

# Умный выключатель Aqara (Zigbee)

## Обзор

*Внимание! Внешний вид устройства и его комплектация могут отличаться от указанных в данной версии руководства*

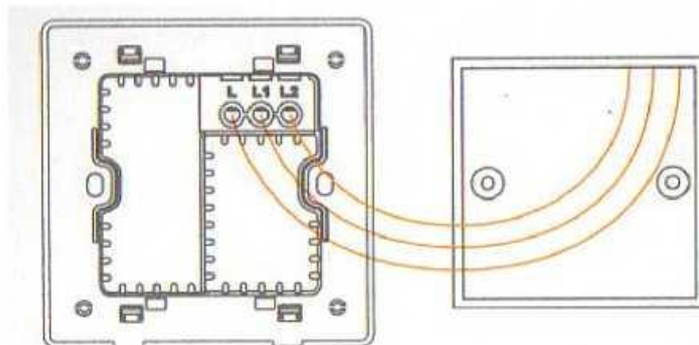
Умный выключатель (однокнопочный выключатель ZigBee) – это беспроводной выключатель. Выключатель прост в установке. Установка выключателя не требует изменений существующей проводки и установочного места. Для установки вам достаточно заменить старый выключатель и подключить новый к многофункциональному шлюзу Mi для настройки многофункционального управления. В случае перегрузки или превышения температуры устройство автоматически отключится от сети.

\* Установка и регулировка устройства должна выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с местными правилами эксплуатации электроустановок.

\* Перед началом эксплуатации, пожалуйста, выключите главный выключатель на электронной плате. После установки устройства включите главный переключатель на электронной плате, откройте приложение Mi Smart Home и подключите умный выключатель к многофункциональному шлюзу Mi (см. раздел «Setup» «Установка» и далее «Add new device» «Добавить новое устройство»). Данное устройство не может быть использовано с устройствами Smart Lamp и двойной управляющей схемой.



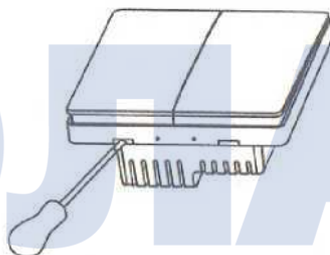
## Монтаж



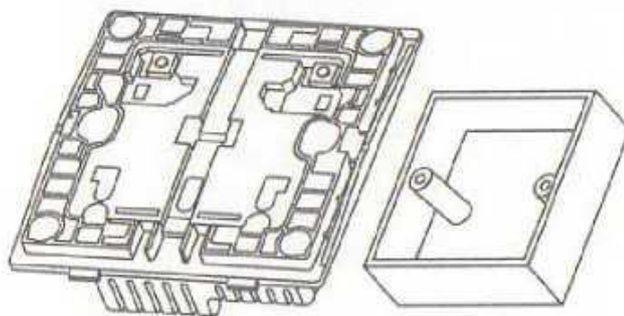
Каждая кнопка настенного выключателя предназначена для управления одной электрической цепью лампы.

Способ установки:

1. Выключите главный переключатель на электронной плате, ослабьте винты на задней части устройства, установите провод фазы в разъем L, а провода, идущие к лампам, к разъемам L1 и L2. Примечание: лампы, подключенные к разъемам L1 и L2, лампы включаются/выключаются, соответственно правой и левой клавишей, а затем затяните винты

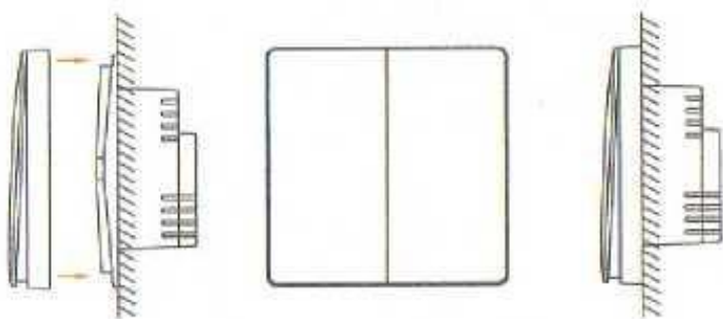


2. Используйте отвертку с плоским концом, чтобы отсоединить клавиши от корпуса устройства для доступа к верхней панели.



3. Установите настенный выключатель в стенную коробку, используя винты.

## Установка



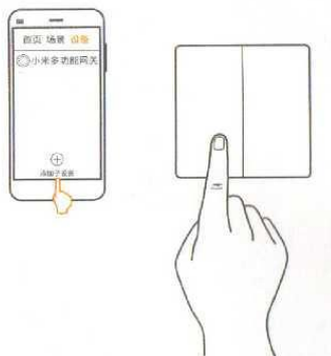
4. Подключите верхнюю панель выключателя.
5. Включите главный переключатель на электронной плате. Быстрое мигание синего индикатора показывает нормальную работу при подаче питания. Если вы нажмете на кнопку, начнет мигать красный индикатор, который показывает нормальную работу устройства и отсутствие подключения сети. Установите приложение и добавьте новое устройство в список устройств.

## Установка приложения Mi Smart Home

Для установки приложения на ваше мобильное устройство откройте Mi Store и найдите приложение «Mi Smart Home» или отсканируйте QR-код. После этого вы можете подключить устройство к многофункциональному роутеру Mi и далее, согласно инструкциям в разделе «Adding a new device» (добавить новое устройство), добавить стенной выключатель (выключатель ZigBee) в список устройств. Данный выключатель уже присутствует в списке предустановленных устройств в «Mi Smart Home» и поддерживает систему MIUI. Он может быть объединен с другими умными устройствами вашего дома. Больше умных устройств вы можете найти в приложении «Smart Home» от Mi или на сайте [mi.com](http://mi.com).



## Добавление нового устройства



Откройте приложение «Mi Smart Home», подключите его к многофункциональному шлюзу Mi. На главной странице нажмите «Add new device» (добавить новое устройство). Следуйте инструкциям в программе, пока не услышите голосовое сообщение о том, что соединение с многофункциональным шлюзом Mi успешно установлено.  
\* Если вы не можете установить соединение с устройством, перенесите многофункциональный шлюз ближе к выключателю, включите питание и попробуйте выполнить подключение еще раз.

### Характеристики

Модель: QBKG01LM;

Стандарт: Q / QLML007-2016;

Размеры: 86 x 86 x 42,8 мм;

Входное напряжение: однофазное 220 В, 50 Гц;

Мощность нагрузки: <800 Вт/каждая линия, минимум 3 Вт для люминесцентных ламп/ 5 Вт LED лампы / 16 Вт флуоресцентные лампы;

Рабочая температура: 0°C – 40°C;

Влажность: 5% - 95% RH, без конденсации;

Беспроводной протокол: ZigBee.

## Рекомендации для подключения

1. Управление освещением. Нажмите клавишу однократно для включения или выключения освещения.



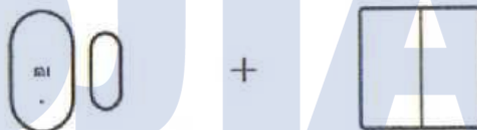
Умный ZigBee выключатель + настенный выключатель

2. Включение освещения, если пользователь заходит в помещение, и выключение, если пользователь выходит.



Детектор движения Mi + умный ZigBee выключатель

3. Освещение автоматически включается, когда пользователь открывает входную дверь.



Датчик открытия окна/двери Mi + умный ZigBee выключатель

## Содержание ядовитых и опасных веществ

Название детали	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Пластмассовые части корпуса	0	0	0	0	0	0
Пластмассовые части	0	0	0	0	0	0
Металлические части	0	0	0	0	0	0
Резистор	0	0	0	0	0	0
Пластмассовые части корпуса	0	0	0	0	0	0

О: означает, что ядовитые и опасные вещества во всех компонентах устройства содержатся в концентрациях ниже уровня, определенного в спецификациях SJ/T11363-2006 «Требования к предельному содержанию ядовитых и опасных веществ в продукции».

Х: означает, что одно из ядовитых и опасных веществ во всех компонентах устройств превышает предел, определенный в спецификации SJ/T11363-2006 «Требования к предельному содержанию ядовитых и опасных веществ в продукции».

## Индикация

Индикатор	Состояние устройства
Однократное мигание синего индикатора	Включение устройства
Медленно мигающий красный индикатор	Устройство включено и не подключено к сети
Быстро мигающий синий индикатор	Устройство подключено к сети
Непрерывное свечение синего индикатора	Устройство подключено к сети и освещение включено
Быстро мигающий красный индикатор	Риск перегрева и/или перегрузка устройства