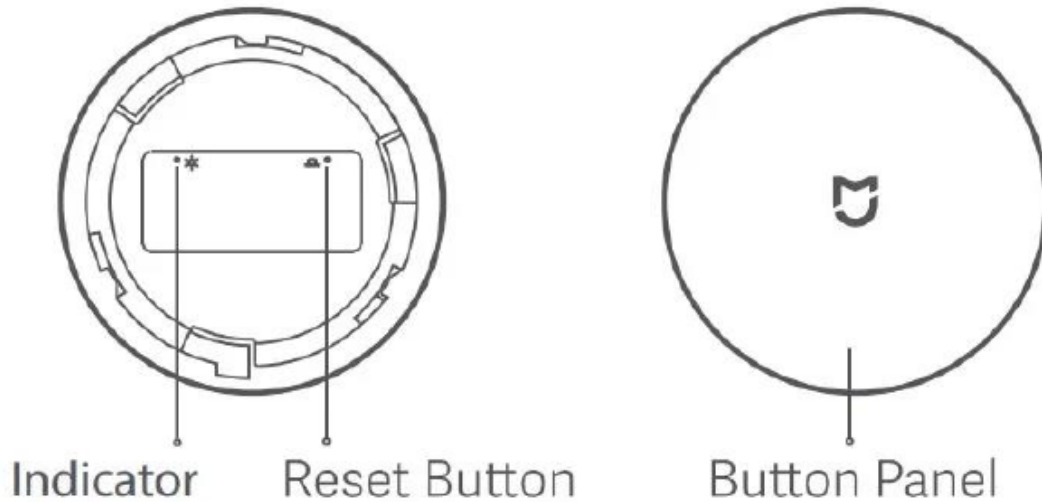


Руководство пользователя беспроводного переключателя Xiaomi YTC4040GL



Mi Wireless Switch - это новый пульт дистанционного управления с низким энергопотреблением. Он поддерживает три режима управления: одиночное касание, двойное касание и нажатие и удерживание. В зависимости от конфигурации он может реализовать 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 возможностью шлюза.



Подключение к приложению Mi Home / Xiaomi Home

Этот продукт работает с приложением Mi Home / Xiaomi Home *. Управляйте своим устройством с помощью приложения Mi Home / Xiaomi Home. Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск «Mi Home / Xiaomi Home» в магазине приложений, чтобы загрузить и установить его. Откройте приложение Mi Home / Xiaomi Home, нажмите «+» в правом верхнем углу. Выберите «Mi Wireless Switch» и следуйте инструкциям по добавлению устройства. * В Европе (кроме России) приложение называется Xiaomi Home. Название приложения, отображаемое на вашем устройстве, следует использовать по умолчанию.



Примечание: Версия приложения могла быть обновлена, следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

Установка

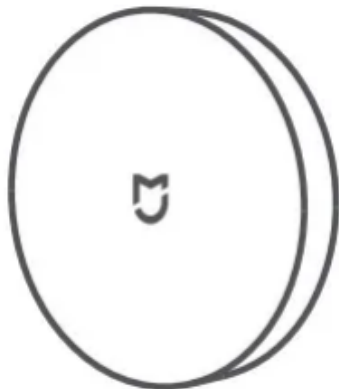
Проверка эффективного диапазона: нажмите кнопку сброса в желаемом месте. Если концентратор издает звуковой сигнал, это означает, что датчик может эффективно взаимодействовать с концентратором. Вариант 1. Поместите его прямо в желаемое место.

Вариант 2: Снимите защитную пленку, чтобы приклеить ее в желаемом месте. * Убедитесь, что поверхность чистая и сухая. * Не устанавливайте их на какие-либо металлические поверхности.

Снимите защитную пленку.



Поместите его прямо в желаемое место.



Характеристики

- Модель: VVXKGO1LM
- Размеры товара: 50 50 x x 15 мм
- Беспроводное подключение: Zigbee
- Элементы питания: CR2032
- Рабочая температура: -10 50 ° C до ° C
- Рабочая влажность: Относительная влажность 0-95%, без конденсации
- Максимальная мощность передачи: 10.5 дБм
- Рабочая частота: 2405–2480 МГц



Настоящим компания Lumi United Technology Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования [Mi Wireless Switch, WXKGO1 LM] соответствует Директиве 2014/53 / EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете:
<http://www.mi.com/global/service/support/dec-laration>. HTML



Все продукты, отмеченные этим символом, являются отработанным электрическим и электронным оборудованием (WEEE в соответствии с директивой 2012/19 / EU), которое нельзя смешивать с несортированными бытовыми отходами. Вместо этого вам следует защищать здоровье человека и окружающую среду, передавая свое использованное оборудование в специальный пункт сбора отходов электрического и электронного оборудования, назначенный правительством или местными властями. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Пожалуйста, свяжитесь с установщиком или местными властями для получения дополнительной информации о местонахождении, а также об условиях использования таких пунктов сбора. Символ «ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - Отработанные электрические изделия нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте там, где есть оборудование. За рекомендациями по утилизации обращайтесь в местные органы власти или к продавцу ».

Символ на продукте или его упаковке указывает на то, что этот продукт нельзя утилизировать как бытовые отходы. Вместо этого его следует передать в соответствующий пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования.