

## Обзор Устройства

Беспроводная Кнопка Mi - это новый пульт дистанционного управления с низким энергопотреблением. Он поддерживает три режима управления: одиночное нажатие, двойное нажатие, нажатие и удержание. Основываясь на конфигурации, 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.



35

## 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 "Беспроводная Кнопка Mi", 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.



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

37

## 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, чтобы наклеить его 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.

38

## Технические характеристики

Модель: WXXG01LM

Размеры изделия: 50 × 50 × 15 мм

Беспроводное Соединение: Zigbee

Модель Батареи: CR2032

Рабочая Температура: от -10°C до 50°C

Рабочая Влажность: от 0 до 95%, без конденсации

Максимальная мощность передатчика: 10,5 дБм

Рабочая частота: от 2405 МГц до 2480 МГц

39