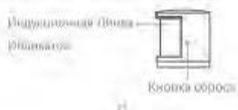


### Обзор Устройства

Датчик Движения Mj 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.



### 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 Mj", 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.



Применание. 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.

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

\* Убедитесь, что поверхность чистая и сухая.

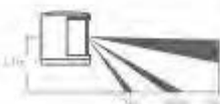
\* Не устанавливайте их на любую металлическую поверхность.



1) Удалите защитную пленку



2) Поместите его прямо в нужное место.



\* 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: RTCBQ01LM

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

4.2