

Полный комплект документации на сайте  
[rusgate.pro](http://rusgate.pro)

# БЫСТРЫЙ СТАРТ

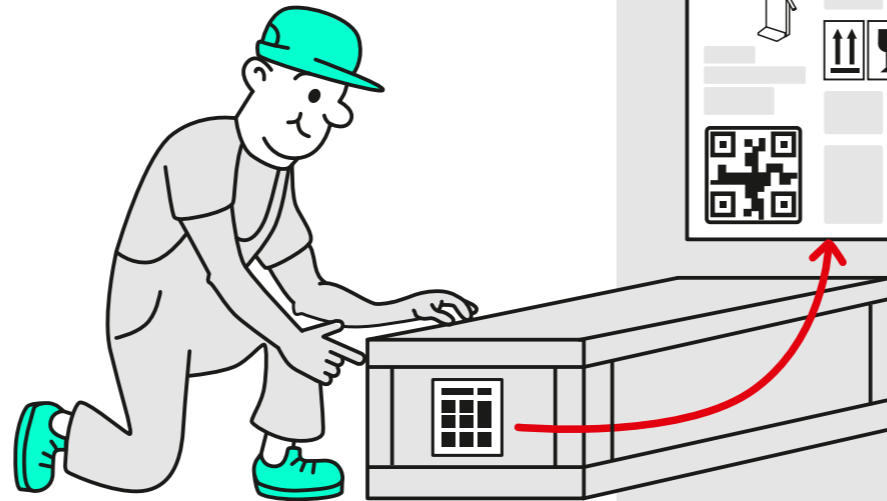
## Турникеты серии T3-NO-SF

1

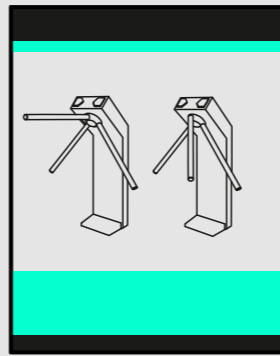
Проверить модель турникета (этикетка наклеена на коробке).

Проверить характеристики подключения и выбранное для подключения силовое оборудование: сила тока, мощность, питающее напряжение.

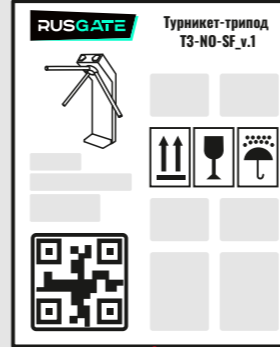
Раздел 3 Паспорт из коробки с турникетом или с сайта [www.rusgate.pro](http://www.rusgate.pro)



ПАСПОРТ



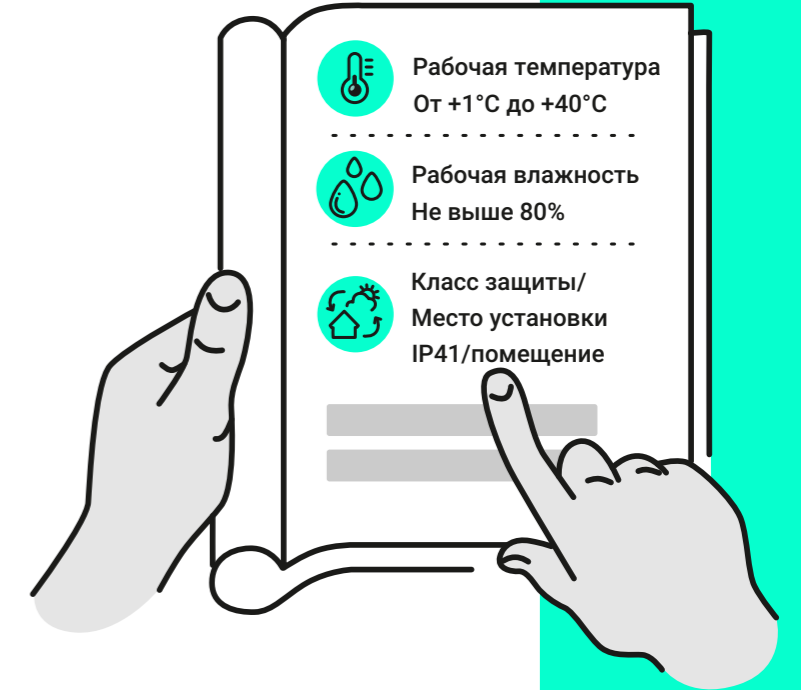
ЭТИКЕТКА



2

Проверить климатические условия эксплуатации.

Разделы 1, 3, 5 Паспорт из коробки с турникетом или с сайта [www.rusgate.pro](http://www.rusgate.pro)



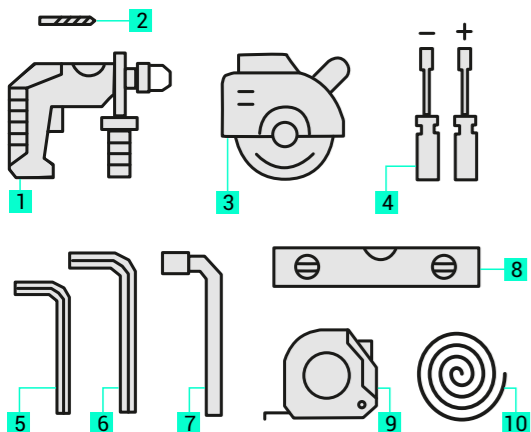
- Рабочая температура  
От +1°C до +40°C
- Рабочая влажность  
Не выше 80%
- Класс защиты/  
Место установки  
IP41/помещение

3

Подготовить инструмент и комплектующие для монтажа.

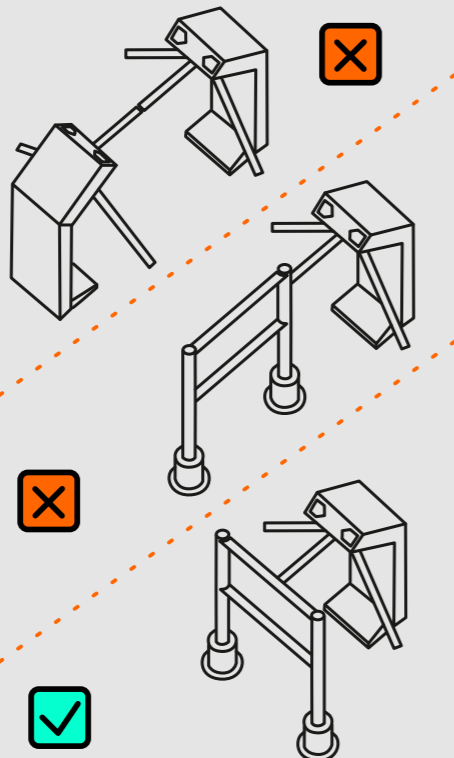
Раздел 7 Руководство по эксплуатации с сайта [www.rusgate.pro](http://www.rusgate.pro)

- 1 Электроперфоратор мощностью 1,2-1,5 кВт
- 2 Сверло для перфоратора Ø16 мм (анкеры M12)
- 3 Штроборез
- 4 Отвертки шлицевая 0,5x3 мм и крестовая PH0
- 5 Ключ шестигранный 2,5
- 6 Ключ шестигранный 7
- 7 Ключ торцевой гаечный S18 или S19
- 8 Уровень
- 9 Рулетка 2 м
- 10 Жесткая проволока 1,5 м



Подготовить место для монтажа. Выполнить разметку основания и проложить проводку.

Раздел 7 Руководство по эксплуатации с сайта [www.rusgate.pro](http://www.rusgate.pro)



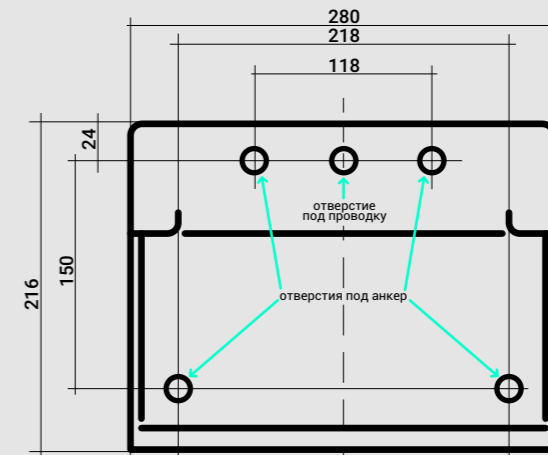
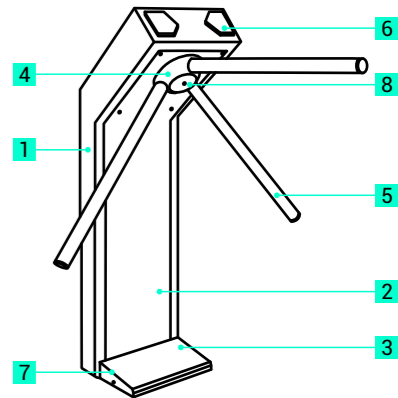
4

Распаковать турникет. Отсоединить упаковку с планками от турникета, удалив стрейтч-пленку. Аккуратно используйте острые предметы, чтобы не повредить элементы турникета.



5

Просверлить отверстия в основании по выполненной разметке. Снять нижний кожух, выкрутив 2 винта. Снять верхний кожух, выкрутив 2 винта. Установить турникет на место, проверить выполненную разметку основания, закрепить к основанию анкерами.

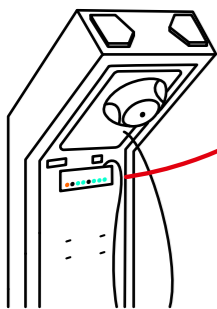
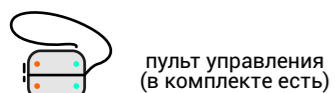


1. Корпус турникета
2. Передний кожух
3. Нижний кожух
4. Механизм
5. Планка преграждающая с функцией механической антипаники
6. Считыватели карт с индикацией прохода
7. Крепление нижнего кожуха
8. Крышка планшайбы механизма

6

Подключение к турникету дополнительного оборудования: пульт управления, навесные считыватели, дополнительные контроллеры и другое оборудование.

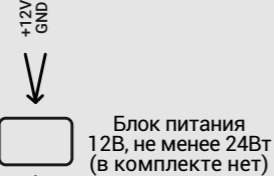
Типовые схемы подключения на сайте [www.rusgate.pro](http://www.rusgate.pro) в разделе Документация.



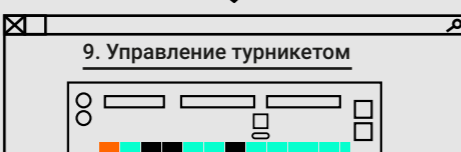
**Важно!**

Подключение внешних считывателей сторонних производителей возможно только через внешний контроллер.

Подключить турникет к блоку питания. Подать напряжение из питающей сети.

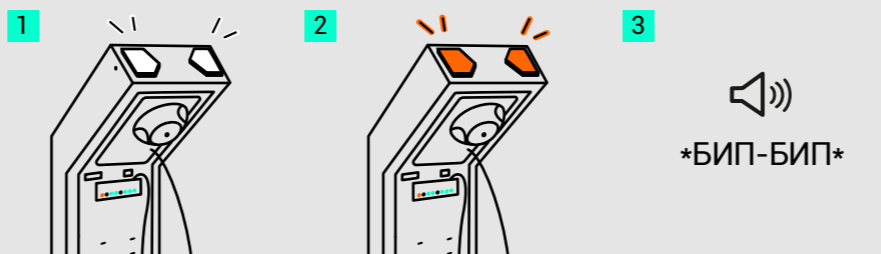


Раздел 9 Руководство по эксплуатации в Документации с сайта [www.rusgate.pro](http://www.rusgate.pro)

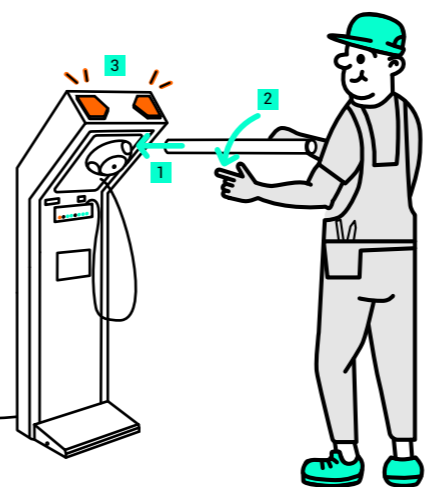


7

Проверить светозвуковую индикацию при включения турникета и во время его работы.

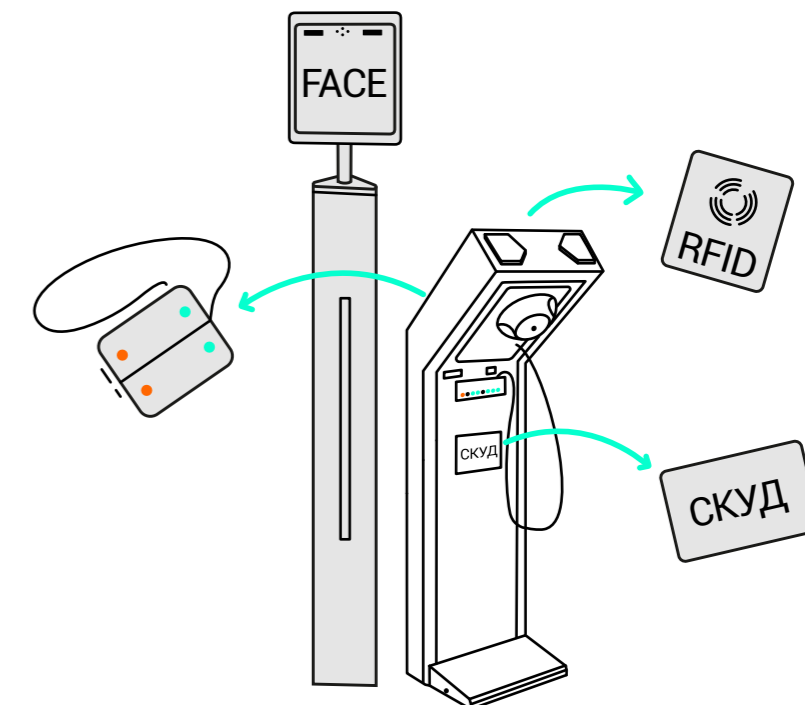


Для удобства вставить планку в отверстие фланца, предварительно выкрутив крепёжный винт из планки. При повороте фланца крепления планок (стрелки горят красным цветом) должен раздаваться характерный звуковой щелчок и блокироваться проход.



8

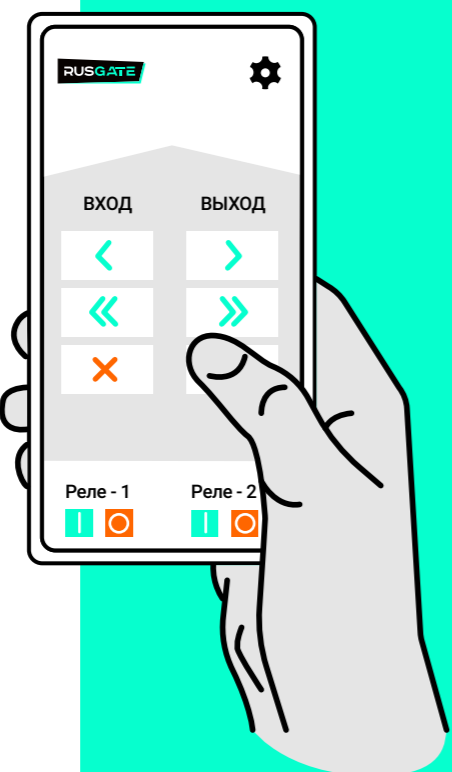
Проверить работу иного интегрированного оборудования при его наличии.



9

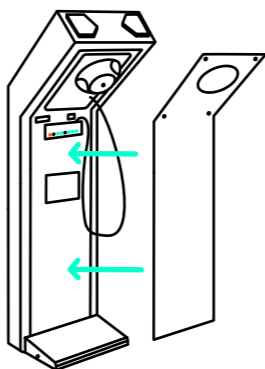
Выполнить тестовое подключение при помощи устройства на базе ОС Android. Найти Wi-Fi точку доступа турникета и подключиться к ней. Имя точки доступа имеет вид TOEXXXXXX, где XXXXXX — это заводской номер турникета. Затем использовать приложение RC Plate для проверки управления турникетом в режиме беспроводного пульта.

Для загрузки RC Plate App перейдите по QR-code

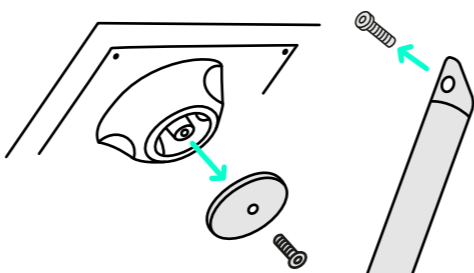


10

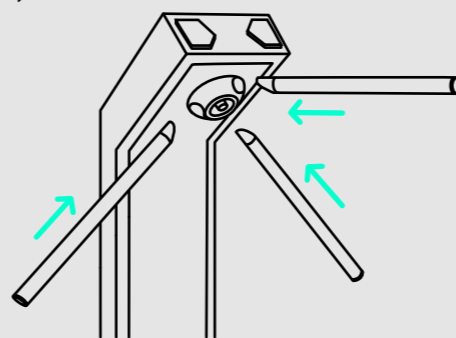
1. Установить передний кожух.



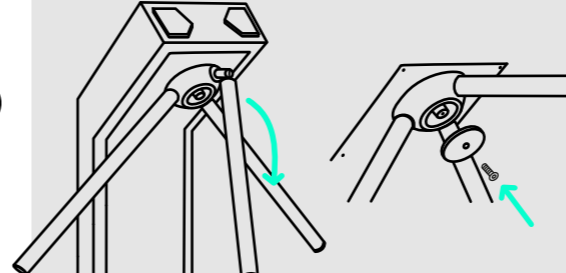
2. Снять крышку фланца крепления планок, выкрутив винт. Выкрутить монтажные винты из планок.



3. Установить планки-антипаника и закрепить их монтажными винтами (рекомендуется использовать анаэробный герметик для разъёмных резьбовых соединений)



4. Проверить работу планок-антипаника. Установить крышку на место, закрепив винтом.



11

Выполнить настройку турникета через Android приложение MasterCard, предварительно подключившись к Wi-Fi сети турникета.

- 1 Обновление прошивки
- 2 Смена пароля и SSID Wi-Fi сети
- 3 Корректировка цветовой индикации
- 4 Выбор режима работы турникета
- 5 Ввод карт памяти в автономную память
- 6 Подключение к роутеру

Для загрузки MasterCard App перейдите по QR-code

