

Обзор Устройства

Датчик Движения Мi обнаруживает движение объектов, которые излучают тепло. Он оснащен встроенным пирозлектрическим инфракрасным датчиком, позволяющим точно определять движение людей или домашних животных в окружающей среде. На основе обнаруженного движения он может осуществлять автоматическое управление другими интеллектуальными устройствами через концентратор для интеллектуального выполнения различных сценариев.

* Этот продукт предназначен только для использования в помещении и должен использоваться вместе с устройством с возможностями шлюза.



39

Подключитесь к приложению Mi Home / Xiaomi Home

Продукт работает с Mi Home / Xiaomi Home*. Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими домашними устройствами в этом приложении. Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск по запросу "Mi Home / Xiaomi Home" в App Store, чтобы скачать и установить приложение. Откройте приложение Mi Home / Xiaomi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и выберите "Датчик Движения Мi", следуйте инструкциям по добавлению устройства. * В Европе приложение называется "Xiaomi Home" (кроме России). Название приложения, которое отображается на вашем устройстве, должно быть принято по умолчанию.

40



Примечание. Версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

Установка

Проверка Эффективного Диапазона: нажмите кнопку сброса в нужном месте. Если концентратор издает звуковой сигнал, это означает, что датчик может эффективно взаимодействовать с концентратором. Вариант 1: Поместите его прямо в нужное место.

41

Вариант 2: Снимите защитную пленку (дополнительная клейкая наклейка находится внутри коробки), чтобы приклеить ее в нужном месте.

* Убедитесь, что поверхность чистая и сухая.

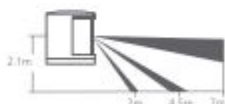
* Не устанавливайте их на любую металлическую поверхность.



① Удалите защитную пленку.



② Поместите его прямо в нужное место.



42

- * Рекомендуемая высота установки от 1,2 до 2,1 м. Зона обнаружения будет уменьшаться, когда высота ниже 1,2 м, и может иметь мертвые зоны, если она выше 2,1 м.
- * Обратите внимание, что объектив должен быть на одном уровне с зоной обнаружения во время установки, и он должен быть размещен или прикреплен как можно ближе к краю стола или шкафа.

Технические характеристики

Модель: RTCGQ01LM

Размеры изделия: 30 × 30 × 15 мм

Беспроводное Соединение: Zigbee

Модель Батареи: CR2450

Радиус Обнаружения: ≤7 м

Угол Обнаружения: =170°

Рабочая Температура: от -10°C до 45°C

Рабочая Влажность: от 0 до 95%,

без конденсации

Максимальная мощность передатчика: 10,5 дБм

Рабочая частота: от 2405 МГц до 2480 МГц

43