение в зону | Выход из зоны

Основные настройки ▶ Сеть

Сеть

• TCP/IP

Настройки сетевых адресов устройства (IP-адреса, DNS-сервера, PPPoE и т.д.) Настройки уведомления о изменении IP адреса.

• Порт

Конфигурировать порты, такие как HTTP, HTTPS, порт данных, RTSP и др.

• Центральный сервер

Настройки активного соединения с сервером аутентификации. Активируйте данную опцию, установите порт для прослушивания и идентификатор устройства. IP-адрес и порт устройства не требуются. Если настройки введены правильно, при подключении к сети, устройство автоматически подключится и авторизуется на сервере аутентификации.

• DDNS

Настройки DDNS. При включении данных параметров, и соответствующей настройке DDNS сервера, камера может быть доступна в сети через доменное имя устройства.

• SNMP

Настройки интернет-протокола, позволяющего осуществлять контроль и управление устройством в сети.

• 802.1X

IEEE802.1x - стандарт для аутентификации и авторизации пользователей и рабочих устройств в сети передачи данных, что позволяет повысить уровень безопасности сети за счет проверки подлинности всех подключаемых устройств.

• RTSP

Настройка RTSP сервера. Плеер с поддержкой RTSP может использовать указанный URL для воспроизведения видео на устройстве.

• RTMP

Настройка RTMP сервера. Плеер с поддержкой RTMP может использовать указанный URL для воспроизведения видео на устройстве.

• UPnP

Активация UPnP протокола. Если протокол включен, устройство может быть подключено другим устройством автоматически, используя протокол UPnP.

• Email

Настройка сервера электронной почты и списка адресов, которые используются для получения уведомлений.

• FTP

Настройка FTP-сервера. Сервер может использоваться для получения уведомлений, тревоги и т.д., посылаемые устройством.

• HTTPS

Расширение протокола HTTP для поддержки шифрования в целях повышения безопасности. Данные передаются поверх криптографических протоколов в зашифрованном виде. Проверка идентичности и целостности данных для предотвращения подмены трафика.

• P2P

Используйте функцию P2P вне локальной сети. NVMS и мобильный клиент могут подключаться к устройству через его ID

• QoS

Ранжирование различных пакетов данных, путем добавления DSCP в сетевой пакет.

Включите P2P.

ST

Система

Основная информация | Дата и время | Локальные настройки | Хранилище

Изображение

Настройки | Видео / Audio | OSD | Приватность

Основные настройки ▶ Сеть ▶ Дополнительно

Порт

Центральный сервер

DDNS

SNMP

802.1X

RTSP

RTMP

UPnP

Email

FTP

HTTPS

P2P

QoS

☒ Вкл

Сохранить

QR код появится в пункте **Основная информация**

Живое видео

Настройки

Система

Основная информация |
Дата и время |
Локальные настройки |
Хранилище

Изображение

Настройки | Видео / Аудио |
OSD | Приватность

PTZ

PTZ Настройки | Восстановить
| PTZ функция

Тревога

Дет. движения |
Нештатные ситуации |
Сервер тревоги | smartTracking

Событие

Детектор саботажа |
Пересечение линии |
Вторжение в зону |
Выход из зоны |
Подсчет объектов |
Улучшенный детектор движений |
Сравнение лиц

Сеть

TCP/IP | Порт | Больше..

Основные настройки ▶ Система ▶ Основная информация

Имя устройства	IPC
Модель	ST-V263S
Бренд	ST
Версия ПО	5.0.1.0(24784)
Дата сборки ПО	2021-11-05
Версия ядра	20210828
Аппаратная версия	1.0-1612300
Версия Onvif	20.12
Видеоструктурированная версия	(1.1.8)1.1.0
Версия обнаружения лиц	1.61
Версия сравнения лиц	1.0.28
Версия ОСК	2.1.6.8
MAC	00:18:aec6:ba:58
PTZ Version	V1.6.11(2020/9/18)
Тип камеры	M225IE
ID устройства	IBA58002883V