



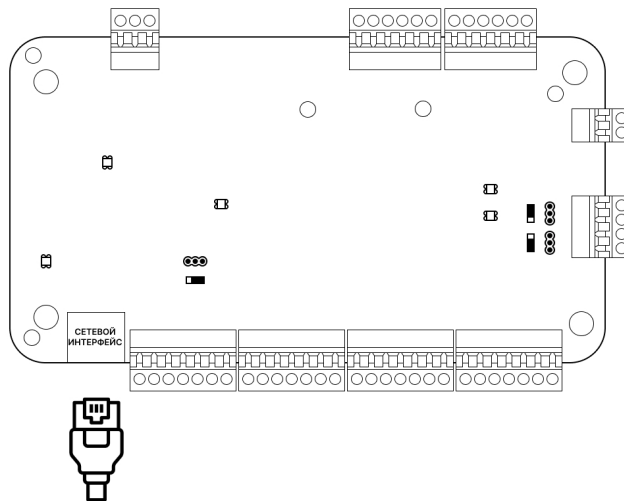
Электронная проходная TR-EG01Z(E/M)
на базе контроллера TRASSIR

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЗАПУСКУ

Для работы электронной проходной в ПО TRASSIR выполните следующие действия:

ДОБАВЬТЕ УСТРОЙСТВО В ЛОКАЛЬНУЮ СЕТЬ

Подключите кабель Ethernet к сетевому интерфейсу контроллера.



Далее выполните следующее:

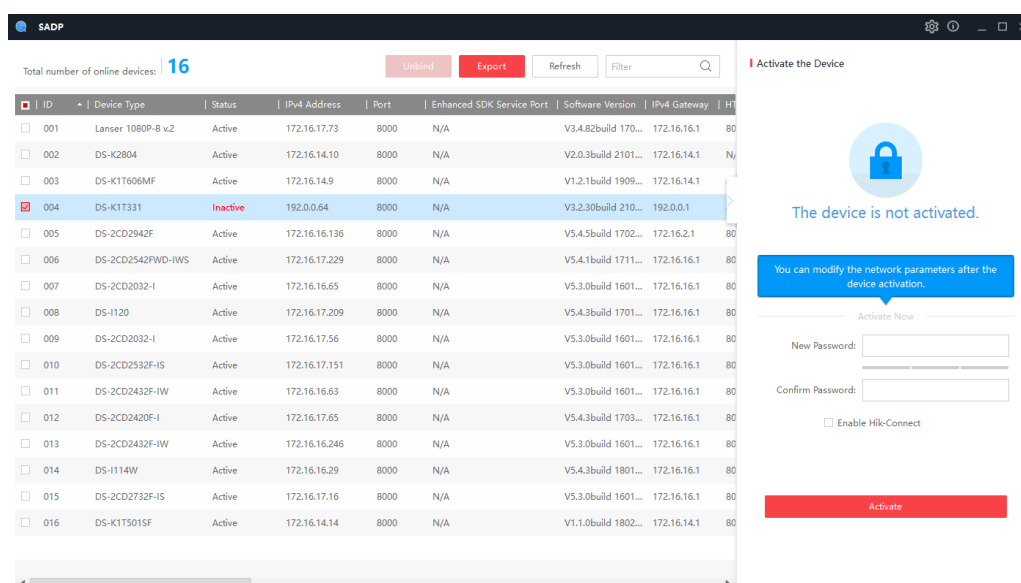
НАСТРОЙТЕ IP-АДРЕС НА УСТРОЙСТВЕ

Для обнаружения онлайн-устройств используйте ПО SADP. Скачайте его с [нашего сайта](#) и установите в соответствии с подсказками.



Выполните:

1. Запустите ПО SADP для поиска онлайн-устройств.
2. Проверьте статус устройства в списке устройств и выберите неактивное устройство.



The screenshot shows the SADP software interface. On the left, there is a table of devices with columns for ID, Device Type, Status, IPv4 Address, Port, Enhanced SDK Service Port, Software Version, and IPv4 Gateway. The table shows 16 online devices, with device 004 (DS-K1T331) highlighted in blue and its status set to 'Inactive'. On the right, there is a dialog box titled 'Activate the Device' with a lock icon and the message 'The device is not activated.' Below this, there is a blue button that says 'You can modify the network parameters after the device activation.' and an 'Activate Now' button. At the bottom of the dialog, there are input fields for 'New Password:' and 'Confirm Password:', and a checkbox for 'Enable Hik-Connect'.

3. Создайте пароль, введите его в поле **Password** и подтвердите пароль в поле **Confirm**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

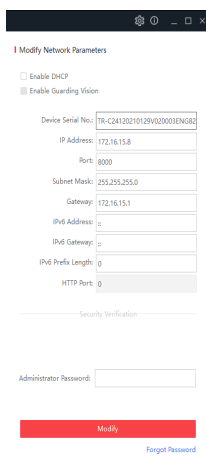
- Настоятельно рекомендуется использовать надежный пароль (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы). и регулярно его обновлять. Ежемесячная или еженедельная смена пароля позволит сделать использование продукта безопасным.

4. Нажмите **OK** для сохранения пароля.

Вы можете проверить, завершена ли активация во всплывающем окне. Если произошла ошибка

активации, пожалуйста, убедитесь, что пароль отвечает требованиям и повторите попытку.

5. Измените IP-адрес устройства так, чтобы он был в той же подсети, к которой подключен Ваш компьютер.




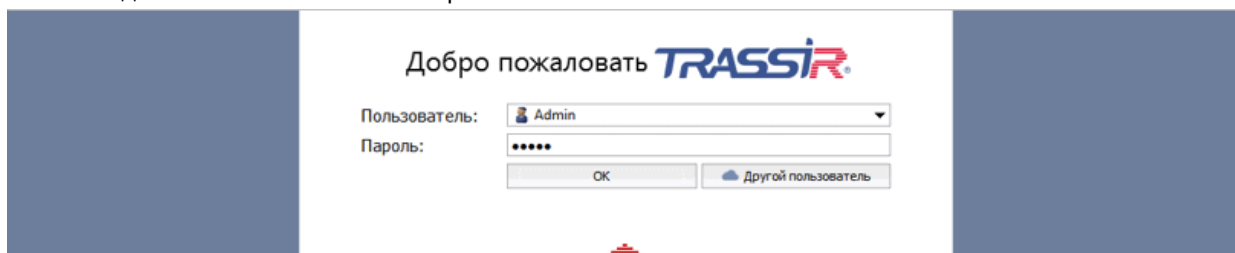
6. Введите пароль и нажмите кнопку **Modify**, чтобы сохранить изменения.

НАСТРОЙТЕ РАБОТУ УСТРОЙСТВА В TRASSIR СКУД

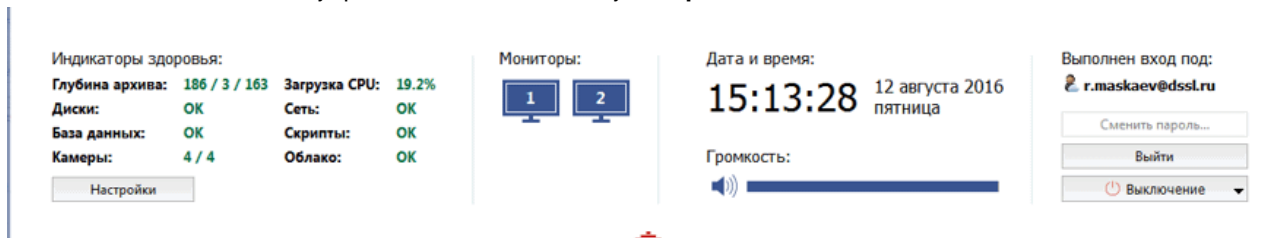
Дальнейшая работа устройства осуществляется в составе модуля TRASSIR СКУД программного обеспечения TRASSIR.

Для подключения контроллера выполните следующие шаги:

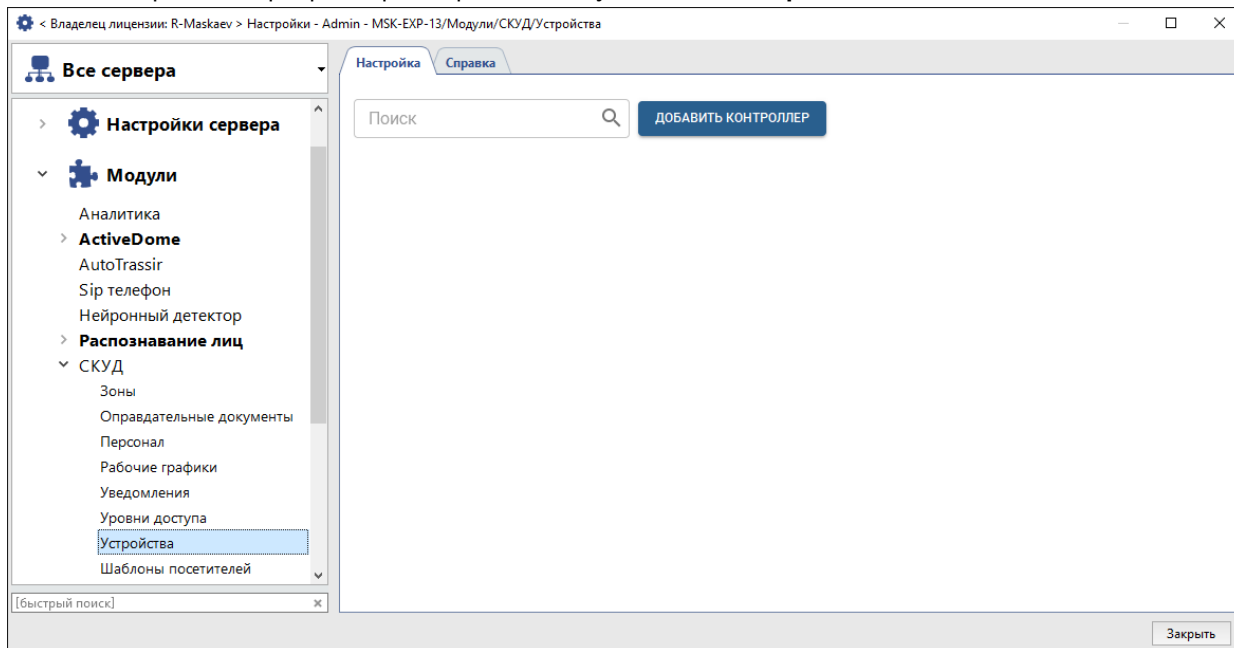
1. Запустите ПО TRASSIR.
2. Откройте главную панель управления, нажав на значок  в верхней части экрана.
3. Введите имя пользователя и пароль.



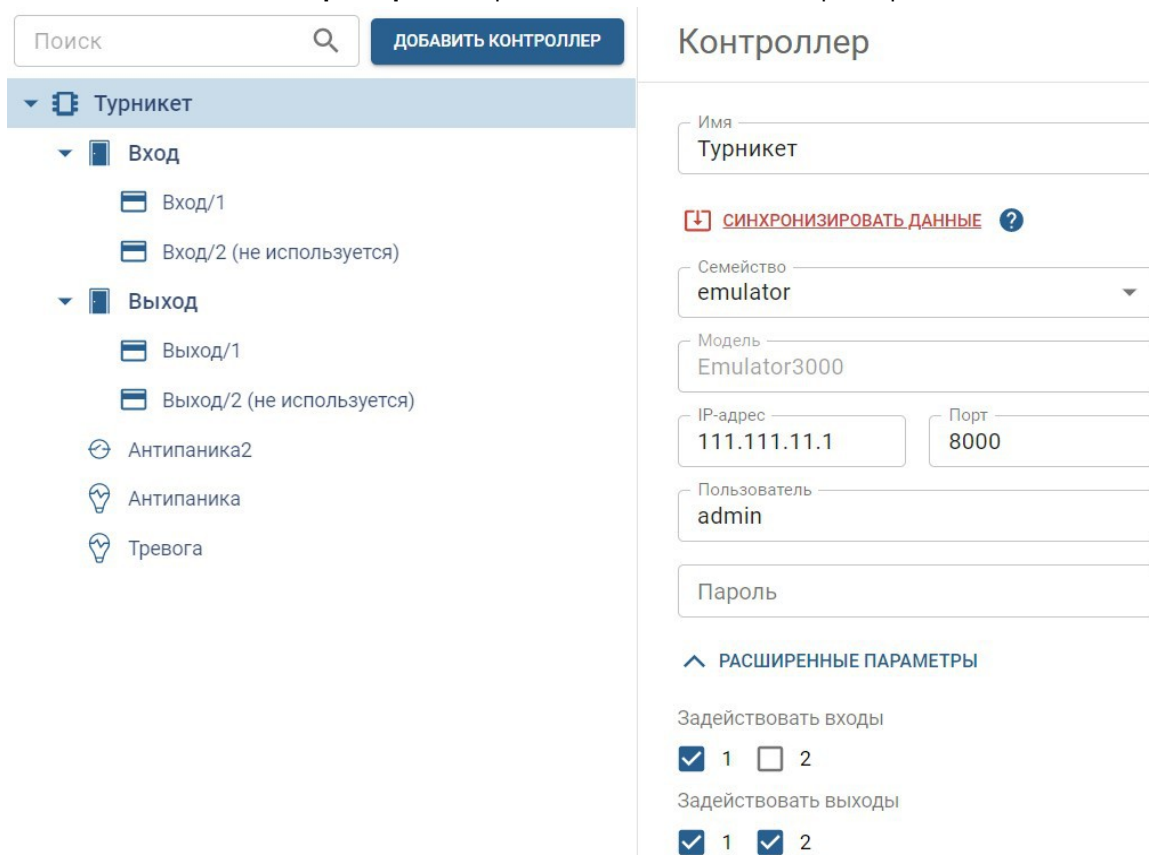
4. В главной панели управления нажми кнопку **Настройки**.



5. В настройках сервера откройте раздел **Модули->СКУД->Устройства**.



6. Нажмите **Добавить контроллер** и в открывшемся меню введите параметры подключения.



В случае успешного подключения контроллера к серверу на странице появятся точки доступа.

Первая соответствует направлению определенному как **Вход**, вторая как **Выход**.

7. В Расширенных параметрах установите флаги для выходов 1 и 2.

GPIO выход 1 - будет соответствовать режиму **Антипаника**, - который будет использоваться для разблокирования турникета в случае пожара или в других экстренных случаях. При активации этого режима, преграждающая планка автоматически падает. Для возврата в дежурный режим следует восстановить нормальное состояние выхода и вручную поднять планку.

В настройках GPIO-выхода в параметре **Длительность импульса** необходимо выбрать **Ограничивается** и выставить значение равным 1 секунде.

8. При работе с турникетом в системе будет отображаться две отдельные точки доступа для каждого из направлений прохода. В настройках каждой точки доступа установите значение параметра **Время открытия двери** равным 1 секунде.

Турникет

- Вход
 - Вход/1
 - Вход/2 (не используется)
- Выход
 - Выход/1
 - Выход/2 (не используется)
- Антипаника2
- Антипаника
- Тревога

Точка доступа

Имя:

Номер точки доступа на контроллере:

Тип датчика открытия двери:

Тип кнопки открытия двери:

Время открытия двери: сек.

Допустимое время удержания двери: сек.

Событие "проход":

Связанные каналы:

ПРИМЕЧАНИЕ:

Добавленные считыватели будут первыми в списке для каждой из точек доступа (вторые считыватели не используются, хотя и отображаются в системе).

Подробную инструкцию по настройке TRASSIR СКУД вы можете найти на [нашем сайте](#).

