

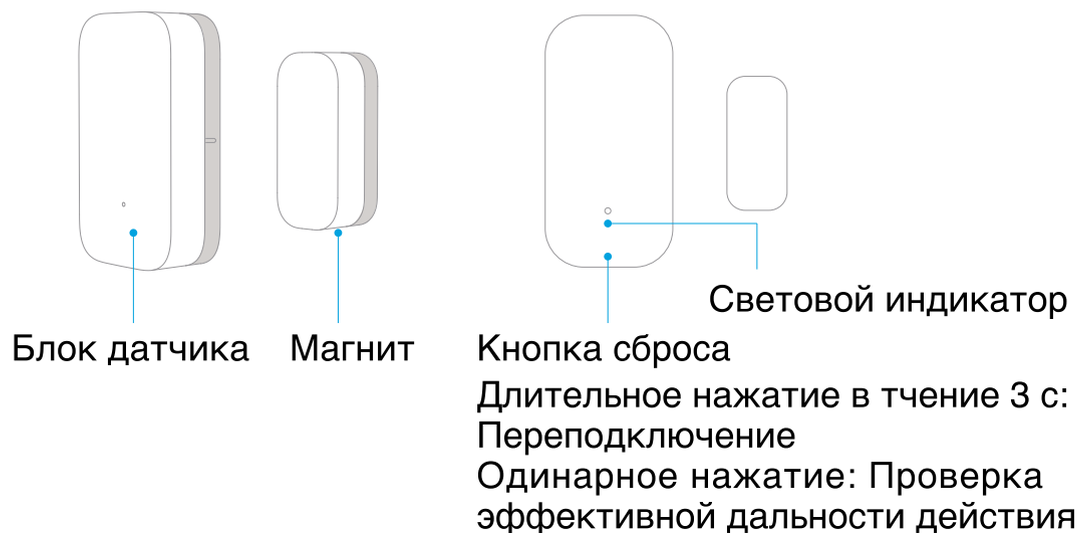


Руководство по эксплуатации
Беспроводного датчика открытия дверей и окон
Xiaomi Mi Smart Home Door/Window Sensors
для клиентов интернет-магазина «Румиком»

Общая информация о продукте

Датчик открывания двери и окна Aqara регистрирует открытое и закрытое состояние дверей и окон по расстоянию между блоком датчика и магнитом. Он потребляет мало энергии. Инструменты не требуются.

- * Требуется хаб.
- * Данный продукт предназначен для эксплуатации только в помещении.
- * Для работы этого продукта с технологией HomeKit требуется хаб Aqara. Более подробная информация доступна на веб-сайте www.aqara.com.



Быстрая настройка

1. Добавьте хаб к приложению согласно краткому руководству по эксплуатации хаба
 2. Перед использованием следует удалить изоляционную проставку батареи.
 3. Откройте приложение, коснитесь «Home» (дом), затем коснитесь «+» в верхнем правом углу для перехода на страницу «Add Device (Accessory)» (добавить устройство (принадлежность)). Выберите «Door and Window Sensor» (Датчик открывания двери и окна), и добавьте его согласно инструкции.
- * В случае сбоя соединения принадлежность следует переместить ближе к хабу и повторить попытку.

Установка

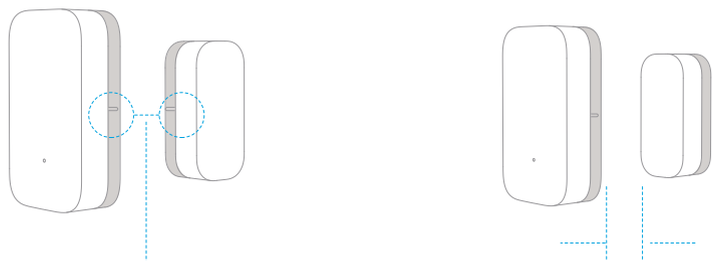
Проверка эффективной дальности действия: Однократно нажмите кнопку сброса на принадлежности в требуемом месте. Если хаб подает голосовые инструкции, значит принадлежность эффективно обменивается данными с хабами.

* Для максимальной эффективности передачи сигналов избегайте металлических поверхностей вблизи устройств.

1. Снимите защитную пленку



2. Во время установки следует совместить линии метки блока датчика и магнита.



Совместите линию метки Установочный зазор составляет менее 22 мм

3. Приклейте к двери или окну (блок датчика рекомендуется устанавливать на неподвижной поверхности, а магнит - на подвижной. Также следует убедиться, что установочный зазор составляет менее 22 мм в закрытом положении двери или окна).

*Поверхность должна быть чистой и сухой.

Идентификация аксессуара:

Откройте приложение, перейдите на страницу «Device List (Accessories)» (Список устройств принадлежности). Однократно нажмите кнопку сброса на принадлежности. Если хаб подает голосовые инструкции и в приложении мигает соответствующий значок принадлежности, то это значит, что принадлежность идентифицирована.

*Эта функция поддерживается только приложениями Aqara Home и Aqara.

Спецификации

Модель: MCCGQ11LM

Габариты: 41 x 22 x 11 мм (1,61 x 0,87 x 0,43 дюймов)

Протокол беспроводной связи: Zigbee

Батарея: CR1632

Максимальная дальность обнаружения: 22 мм

Температура эксплуатации: -10° – +50°C

Рабочая влажность: 0 – 95% RH, без конденсации