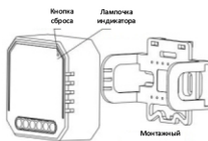


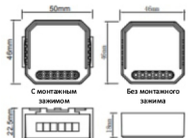
Инструкция по эксплуатации Модуля ZigBee

QS-ZigBee-SEC01

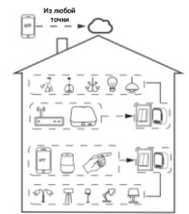


Спецификация продукта

Тип	QS-ZigBee
Напряжение	100-240V AC
Максимальная мощность передатчика	0.1W
Рабочая частота	2.4 GHz, IEEE 802.15.4
Рабочая температура	-10°C - +40°C
Дальность сигнала	≤ 20 m
Габаритные размеры	46x46x18 mm
Класс защиты (IP)	IP20
Гарантия	2 года



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

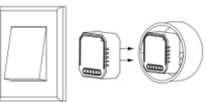


Управление внутри дома

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 привести к неправильной работе устройств.
5. Препятствия, создаваемые бетонной стеной или металлическими материалами, могут уменьшать эффективный диапазон работы устройства. Их следует избегать.
6. Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.



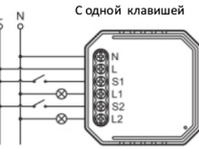
Ручное управление

Терминал переключения позволяет пользователю вручную управлять функциями включения и выключения

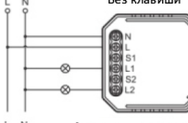
Включите/выключите, чтобы перевести во включённое/выключенное состояние.

Дополнительно:

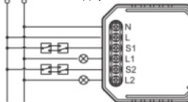
- 1) Настройка через приложение и с помощью кнопочного переключателя могут перезаписывать друг друга. В памяти остаётся последняя настройка.
- 2) Настройки в приложении синхронизируются с ручным переключателем.



Без клавиши



С двумя клавишами



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 переключения?
 - 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?

Большинство бытовых электрических устройств: лампы, стиральные машины, кофемашины и др.
- 3: Что произойдет, если Wi-Fi отключится?

Вы по-прежнему можете управлять устройствами, подключёнными к модулю переключения с помощью традиционного переключателя. Как только Wi-Fi включится, устройства, подключённые к модулю, автоматически подключатся к вашей сети Wi-Fi.
- 4: Что мне делать, если я изменил сеть Wi-Fi или сменю пароль?

Вы должны повторно подключить модуль ZigBee smart к новой сети Wi-Fi в соответствии с руководством пользователя приложения.
- 5: Как мне сбросить настройки устройства?
 - a. Нажмите на кнопку выключения устройства 5 раз, пока лампочка индикатора не загорится.
 - b. Нажмите на традиционный переключатель 5 раз, пока не загорится лампочка индикатора.
 - c. Нажмите кнопку сброса примерно на 10 секунд, пока не загорится лампочка индикатора.

Руководство пользователя приложения



Smart Life

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.



2

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



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



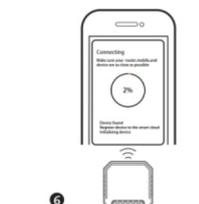
4

После того, как подключение модуля переключения выполнено, нажмите кнопку сброса на 10 секунд или переключите традиционный переключатель 5 раз, пока лампочка индикатора на модуле не начнет мигать для сопряжения



5

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



6

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



7

После завершения сопряжения в приложении появится модуль переключения ZigBee.



8

Теперь вы можете управлять устройством с помощью своего мобильного телефона.

Системные требования

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

Смартфон



Интернет-кабель локальной сети