

Инструкция по установке

Турникет-трипод mTS1000 Series

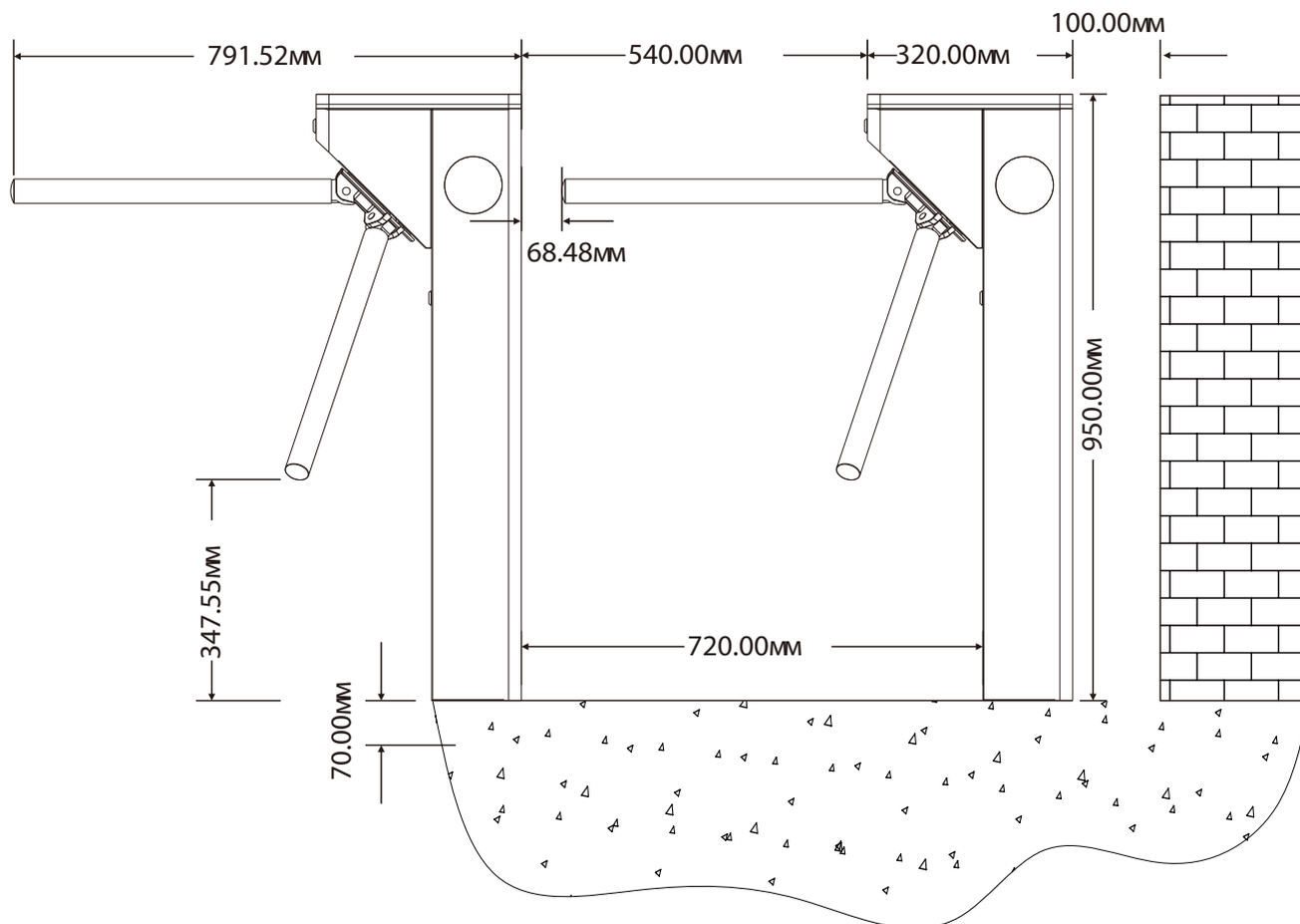
Версия: 1.0

1 Требования к установке

1. Турникет-трипод рекомендуется устанавливать на горизонтальную прочную платформу высотой от 50 мм до 100 мм.
2. Также не рекомендуется использовать турникет-трипод в агрессивной среде.
3. Убедитесь, что заземляющий провод системы надежно подключен, чтобы избежать травм или других несчастных случаев.
4. После установки проверьте правильность подключения в точках подключения заземляющего провода, в узлах разъемов и точках подключения цепей, а также на каждой подвижной части турникета-трипода. Ослабленные гайки, винты и другие крепежные детали следует затягивать вовремя, чтобы избежать поломок, вызванных длительными операциями.

2 Среда установки

Положение установки турникета-трипода зависит от его габаритов. Расстояние 100мм между турникетом-триподом и стеной необходимо оставить, чтобы упростить открытие верхней крышки турникета для выполнения технического обслуживания и регулировки. Контрольный рисунок показан ниже:



3 Подготовка

Для установки mTS1000 необходимо иметь:

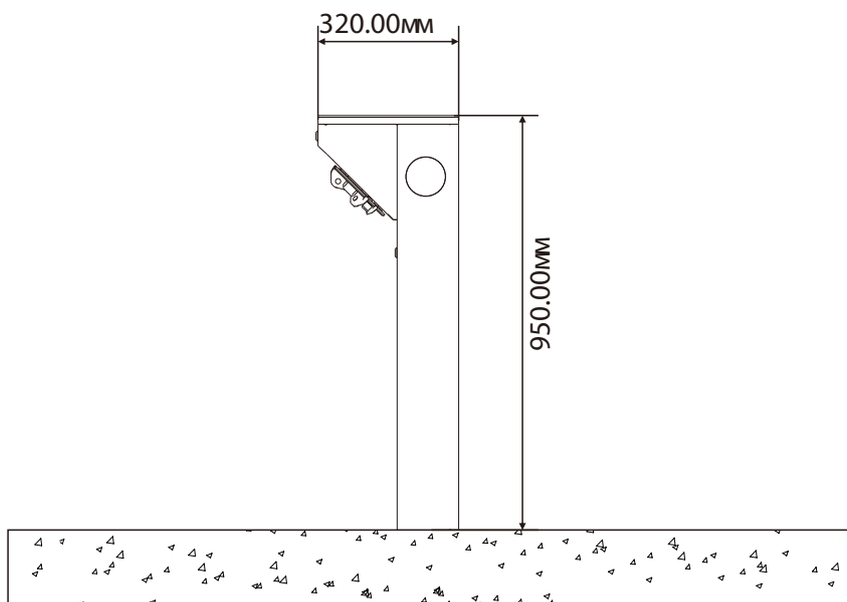
- **Отвертка:** для удаления или установки винта на устройстве.
- **Карандаш:** для отметки размера устройства и отверстия для винта.
- **Электродрель:** для сверления отверстий в соответствии с отмеченными отверстиями для винтов.
- **Гаечный ключ:** для закрепления распорного винта M12 на устройстве.
- **Мерная лента:** для измерения размеров, которые необходимо измерить во время установки устройства.
- **Шестигранный ключ:** для удаления или установки винта на устройстве.



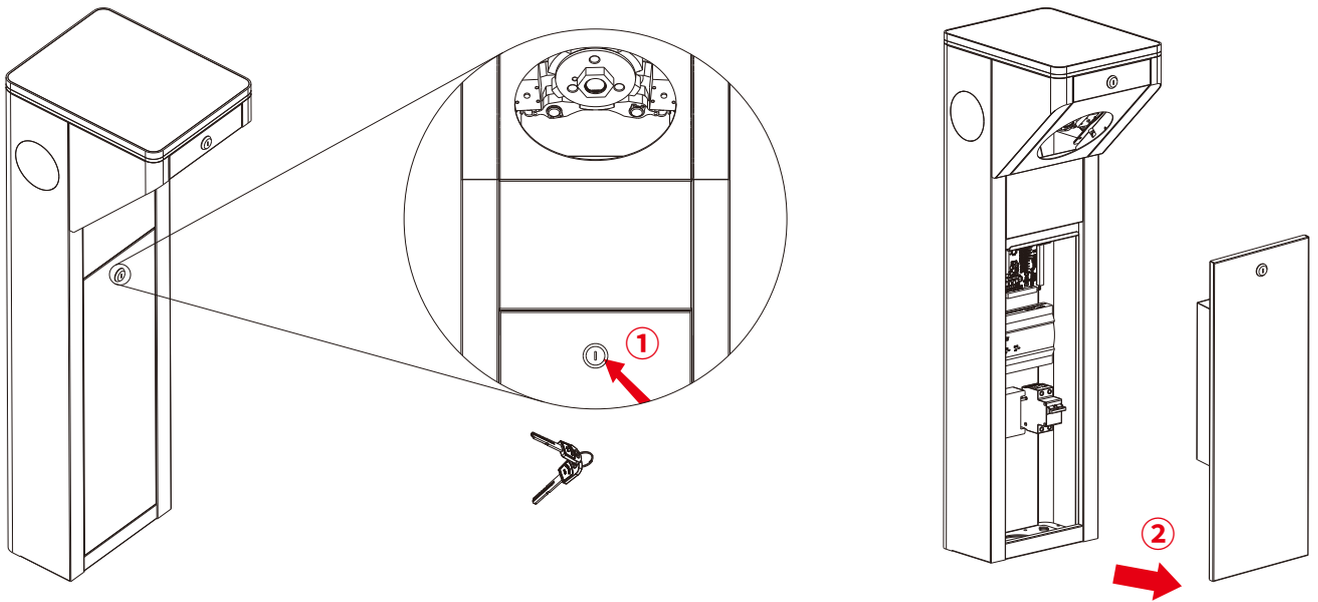
Примечание: за исключением шестигранного ключа, все остальные инструменты должны быть предоставлены вами.

4 Установка

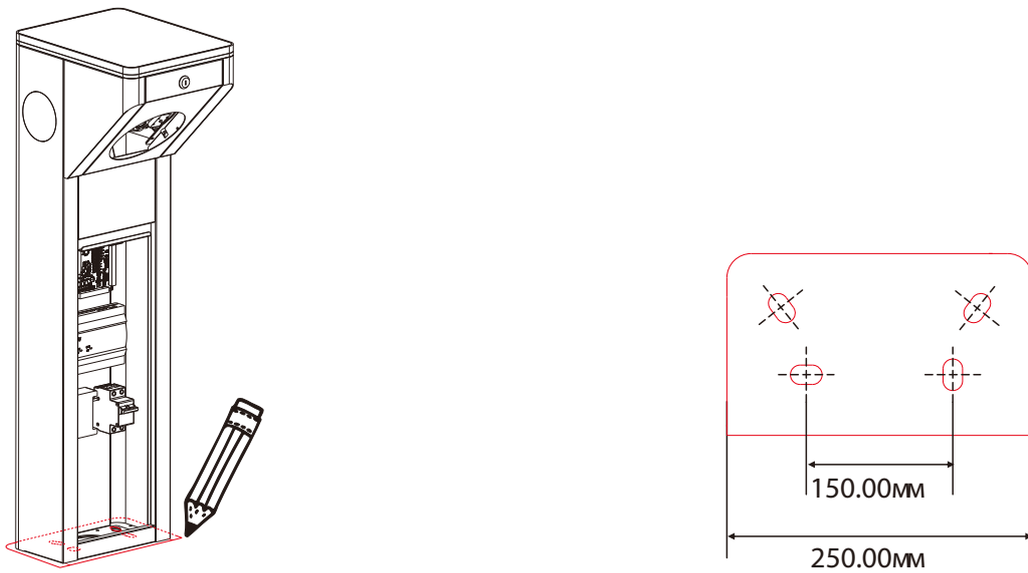
1. Установите турникет на место установки.



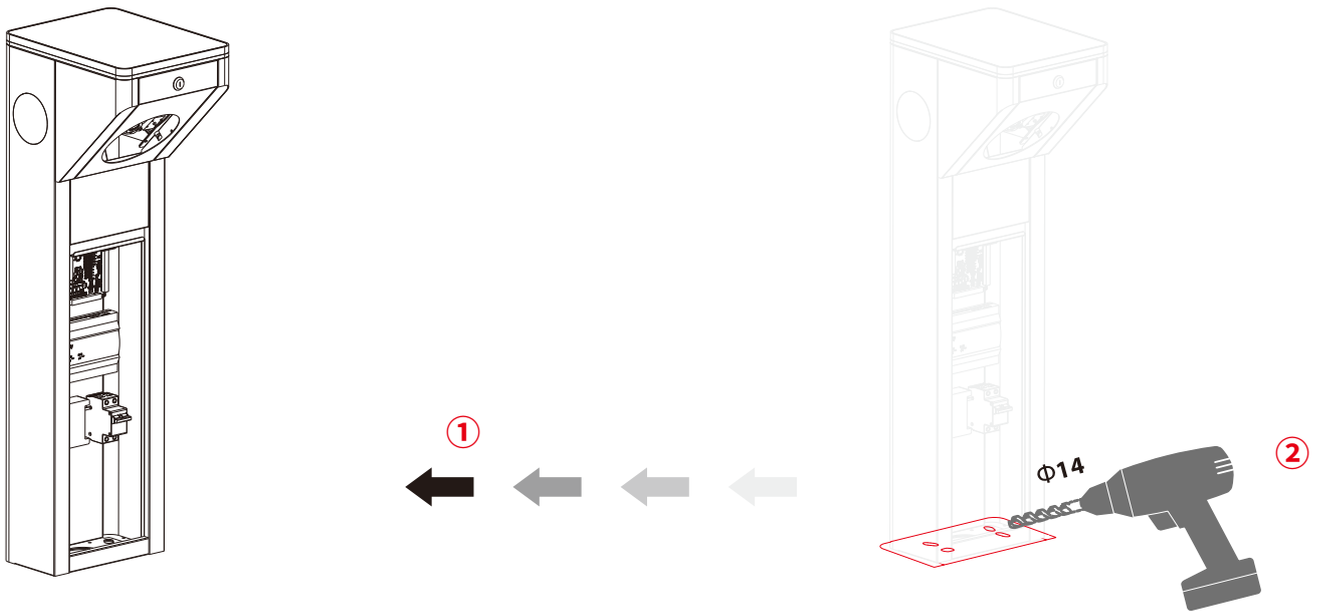
2. Используйте ключ, чтобы открыть корпус турникета и снимите крышку корпуса.



3. Отметьте карандашом на турникете отверстия.

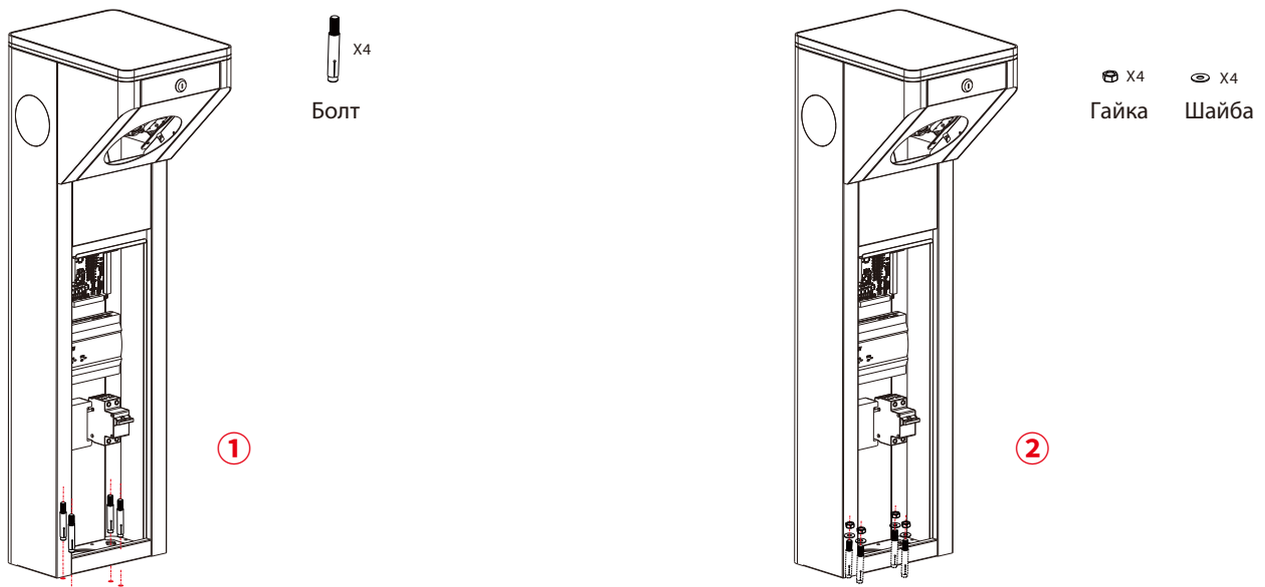


4. Снимите турникет и просверлите электродрелью отверстия по отметкам.



5. После сверления удалите осколки и пыль, затем снова установите турникет на место установки. Проверьте, соответствуют ли просверленные отверстия отметкам на турникете.

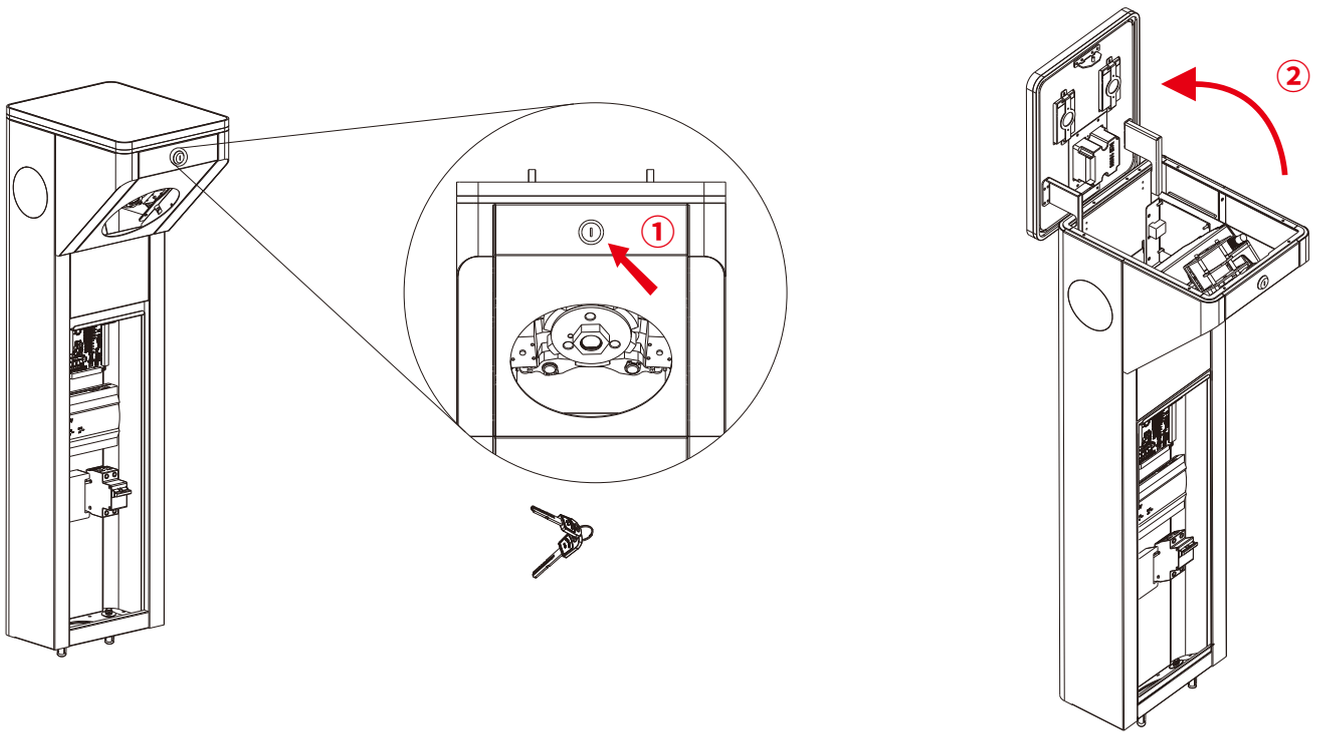
6. Совместите устройство с просверленными отверстиями. Затем вставьте соответствующие болты и закрепите их гаечным ключом. После вставьте шайбу и гайку и затяните все это гаечным ключом.



Примечание: перед тем, как вставить болт, пользователь должен вытащить кабель питания и Ethernet из устройства и вставить их в разъем для проводов..

7.

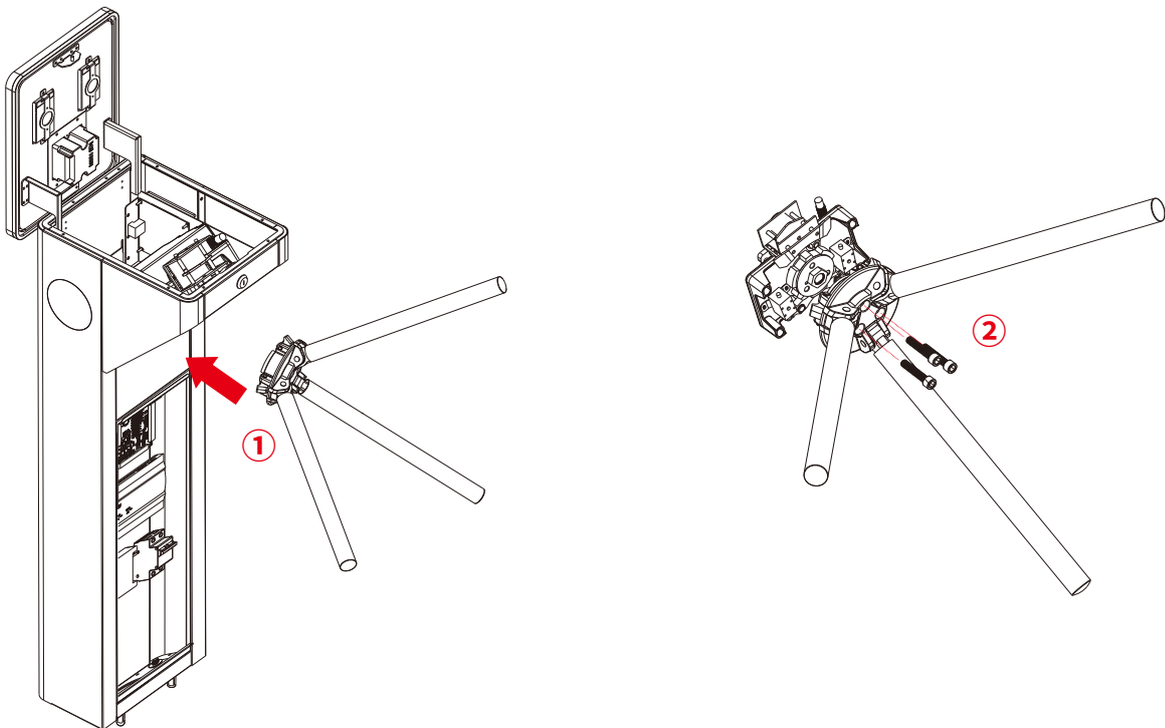
ž



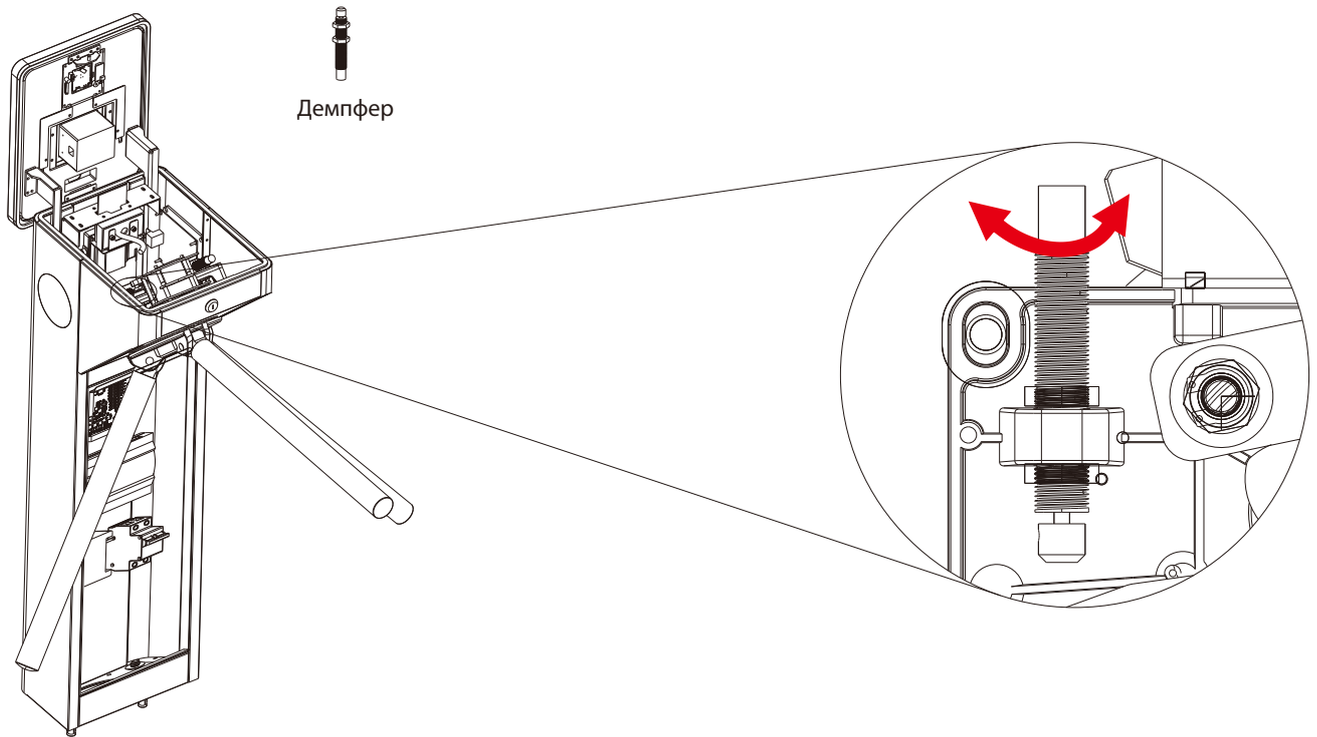
8.

ł

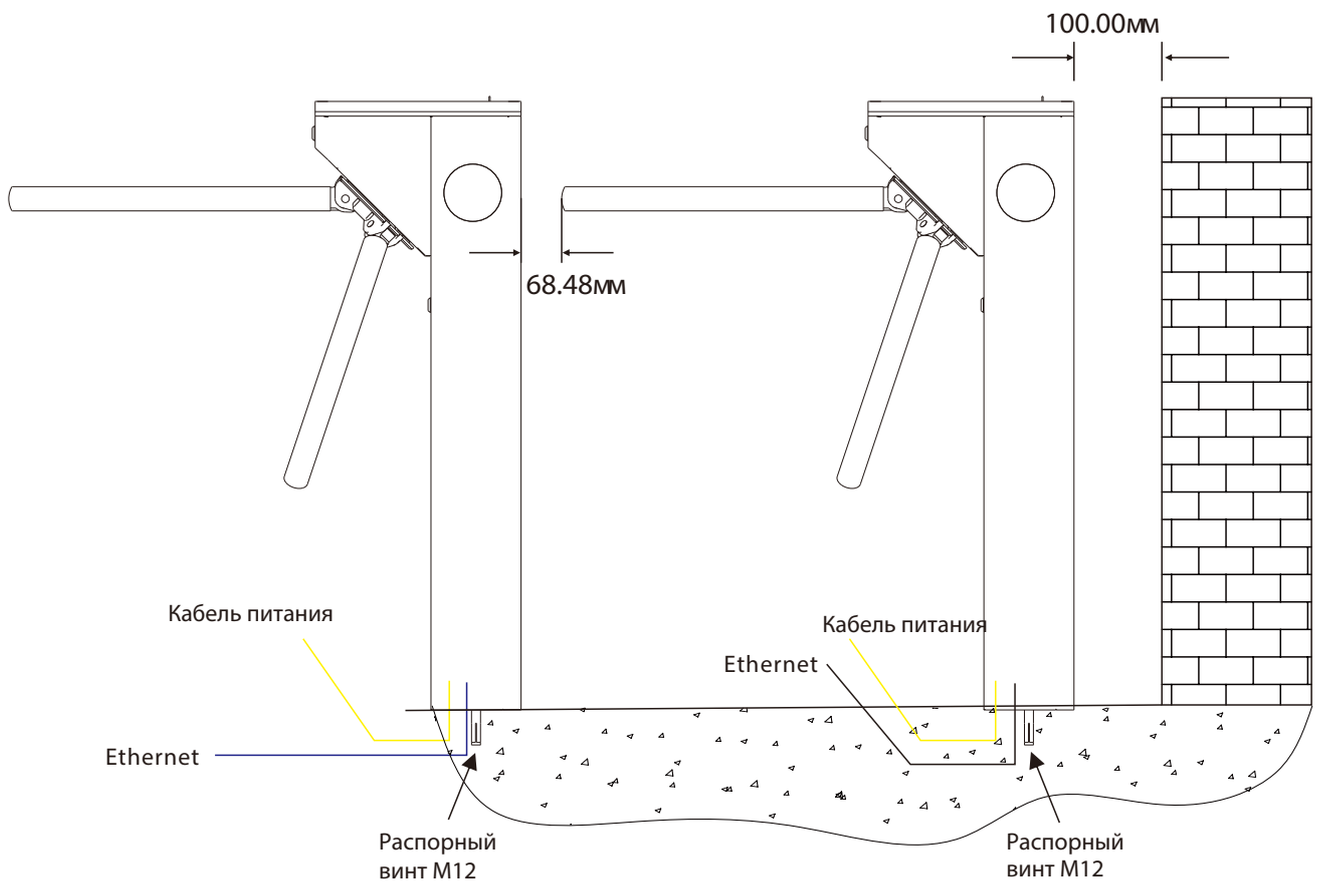
ž



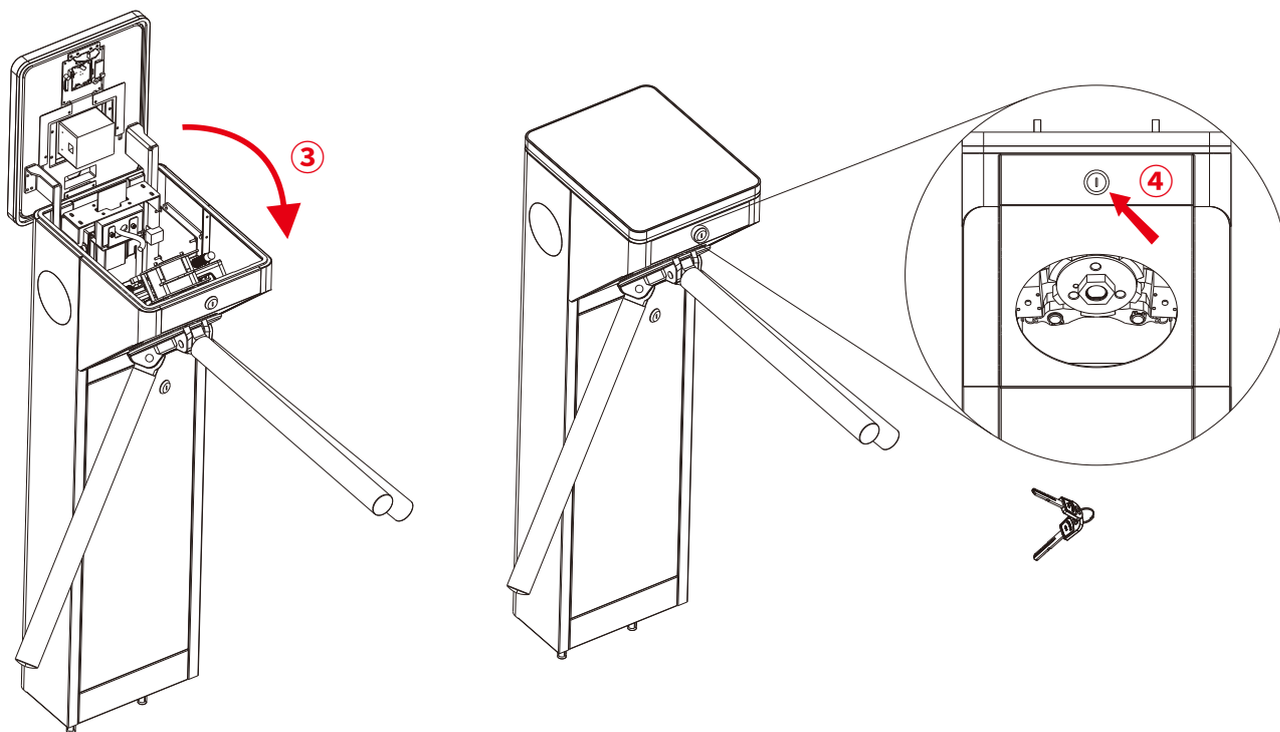
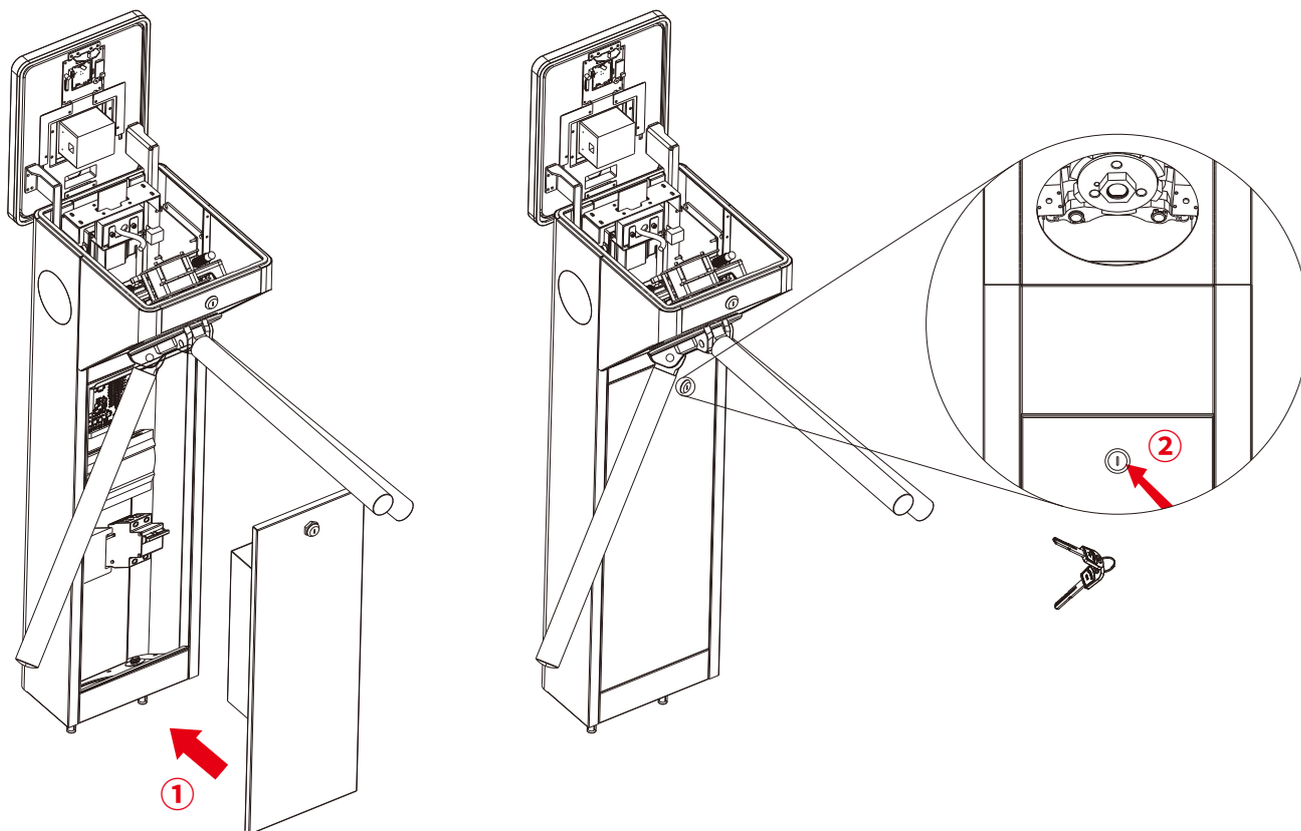
9. После сборки планок сопротивление рычага можно отрегулировать, вращая демпфер влево и вправо. Поверните демпфер и обратите внимание на число на демпфере. Чем больше число, тем больше сопротивление.



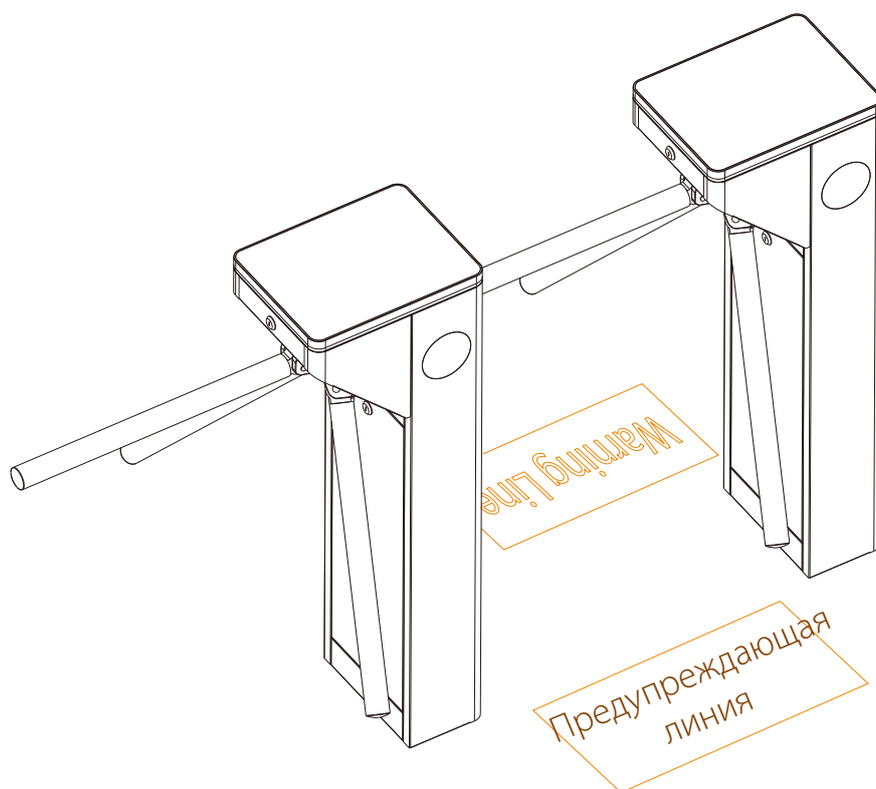
10. Подключите кабели к сети и проведите тестирование при включении. Если тестирование прошло успешно, установите крышку корпуса.

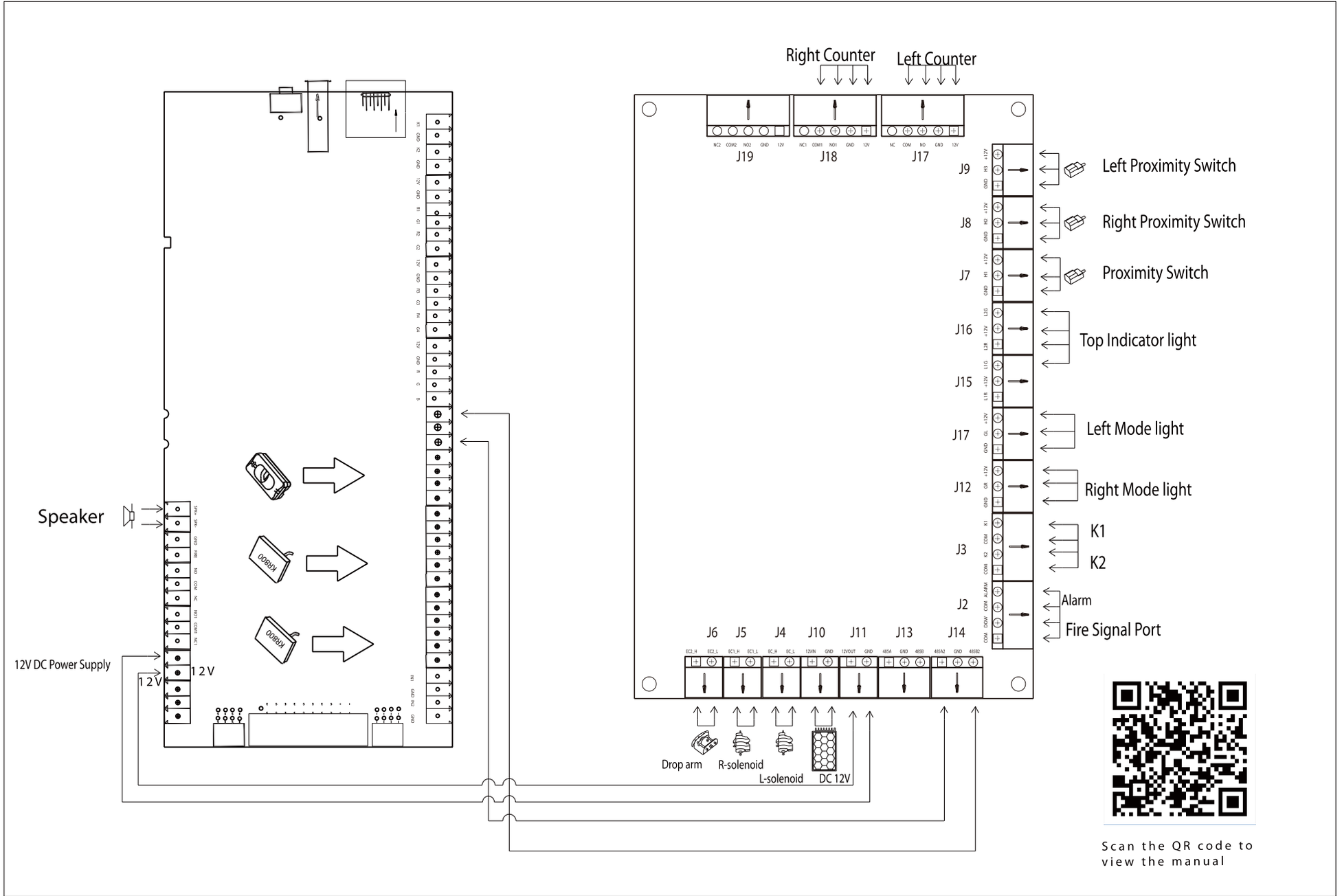


11. Установите крышку корпуса и закройте верхнюю крышку, затем закройте ее ключом.



12. Мы рекомендуем после установки устройства разметить на земле предупреждающую линию, чтобы напомнить пользователям, что им следует выждать за предупреждающей линией, пока предыдущий пользователь не завершит верификацию и не покинет турникет.





Scan the QR code to view the manual

Официальное представительство "ZKTECO CO.,LTD"

в России и СНГ: Тел. +7 (495) 132-31-33.

107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д.18, стр. 5.

www.zkteco.ru

www.zkteco.com

