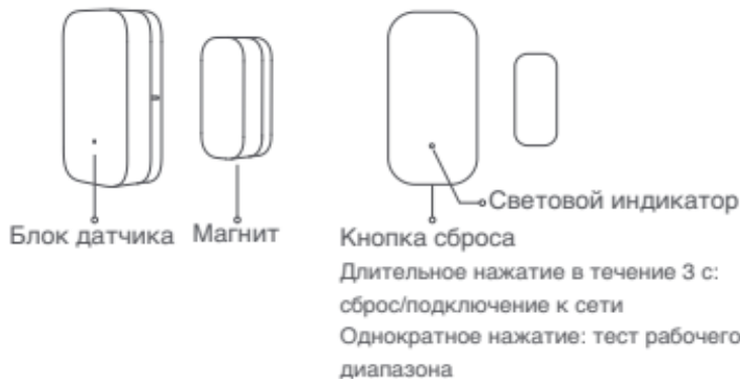


Общая информация о продукте

Aqara Door and Window Sensor — беспроводной датчик открытия дверей и окон сообщит, когда откроют окно, дверь в дом или сейф. Датчик хранит историю событий за последний месяц. В приложении Aqara Home можно настроить автоматизации и связать датчик открытия с другими умными устройствами Aqara.

Справочная информация

1. Для работы устройства требуется Центр умного дома (хаб) с поддержкой протокола Zigbee 1.2.
2. При использовании устройства с HomeKit требуется домашний центр Apple HomeKit.
3. Для получения более подробной информации посетите сайт www.aqara.com/support.



Быстрая настройка

1. Прежде чем активировать устройство, убедитесь, что у вас загружено приложение Aqara Home и установлен Центр умного дома (хаб) Aqara с поддержкой Zigbee 3.0.
2. Откройте приложение, нажмите «+» в правом верхнем углу на главной странице приложения, а затем «Добавить устройство (аксессуар)». Выберите «Датчик открытия дверей и окон» и следуйте инструкциям в приложении.

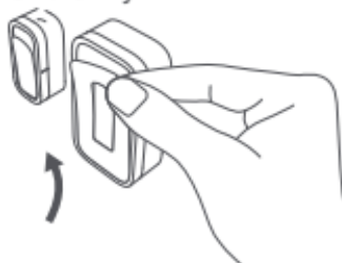
* В случае сбоя соединения переместите устройство ближе к Центру умного дома (хабу) и повторите попытку.

Монтаж

Тест рабочего диапазона: однократно нажмите кнопку сброса. Если хаб подаёт звуковые сигналы, значит связь стабильна.

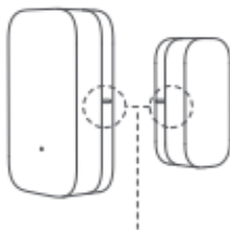
* Для максимально эффективной связи избегайте металлических поверхностей вблизи устройств.

- 1** Снимите защитную плёнку.



Снимите защитную плёнку

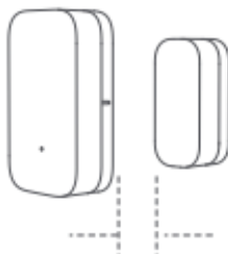
- 2** Совместите боковые линии на датчике и магните.



Совместите линии

- 3** Приклейте датчик к двери или окну (датчик рекомендуется устанавливать на неподвижную поверхность, а магнит — на подвижную). Убедитесь, что расстояние между датчиком и магнитом составляет менее 22 мм в закрытом положении двери или окна).

* Поверхность для установки должна быть чистой и сухой.



Расстояние между датчиком
и магнитом — менее 22 мм

Технические характеристики

Наименование продукта: Aqara Door and Window Sensor

Модель: MCCGQ11LM

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

Протокол беспроводной связи: Zigbee

Батарея: CR1632

Максимальная дальность обнаружения: 22 мм
(0.87 дюймов)

Рабочая температура: -10°C – +50°C (14°F – 122°F)

Рабочая влажность: 0 – 95% относительной влажности,
без конденсации

Максимальная выходная мощность Zigbee: 9,9 дБм

Рабочая частота: 2400 – 2483,5 МГц

Правила и условия хранения и транспортировки

Оборудование должно быть защищено от внешних воздействий. Допустимая температура окружающего воздуха $-20^{\circ}\text{C} - +60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} - 140^{\circ}\text{F}$).

Информация о мерах при неисправности оборудования

В случае обнаружения неисправности оборудования:

1. Извлеките элемент питания;
2. Обратитесь в сервисный центр для получения консультации или ремонта оборудования.

Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы.

Меры предосторожности

1. Этот прибор — НЕ игрушка. Пожалуйста, не допускайте к нему детей.
2. Данный прибор предназначен только для использования внутри помещений. Не используйте его во влажной среде или на открытом воздухе.
3. Оберегайте прибор от воздействия влаги, не допускайте попадания воды или других жидкостей на устройство.
4. Не помещайте прибор в закрытый корпус, если там нет вентиляции.
5. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Все ремонтные работы должны выполняться специалистом.
6. Этот прибор предназначен для повышения комфорта и качества домашнего пребывания и напоминания о домашних событиях. Если пользователь нарушает инструкцию по использованию прибора, производитель не несёт ответственности за риски и повреждение имущества.

Если пользователь нарушает инструкцию по использованию прибора, производитель не несёт ответственности за риски и повреждение имущества.

Производитель: Lumi United Technology Co., Ltd.
Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark,
No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan
Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China
Офис 801-804, здание 1, парк Чонгвен, Наньшань iPark,
№3370, проспект Люсянь, микрорайон Фугуан, жилой
район Таоюань, р-н Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай
Сайт: www.aqara.com
E-mail: www.aqara.com/support
Сделано в Китае

Импортер: ООО «СофтМастер»
Адрес: 125252, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный
округ Хорошевский, ул. Авиаконструктора Микояна,
д. 12, помещ. II, ком.7,8,9,10,11
Сайт: www.aqara.ru



Телефон: 8-800-222-01-57

E-mail: support@aqara.ru

С информацией о сертификатах и декларациях
можно ознакомиться на сайте www.aqara.ru/cert.