



Полный комплект документации на сайте rusgate.pro

БЫСТРЫЙ СТАРТ

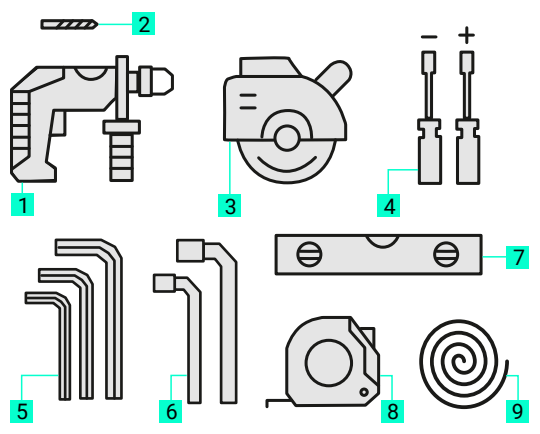
Турникеты серии PREMIER P2-M

3

Подготовить инструмент и комплектующие для монтажа.

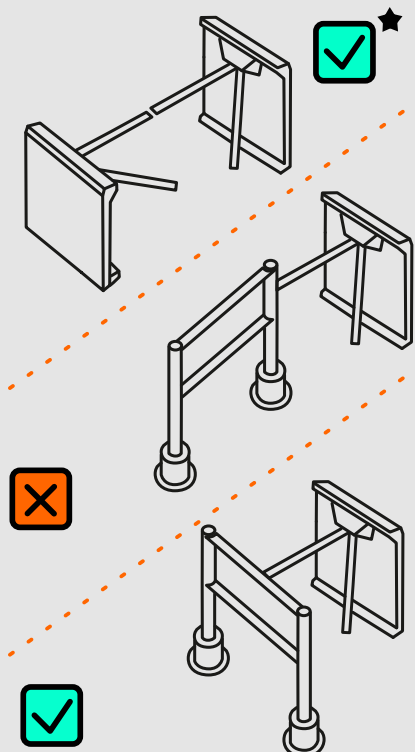
Раздел 7 Руководство по эксплуатации с сайта www.rusgate.pro

- 1 Электроперфоратор мощностью 1,2-1,5 кВт
- 2 Сверло для перфоратора Ø16 мм (анкеры M12)
- 3 Штроборез для выполнения кабельного канала
- 4 Отвертки: шлицевая 0,5x3 мм, крестовая PH0 и крестовая PH2
- 5 Ключи шестигранные: 2,5; 3; 4; 6; 7
- 6 Ключи торцевые гаечные: S18 (S19); S10
- 7 Уровень
- 8 Рулетка 2 м
- 9 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

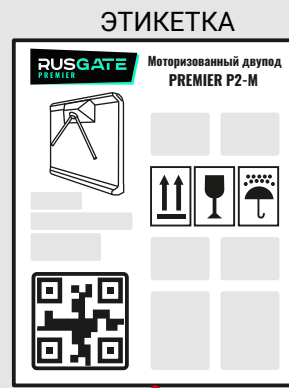
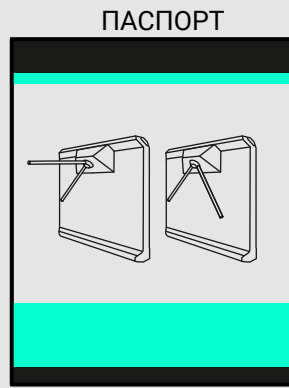
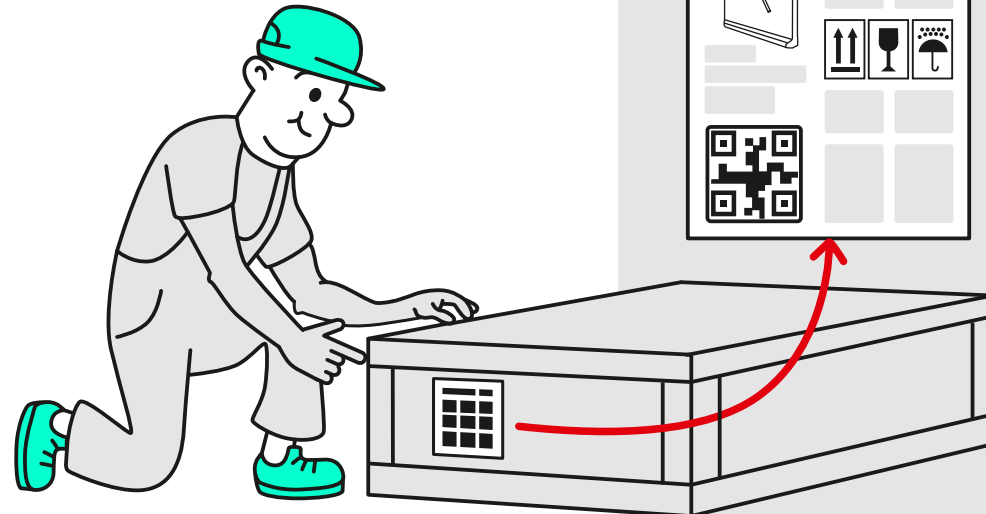


1

Проверить модель турникета (этикетка наклеена на коробке).

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

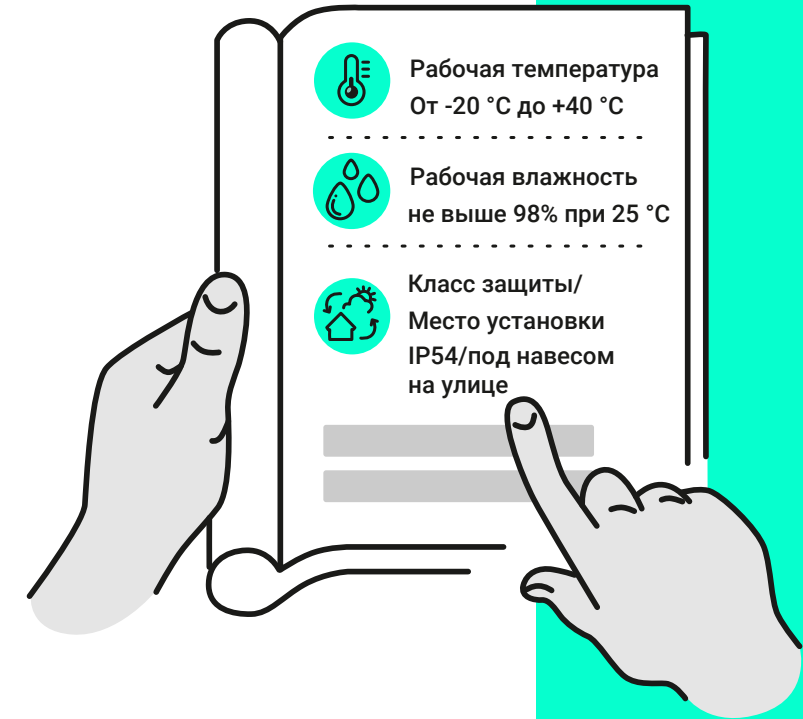
Раздел 3 Паспорт из коробки с турникетом или с сайта www.rusgate.pro



2

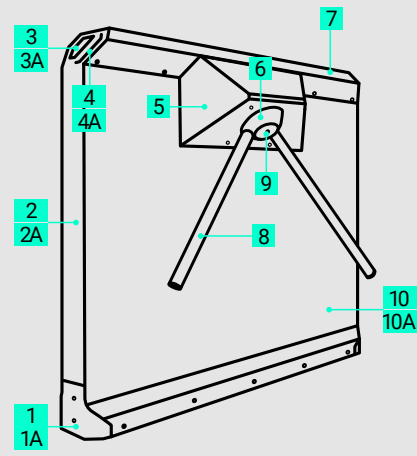
Проверить климатические условия эксплуатации.

Разделы 1, 3, 5 Паспорт из коробки с турникетом или с сайта www.rusgate.pro

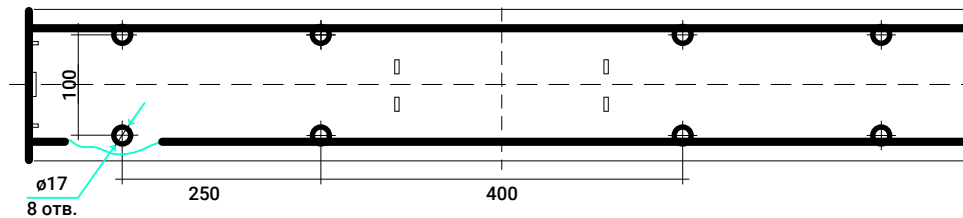


- Рабочая температура
От -20 °C до +40 °C
- Рабочая влажность
не выше 98% при 25 °C
- Класс защиты/
Место установки
IP54/под навесом
на улице

4

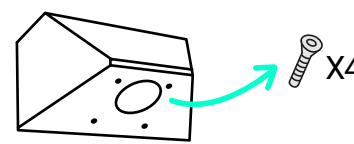


- 1. Крышка торцевая
- 2. Накладка торцевая
- 3. Считыватели карт
- 4. Индикация прохода
- 5. Крышка лицевая
- 6. Механизм турникета
- 7. Верхний кожух
- 8. Планка преграждающая, с функцией механической антипаники
- 9. Крышка планшайбы механизма
- 10. Кожух передний и кожух задний



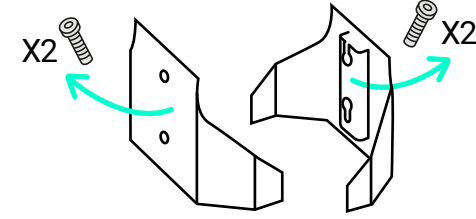
1. Просверлить отверстия в основании по выполненной разметке (8 шт.). Вставьте гильзы анкеров в выполненные отверстия так, чтобы они не выступали над поверхностью пола.

2. Демонтируйте крышку лицевую п.5, выкрутив четыре винта.

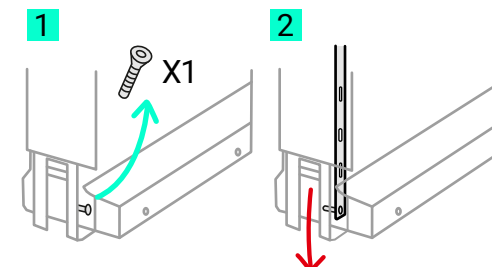


5

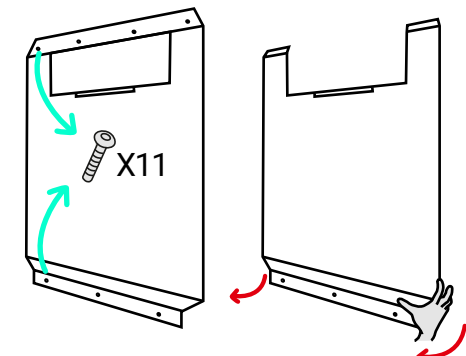
3. Демонтируйте крышки торцевые (левую и правую) п. 1 и 1А, попеременно выкручивая два винта через отверстия в каждой крышке. Крышка движется вместе с винтами.



4. Выкрутите стопорный винт со стороны Кожуха переднего п.10. После чего, приложив усилие к удлиненной гайке, отщелкните подвижную рейку затвора вниз. Выполните указанные действия с обоих торцов турникета.



5. Выкрутите винты крепления Кожуха переднего. Демонтируйте Кожух передний п. 10, поддев его руками по бокам в нижней части и аккуратно вытащив верхнюю часть из-под Кожуха верхнего п. 7.



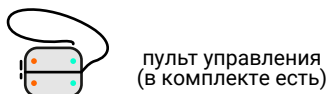
В стандартных условиях для доступа к основным узлам турникета демонтаж Кожуха заднего п. 10А не требуется. Однако, при необходимости, для его демонтажа достаточно выполнить последовательность действий, аналогичную демонтажу Кожуха переднего п.10.

6. Установите раму турникета на гильзы анкеров и закрепите ее болтами M12. Соберите корпус турникета в обратной последовательности.

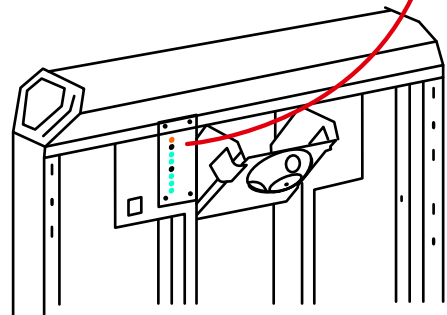
6

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

Типовые схемы подключения на сайте www.rusgate.pro в разделе Документация.



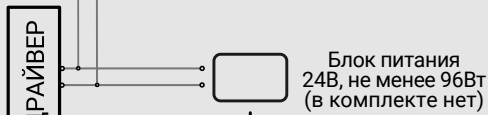
пульт управления (в комплекте есть)



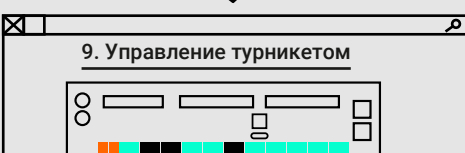
Важно!

Подключение внешних считывателей сторонних производителей возможно только через внешний контроллер.

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

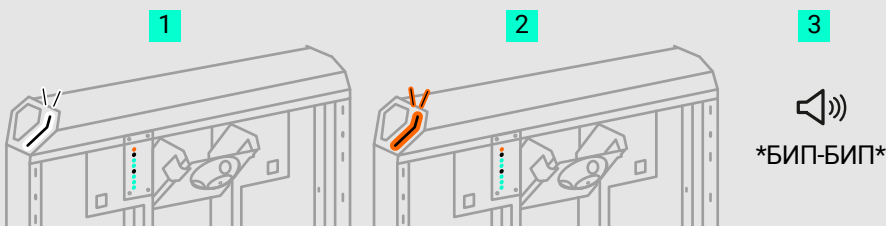


Раздел 9 Руководство по эксплуатации в Документации с сайта www.rusgate.pro



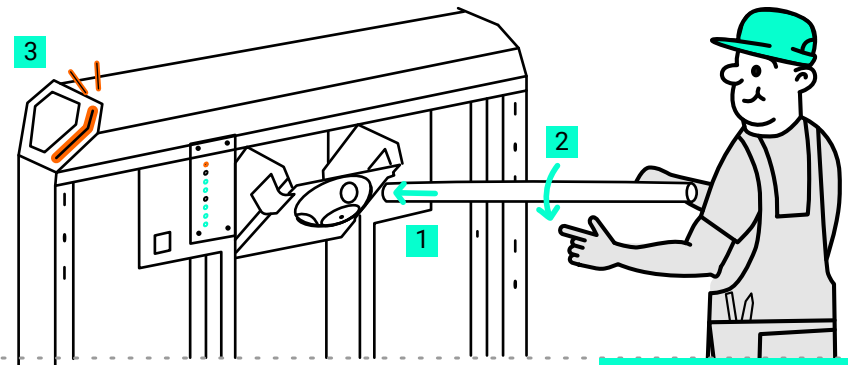
7

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



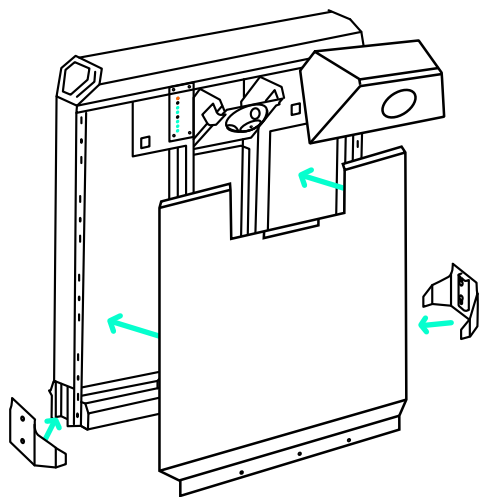
Для удобства вставить планку в отверстие фланца, предварительно выкрутив крепежный винт из планки.

При повороте фланца крепления планок (стрелки горят красным цветом) должен раздаться характерный звуковой щелчок и блокироваться проход.

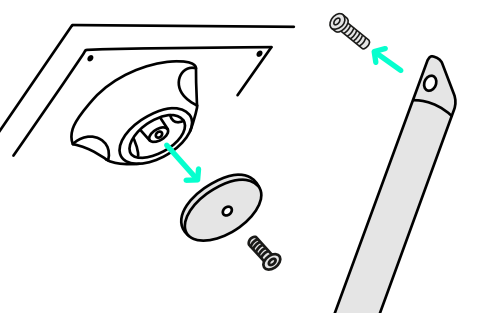


9

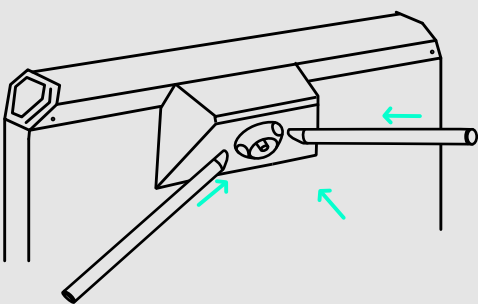
1. Установить кожухи.



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



3. Вставить планки в отверстия и закрепить их монтажными винтами (рекомендуется использовать анаэробный герметик для разъёмных резьбовых соединений)

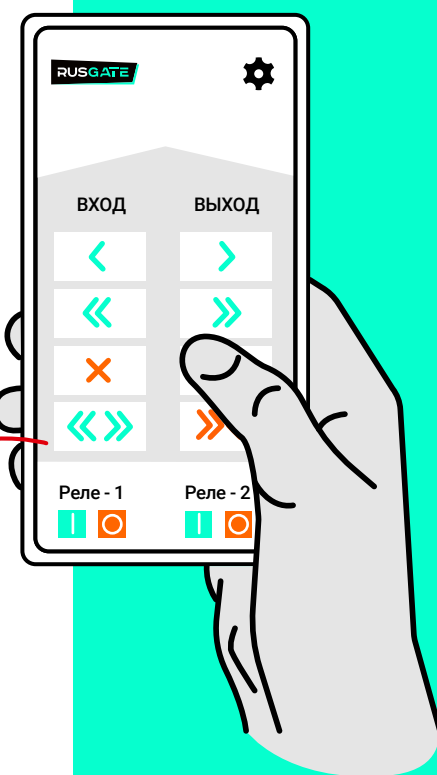
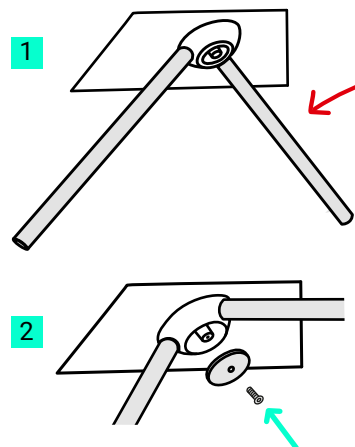


4. Выполнить тестовое подключение при помощи устройства на базе ОС Android. Найти Wi-Fi точку доступа турникета и подключиться к ней. Имя точки доступа имеет вид TOEXXXXXX, где XXXXXX — это заводской номер турникета. Затем использовать приложение RC Plate для проверки управления турникетом в режиме беспроводного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

5. Для загрузки RC Plate App перейдите по QR-code

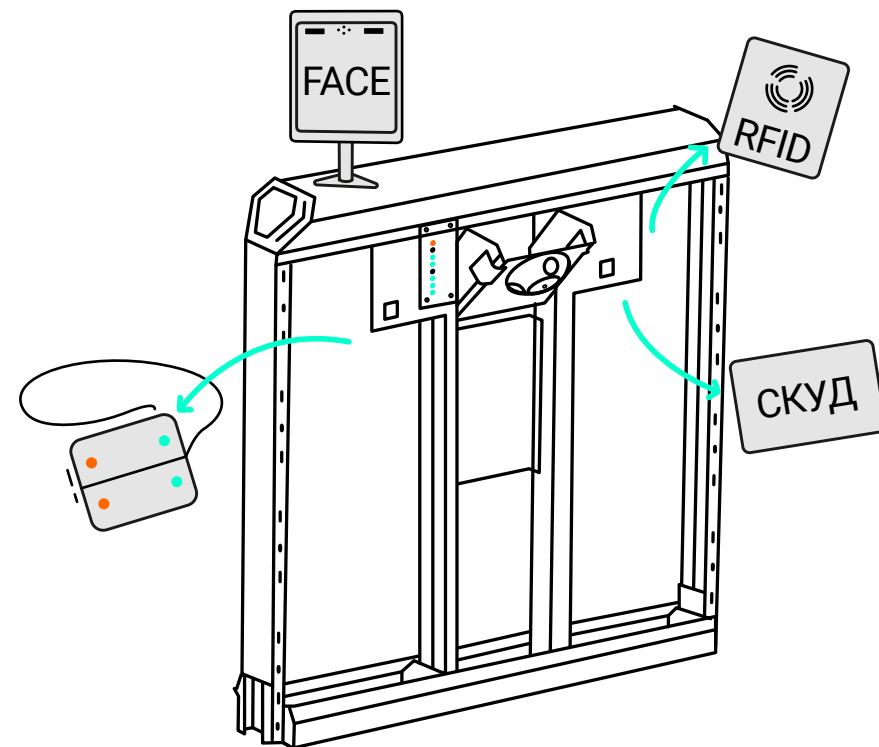


6. Проверить режим свободного прохода. Установить крышку на место, закрепив винтом.



8

Проверить работу иного интегрированного оборудования при его наличии.



10

Для загрузки MasterCard App перейдите по QR-code

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
- 7 Ручная калибровка горизонтального положения планки. При выполнении настройки нижняя планка должна быть расположена слева.

