

Акара

Умный настенный выключатель D1 (версия с двумя кнопками zero firewire) инструкция по эксплуатации 5

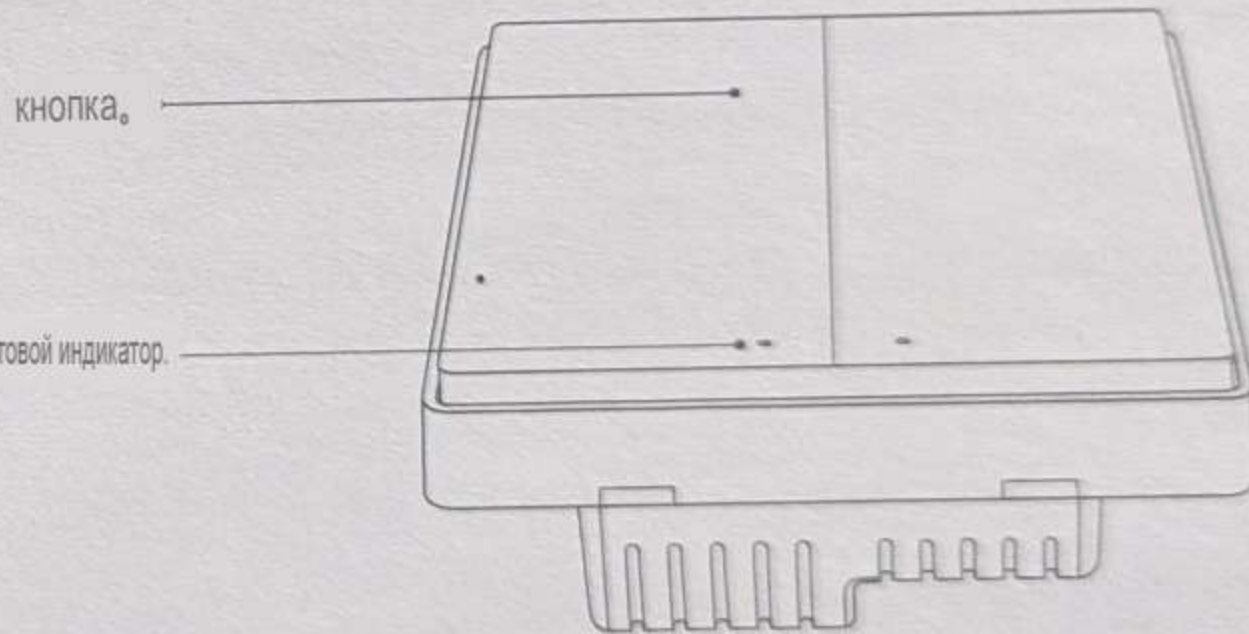
Введение продукта

Умный настенный выключатель Aqara D1 (версия с двумя клавишами zero firewire) основан на протоколе беспроводной связи Zigbee и может управляться Питание освещения, двигателей и другого оборудования включается и выключается, а интеллектуальный переключатель с функцией реле Zigbee включается и выключается. Может быть достигнуто с помощью шлюза и другого оборудования включается и выключается, а интеллектуальный переключатель с функцией реле Zigbee включается и выключается. Может быть достигнуто с помощью шлюза. Теперь дистанционное управление приложением, контроль времени, определение мощности, статистика мощности и другие функции доступны с другими интеллектуальными устройствами.

Получите богатый опыт работы с "умным домом".

* Данный продукт необходимо использовать с оборудованием с функцией шлюза. Для некоторых функций требуется поддержка шлюза конкретной модели, подробная информация приведена в списке.

Пожалуйста, ознакомьтесь с таблицей: www.aqara.com /поддержка.



кнопка

Короткое нажатие 1 раз: вкл /выкл

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

Быстрое и короткое нажатие любой кнопки 5 раз: проверка эффективного расстояния связи

Консультации по технике безопасности и меры предосторожности

1. В процессе установки данного изделия задействовано сильное электричество, и он должен выполняться профессионалами в соответствии со спецификациями электрика и техническими характеристиками изделия.
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 заливайте это изделие водой или другими жидкостями.;
5. Не размещайте данное изделие вблизи источника тепла.;
6. Пожалуйста, не пытайтесь ремонтировать данное изделие самостоятельно. Эту работу должны выполнять авторизованные специалисты.

Способ установки

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

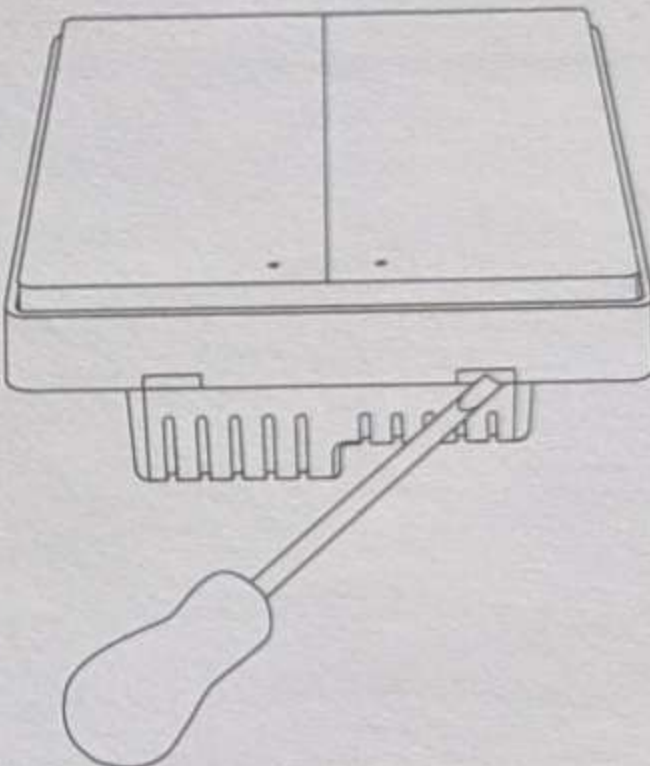


Отсканируйте код, чтобы посмотреть установочное видео или узнать больше.



Пожалуйста, убедитесь, что выключатель питания выключен перед установкой!

1. С помощью отвертки с прорезями снимите панель переключателя;

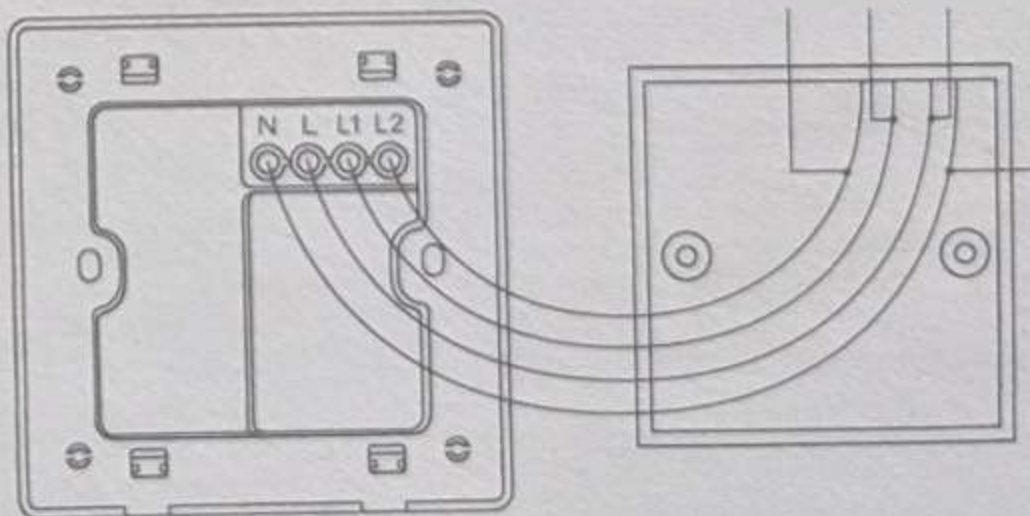


2. С помощью отвертки открутите винты на клеммной колодке на задней панели выключателя; подсоедините firewire к отверстию L, подсоедините нулевой провод к отверстию N и подсоедините Линия Σ нагрузки (подсветки) подсоединенна к отверстиям L1 и L2 (примечание: L1 и L2 соответствуют правой /левой кнопкам переключателя соответственно), и убедитесь в правильности подключения. Σ

После подтверждения немедленно затяните винт проволочной стойки;

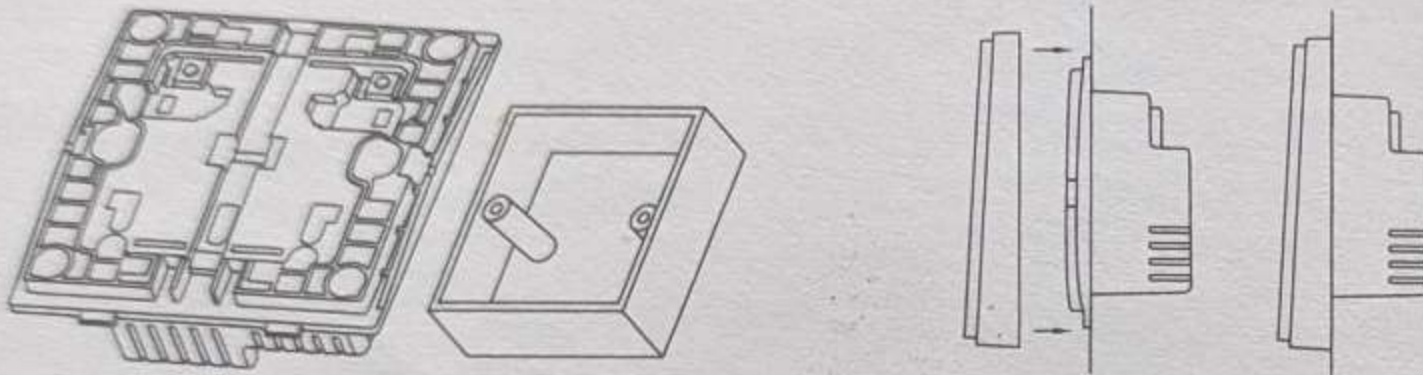
* Firewire обычно представляет собой красный провод, а нулевой провод обычно представляет собой синий или черный провод.

L2 L1 firewire "нулевая линия" Σ



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

* Винты не следует затягивать слишком тую, и их можно закреплять до тех пор, пока они не ослабнут при использовании. Если винт вызывает слишком сильную деформацию, чтобы кнопка не Триггер, тебе нужно немного расслабиться.



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

Быстрая настройка

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

2. Откройте приложение, нажмите "+" в правом верхнем углу главной страницы, перейдите на страницу "Добавить устройство (аксессуары)" и выберите smart wall 

•Настенный выключатель D1 (версия с двумя клавишами zero firewire) и следуйте инструкциям для управления;

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

Эффективная проверка расстояния: Быстро и коротко нажмите любую кнопку коммутатора 5 раз, и шлюз издаст звуковой сигнал, указывающий на то, что устройство подключено к сети. 

Междуд таможнями может быть налажена эффективная коммуникация. .

Описание состояния индикатора

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

основные параметры

Модель продукта: QBKG24LM

Размер продукта: 86 × 86 × 42,8 мм

Беспроводное соединение: Zigbee

Номинальные параметры: Макс 10A220V ~, 50 Гц

Одиночная нагрузка: Макс. 2200 Вт, L

Общая нагрузка: Не более 2200 Вт (всего два канала)

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 (Pb)	汞 (Hg)	медь (Cd)	Шестивалентный Марганец (Cr(VI))	Многоавстралийский Союзный чай - (ПБД)	Мульти-австралийский прыжок с двух базисов (ПБДЭ)
Пластиковые детали	○	○	○	○	○	○
Электронные компоненты	○	○	○	○	○	○
Металлическая клемма	X	○	○	○	○	○
Печатная плата	○	○	○	○	○	○
Другое оборудование	○	○	○	○	○	○

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

○: Указывает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента указано в GB/T 26572

Предельные требования заключаются в следующем.

X: 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

Предельные требования, указанные в 26572.



Описание гарантии 3

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 5

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

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.

После подтверждения теста вы можете бесплатно пользоваться следующими услугами.

Тип услуги!	Политика обслуживания 5
Возвращать 5	Возврат из-за качества товара в течение 7 дней со дня получения 5
Обмен 5	Замена из-за качества товара в течение 15 дней со дня получения 5
ремонт 5	Ремонт из-за качества продукции в течение 1 года со дня получения 5

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

Название	Сбой производительности
Умный настенный выключатель D1 (Версия с двойным ключом Zero firewire)	1. Поверхностное растрескивание, вызванное структурными или материальными факторами 2. Индикатор не горит 3. Неисправность кнопки 4. Сбой подключения Zigbee 5. Функция управления переключателем выходит из строя

Негарантийные правила

1. Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, потребление жидкости, несчастный случай, изменение или неправильное использование.

Используйте аксессуары, не относящиеся к данному изделию, или порвите или измените этикетку или знак 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".