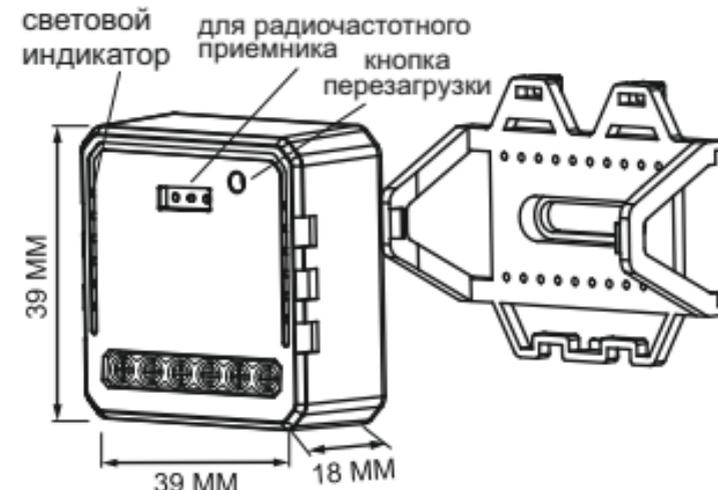


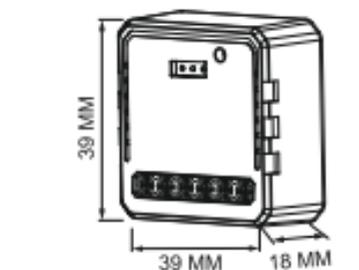
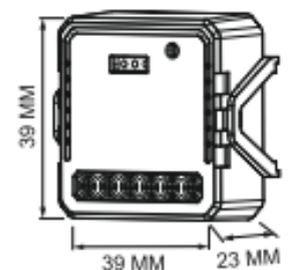
Инструкция по эксплуатации 1CH Zigbee Dimmer Module

QS-Zigbee-D06-TRIAC



Техническая спецификация

Тип	1CH Zigbee dimmer module
Напряжение	100-240V AC
Макс. мощность	200W (LED)
Рабочая частота	2.4-2.484GHz IEEE 802.15.4
Рабочая температура	-10°C - +40°C
Протокол	Zigbee 3.0
Дальность сигнала	≤ 200 m
Габаритные размеры	39x39x18 mm
Степень защиты	IP20
Гарантия	2 года
Тип диммирования	Trailing Edge



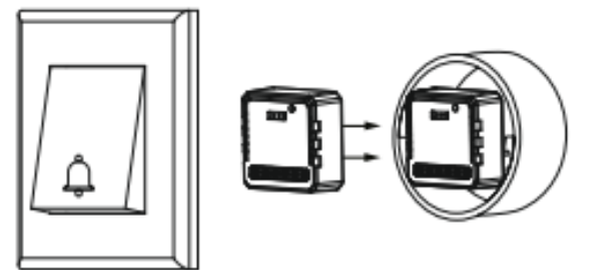
Глобальное управление в любое время и из любой точки. Все доступно в мобильном приложении.



Установка

▲ Внимание

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

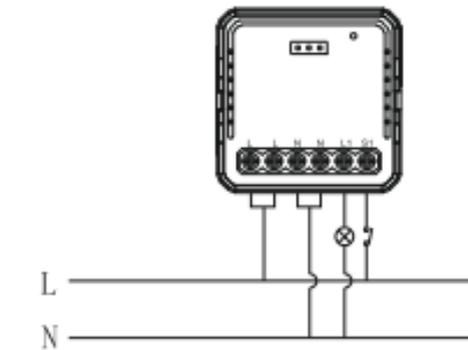


Ручное управление

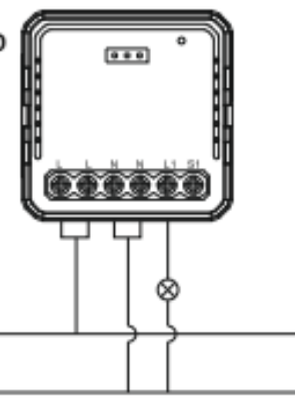
Клемма переключателя-диммера предоставляет пользователю доступ к функции ручного управления для включения / выключения или регулировки уровня освещенности с помощью клавиши без фиксации (звонкового типа).

- Короткое нажатие (<1 секунды): функция постоянного включения / выключения.
- Длительное нажатие (>1 секунды): регулировка 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



без физического переключателя



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

Часто задаваемые вопросы:

- 1: Что мне делать, если я не могу настроить модуль диммера?
 - a. Пожалуйста, проверьте, включено ли устройство.
 - b. Убедитесь, что шлюз Zigbee доступен.
 - c. Проверьте интернет соединение
 - d. Убедитесь в правильности введенного пароля.
 - e. Убедитесь в правильности подключения.
- 2: Какое устройство можно подключить к модулю переключения Zigbee? Симиcтopная светодиодная лампа, лампа накаливания или галогенная лампа.
- 3: Что произойдет, если Wi-Fi отключится? Вы по-прежнему можете управлять устройствами, подключенными к модулю переключения, с помощью традиционного переключателя. Как только Wi-Fi включится, устройства, подключенные к модулю, автоматически подключатся к вашей сети Wi-Fi.
- 4: Что мне делать, если я изменю сеть Wi-Fi или сменю пароль? Вы должны повторно подключить модуль переключения к новой сети Wi-Fi в соответствии с руководством пользователя приложения.
- 5: Как мне сбросить настройки устройства?
 1. Выключите традиционный кнопочный выключатель (тот, который подключен к модулю Zigbee dimmer). Затем нажмите и удерживайте в течение 10 секунд или более, пока лампа, подключенная к модулю, не начнет быстро мигать для сопряжения.
 2. Нажимайте клавишу сброса в течение примерно 10 секунд, пока индикатор, подключенный к модулю, не начнет быстро мигать.

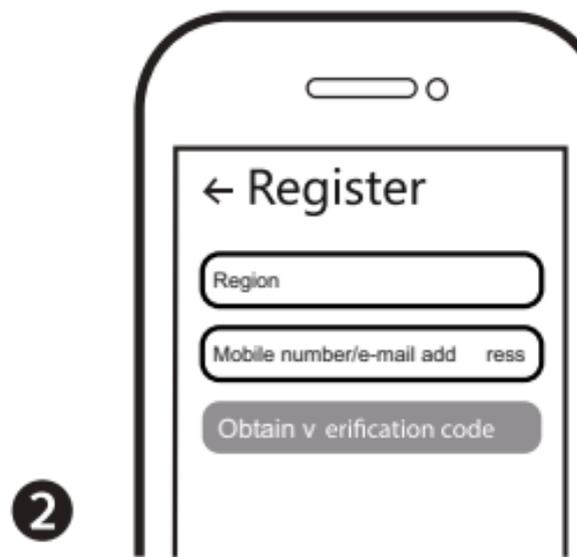
1

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

APP USER MANUAL



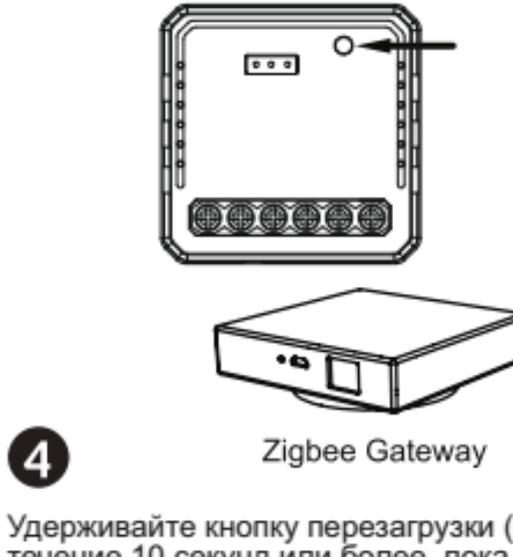
IOS APP / Android APP



2 Войдите в систему или создайте новую учетную запись 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. Нажмите "Создать семью", чтобы войти в приложение.



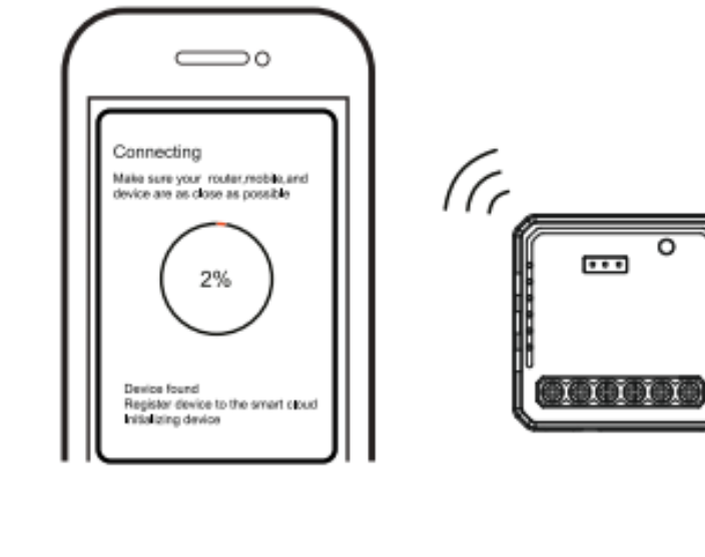
3 Откройте панель управления ZigBee gateway в приложении. Перед выполнением сброса, пожалуйста, убедитесь, что шлюз ZigBee добавлен и установлен в сеть Wi-Fi. Убедитесь, что устройство находится в зоне действия сети ZigBee Gateway.



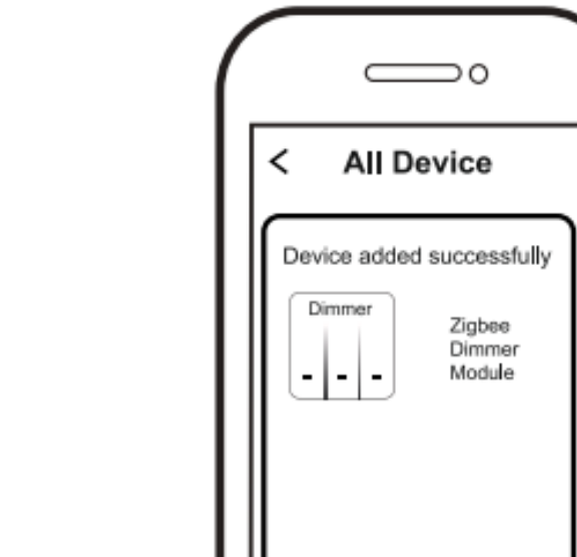
4 Удерживайте кнопку перезагрузки (reset) в течение 10 секунд или более, пока индикатор не начнет быстро мигать для сопряжения.



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



6 Подключение займет 10-120 секунд в зависимости от состояния вашей сети.



7 После завершения сопряжения в приложении появится диммер ZigBee.



8 Готово, вы можете управлять устройством со своего мобильного телефона.



9 Системные требования

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