

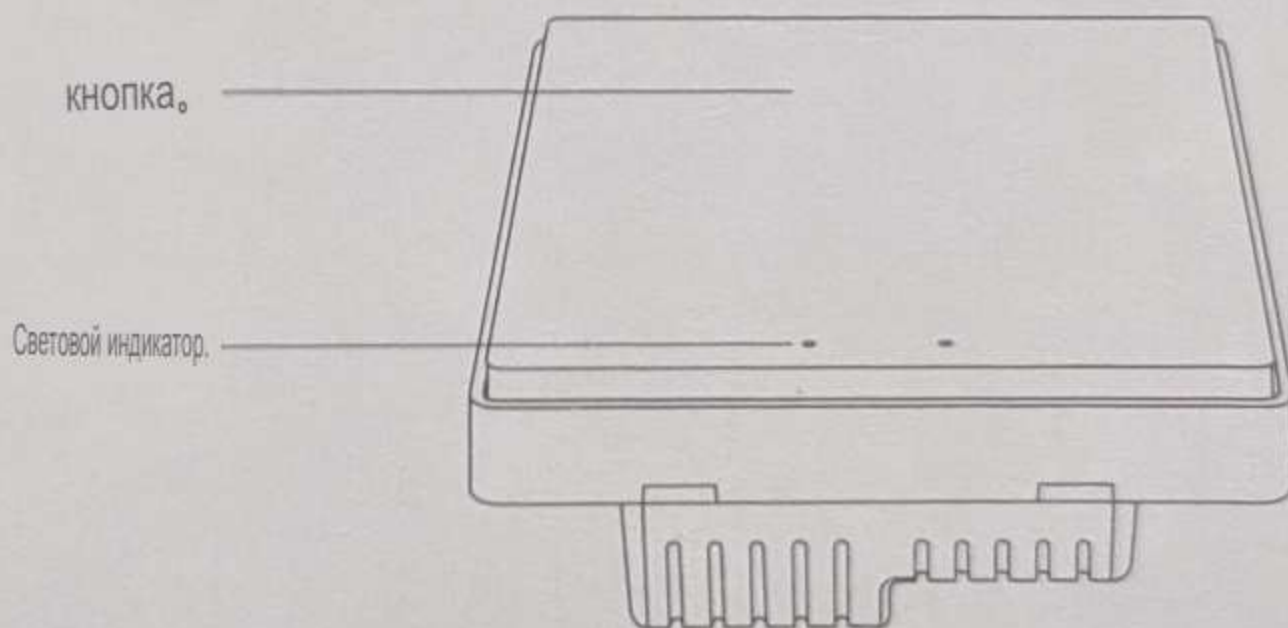
Aqara

Умный настенный выключатель D1 (однопроводная, однокнопочная версия) инструкция по эксплуатации 3

Введение продукта

Умный настенный выключатель Aqara D1 (версия с одной кнопкой firewire) основан на протоколе беспроводной связи Zigbee, может быть интеллектуальным выключателем, который управляет включением-выключением питания освещения, двигателей и другого оборудования. Сотрудничайте со шлюзом для обеспечения удаленного управления приложением. Такие функции, как управление временем, в сочетании с другими интеллектуальными устройствами позволяют получить богатый опыт работы в "умном доме".

* Данный продукт необходимо использовать с оборудованием с функцией шлюза. Некоторые функции требуют поддержки шлюза конкретной модели, подробности
Для получения списка, пожалуйста, проверьте: www.aqara.com/поддержка.



кнопка

Короткое нажатие 1 раз: вкл /выкл

Нажмите и удерживайте в течение 8 секунд: войдите в состояние сети.

Быстрое и короткое нажатие 5 раз: проверка эффективного расстояния связи

1. В процессе установки данного изделия задействовано сильное электричество, и он должен выполняться профессионалами в соответствии со спецификациями электрика и техническими характеристиками изделия. 6

Установка линии;

2. Этот продукт предназначен только для использования в помещении, пожалуйста, не используйте его во влажной среде или на открытом воздухе.;
3. Этот продукт подходит только для безопасного использования в районах ниже 2000 метров над уровнем моря;
4. Обратите внимание на влагостойкость и не разбрызгивайте воду или другие жидкости на это изделие.;
5. Не размещайте данное изделие вблизи источника тепла.;
6. Пожалуйста, не пытайтесь ремонтировать данное изделие самостоятельно. Эту работу должны выполнять авторизованные специалисты.

Способ установки 7

Пожалуйста, следуйте инструкциям в этой главе для установки или отсканируйте QR-код ниже, чтобы посмотреть видео установки.

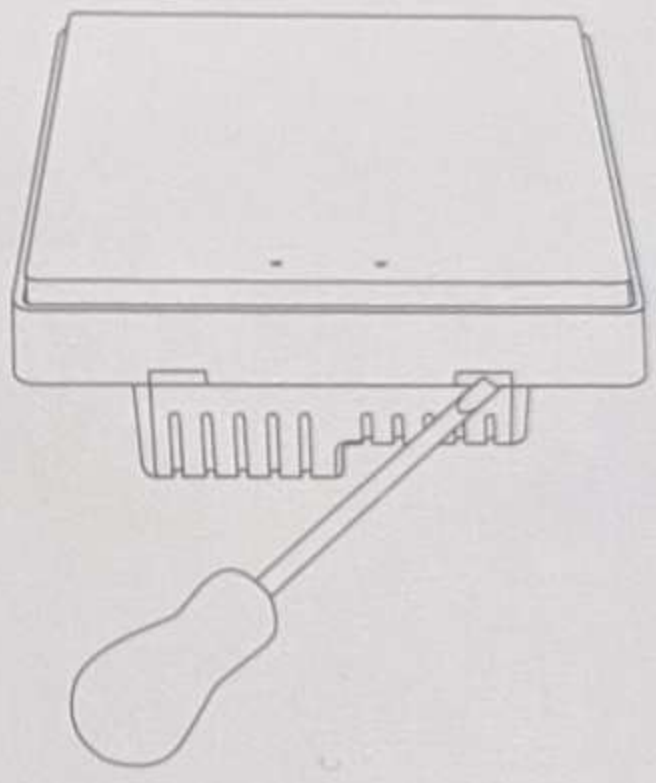


Отсканируйте код, чтобы посмотреть установочное видео или узнать больше.



Пожалуйста, убедитесь, что выключатель питания выключен перед установкой!

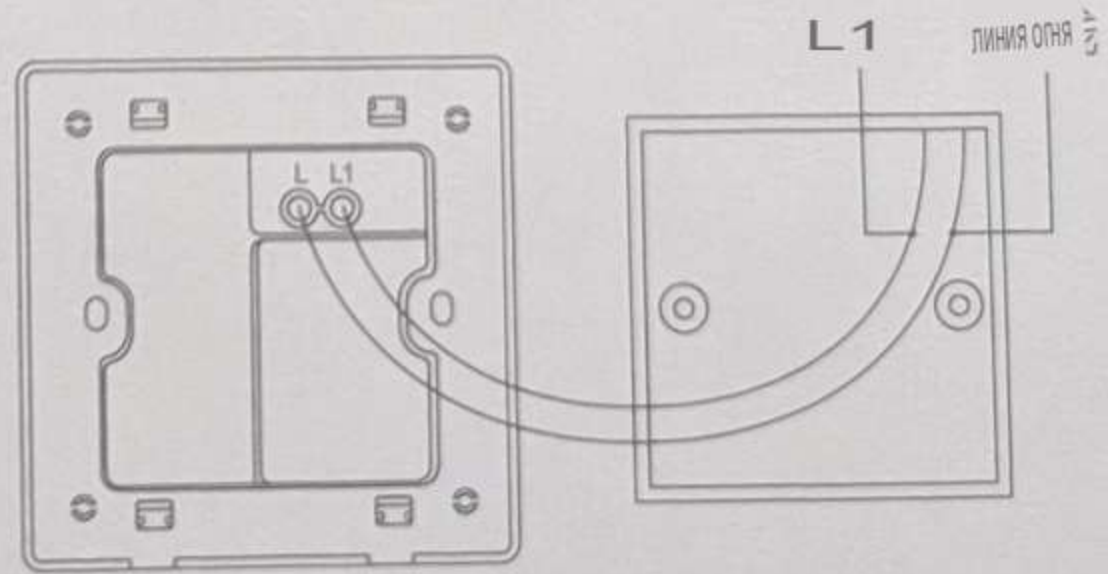
1. С помощью отвертки с прорезями снимите панель переключателя;



2. С помощью отвертки открутите винты на клеммной колодке на задней панели выключателя, подсоедините firewire к отверстию L и подсоедините провод нагрузки (лампы).

Подсоедините к отверстию L1, убедитесь в правильности подключения, а затем затяните винт на проволочной стойке;

* Firewire, как правило, представляет собой красный провод.



3. С помощью прилагаемых винтов закрепите выключатель на настенной распределительной коробке и закрепите панель выключателя.;

* Винты не следует затягивать слишком туго, и их можно закреплять до тех пор, пока они не ослабнут при использовании. Если винт вызывает чрезмерную деформацию, кнопка будет нажата. Если он не срабатывает, вам нужно немного расслабиться.




4. Включите выключатель питания и нажмите кнопку на панели переключателя, чтобы нормально управлять освещением, указывая на то, что выключатель работает нормально.

Быстрая настройка

1. Пожалуйста, следуйте руководству по шлюзу, чтобы добавить шлюз в приложение;

2. Откройте приложение, нажмите "+" в правом верхнем углу главной страницы и перейдите на страницу "Добавить оборудование (аксессуары)". Выберите интеллектуальный настенный выключатель D1 (однопроводной, однокнопочный вариант) и следуйте инструкциям.;

* Если добавление завершилось неудачно, пожалуйста, переместите шлюз ближе к этому устройству и повторите попытку после

включения питания. Проверка допустимого расстояния: быстро и коротко нажмите кнопку переключения 5 раз, и шлюз издаст звуковой сигнал, указывающий на то, что устройство и шлюз подключены. 

Может эффективно взаимодействовать между ними.

Описание состояния индикатора

Состояние индикатора	Описание состояния
Синий вспыхивает один раз	Включите устройство
Синяя вспышка цвет всегда яркий	Сетевое подключение Zigbee Сетевое подключение Zigbee работает нормально, и коммутатор включен
Красная вспышка	• Сигнализация о перегреве
Красная медленная вспышка	Сеть Zigbee не подключена

основные параметры

Модель продукта: QBKG21LM Л

Размер продукта: 86 × 86 × 42,8 мм П

• Беспроводное подключение: Zigbee

Номинальное напряжение: 220 В ~, 50

Гц Номинальная нагрузка: Макс 800 Вт, Мин 3 Вт, I

и Рабочая температура: 0°C~40°C

Рабочая влажность: 5% ~ 95% относительной влажности, без

конденсации Исполнительные стандарты: GB/T16915.1-2014, GB/T16915.2-2012 !

Название и содержание опасных веществ в продукте

Название детали	Опасные вещества					
	铅 свинец (Pb)	汞 ртуть (Hg)	镉 кадмий (Cd)	Шестивалентная хром (Cr(VI))	Мультиавстралийская объединенная база (ПБД)	Тайна Дуоао Эрджи (ПБДЭ)
Пластиковые детали	○	○	○	○	○	○
Электронные компоненты	○	○	○	○	○	○
Металлическая клемма	×	○	○	○	○	○
Печатная плата	○	○	○	○	○	○
Другое оборудование	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

○: Указывает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента соответствует правилам GB/T 26572. Установленные предельные требования заключаются в следующем.

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的要求。



Описание гарантии 售

Послепродажное обслуживание этого продукта строго на основе закона Китайской Народной Республики о защите прав потребителей, китайский народ

Закон о качестве продукции Китайской Народной Республики предусматривает три гарантии послепродажного обслуживания, содержание которых заключается в следующем:

Гарантийная политика 售

В течение срока действия трех гарантий вы можете пользоваться бесплатными услугами по возврату, обмену и ремонту в соответствии с настоящими правилами. 售

Товары, обмен и ремонт должны обрабатываться на основании счетов-фактур.

1. Нет никаких оснований для возврата товара в течение 7 дней со дня получения (канал покупки электронной коммерции), и пользователь несет расходы на логистику.; 2. Если у данного продукта есть сбой в работе, указанный в "Таблице сбоев в работе продукта", он будет проверен центром послепродажного обслуживания. 售

После подтверждения теста вы можете бесплатно пользоваться следующими услугами.

Тип услуги 售	Политика обслуживания 售
Возвращать 售	Возврат из-за качества товара в течение 7 дней со дня получения 售
менять 售	Замена из-за качества товара в течение 15 дней со дня получения 售
техническое обслуживание 售	Ремонт из-за качества продукции в течение 1 года со дня получения 售

Дружеское напоминание: Поскольку упаковочные коробки необходимо использовать во время транспортировки для обеспечения безопасности транспортировки продукта, рекомендуется расписаться в получении.

Храните коробку не менее 30 дней с даты изготовления.

"Таблица неисправностей производительности продукта"

名 尔	Сбой производительности ㄱ
Умный настенный выключатель D1 (Одиночный firewire, версия с одной кнопкой)	1. Поверхностное растрескивание, вызванное структурными или материальными факторами ㄱ 2. Индикатор не горит ㄱ 3. Неисправность кнопки ㄱ 4. Сбой подключения Zigbee ㄱ 5. Функция управления переключателем выходит из строя ㄱ

Негарантийные правила ㄱ

1. Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, потребление жидкости, несчастный случай, изменение или неправильное использование.
Используйте аксессуары, не относящиеся к данному продукту, или уничтожайте, изменяйте этикетки и знаки защиты от подделок.;
2. Срок действия трех пакетов был превышен;
3. Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами;
4. Условия, которые не соответствуют отказам производительности, перечисленным в "Таблице отказов производительности продукта".;
5. По человеческим причинам данное изделие и его принадлежности имеют сбои в работе, перечисленные в "Таблице сбоев в работе изделия".