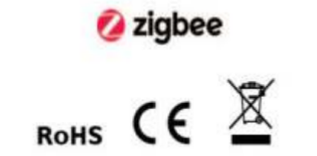




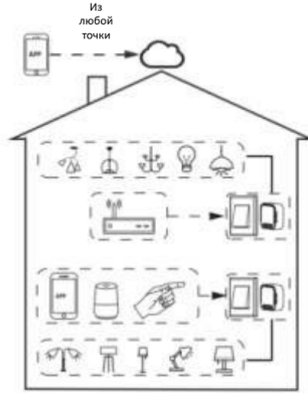
Инструкция по эксплуатации Модуля с диммированием 0-10v Zigbee QS-Zigbee-D04



Спецификация продукта

Тип	Zigbee dimmer module
Входное напряжение	220-240V AC 50/60Hz
Выходное напряжение	0-10V DC Max.20mA
Протокол	2.4-2.484GHz Zigbee
Рабочая температура	-5°C - +40°C
Дальность сигнала	≤ 10 m
Габаритные размеры	46x46x18 mm
Класс защиты (IP)	IP20
Гарантия	2 года
Тип диммирования	0-10V
Стандарты EMC	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02), EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 62311: 2008, EN 55015:2013 +A1:2015, EN 61547:2009
Стандарты безопасности (LVD)	IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008/ AMD2:2015, IEC 60669-1:1998/ AMD1:1999/AMD2:2006 EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+ A2:2010 EN 60669-1:2018
Стандарты RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/ 863
Radio Equipment (RED)	ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Глобальное управление в любое время и из любой точки. Все доступно в мобильном приложении.



Установка

Внимание:

1. Монтаж должен выполняться квалифицированным электриком в соответствии с местными правилами. Храните устройство в недоступном для детей месте. Храните устройство вдали от воды, влажной среды и высоких температур.
2. Установите устройство вдали от сильных источников сигнала, таких как микроволновые печи. Эти источники сигнала могут приводить к неправильной работе устройства.
3. Препятствия, создаваемые бетонной стеной или металлическими материалами, могут уменьшить эффективный диапазон работы устройства. Их следует избегать.
4. Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.

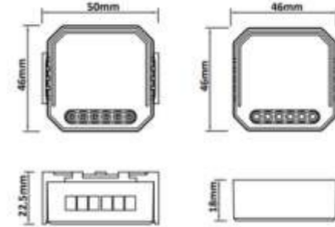


Схема подключения



Инструкции по монтажу

1. Перед выполнением любых электромонтажных работ отключите источник питания.
2. Подсоедините провода в соответствии со схемой подключения.
3. Вставьте модуль в распределительную коробку.
4. Включите источник питания и следуйте инструкциям по настройке модуля переключения

Важно: держите смартфон рядом с модулем диммера во время настройки.

Ручное управление
Терминал переключения Диммера позволяет вручную включать и выключать его, а также изменять яркость освещения нажатиями.
- Короткое нажатие (<1 с): функция постоянного включения / выключения.
- Длительное нажатие (>1 с): регулирование уровня яркости.

Дополнительно:

- 1) Настройка через приложение и с помощью звонковой клавиши могут перезаписывать друг друга. В памяти остаётся последняя настройка.
- 2) Настройки в приложении синхронизируются с ручным переключателем.
- 3) Клеммы "S" можно оставить не подключенными, если не требуется ручное управление.

Способы сброса:

1. Зажмите кнопку сброса примерно на 10 секунд, пока лампочка индикатора или освещение, подключенное к устройству не начнет мигать
2. Выключите внешний ручной переключатель, а затем зажмите внешнюю кнопку выключения примерно на 10 секунд, пока лампочка индикатора или освещение, подключенное к устройству не начнет мигать
3. Сначала отключите питание устройства, затем подключите его примерно на 10 секунд. Затем включайте и выключайте устройство 5 раз подряд. Во время этой серии включений и выключений каждый раз устройство должно быть выключено более 3 секунд и включено — менее 2сек

Руководство пользователя приложения



1

Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение Smart Life. Также вы можете вручную найти и скачать приложение Smart Life в App Store или Google Play.



Войдите в Smart Life под своей учетной записью или создайте новую с помощью номера мобильного телефона или почты. Введите проверочный код, отправленный на ваш мобильный телефон или почтовый ящик, затем установите пароль для входа в систему



Откройте панель управления ZigBee gateway в приложении

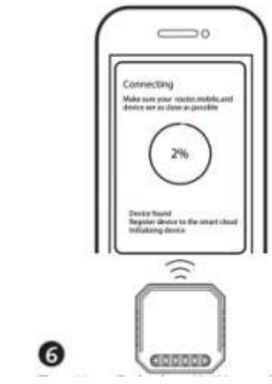
Перед выполнением сброса, пожалуйста, убедитесь, что шлюз Zigbee добавлен и установлен в сеть Wi-Fi. Убедитесь, что устройство находится в зоне действия сети Zigbee Gateway



Выключите традиционный кнопочный переключатель, подключенный к модулю диммера Zigbee. Нажмите и удерживайте в течение 10 секунд или более, пока лампа, подключенная к модулю, не начнет быстро мигать для сопряжения.



Нажмите "+" (Добавить дополнительное устройство), чтобы выбрать подходящий шлюз продукта и следуйте инструкциям на экране для сопряжения.



Сопряжение займет от 10 до 120 секунд в зависимости от состояния вашей сети.



После завершения сопряжения в приложении появится модуль диммера Zigbee.



Подключитесь к Amazon Alexa или Google Assistant для управления голосом или поделитесь доступом к устройствам с семьей или друзьями

Системные требования

- WIFI Роутер
- ZigBee gateway
- iPhone, iPad (iOS 7.0 или более новые)
- Android 4.0 или более новые

