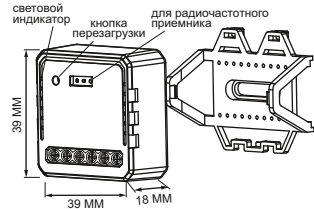


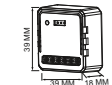
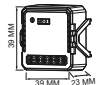
## инструкция по эксплуатации

### Zigbee Push button/Normal Switch Module QS-Zigbee-SEC01



## Спецификация продукта

Тип	Zigbee Push button/Normal Switch Module
Напряжение	100-240V AC 50/60Hz
Максимальный ток	10A
Максимальная мощность	2300W/250W for LED
Рабочая частота	2.4GHz-2.484GHz IEEE 802.15.4
Рабочая температура	-10°C - +40°C
Дальность сигнала	≤ 200 m
Габаритные размеры	39 x39x18 mm
Степень защиты	IP20
Гарантия	2 years
Сертификаты	CE, ROHS



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.

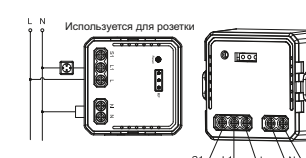
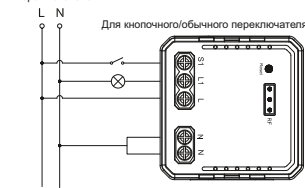


## Ручное управление

Терминал переключения позволяет пользователю вручную управлять функциями включения и выключения. Включите/выключите, чтобы перевести во включенное/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.



## 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. При настройке, пожалуйста, держите смартфон рядом с модулем.

## Часто задаваемые вопросы:

- 1: Что мне делать, если я не могу настроить модуль?
  - a. Пожалуйста, проверьте, включено ли питание устройства.
  - b. Убедитесь, что ваш мобильный телефон и модуль подключены к одной и той же сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц.
  - 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 ваших бытовых электроприборов, таких как лампы, стиральная машина, кофеварка и т.д., могут быть подключены к этому модулю.
- 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. Включите / выключите ручной выключатель, подключенный к устройству 5 раз, пока индикатор не начнет быстро мигать.
  2. Включите/выключите устройство 5 раз, пока индикатор не погаснет.
  3. Нажмите и удерживайте клавишу сброса в течение 5 секунд, пока индикатор не начнет быстро мигать.

## APP USER MANUAL

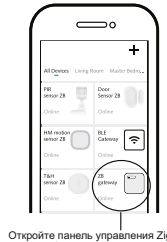


## IOS APP / Android APP

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.

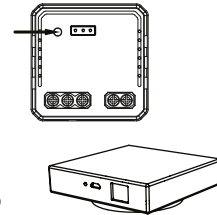


**2** Войдите в систему или создайте новую учетную запись с помощью номера мобильного телефона или почты. Введите проверочный код, отправленный на ваш мобильный телефон или почтовый ящик, затем установите пароль для входа в систему. Нажмите "Создать семью", чтобы войти в приложение.



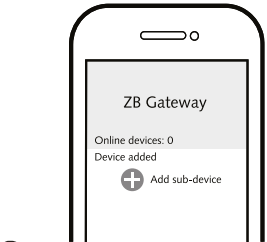
**3** Откройте панель управления ZigBee gateway в приложении

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



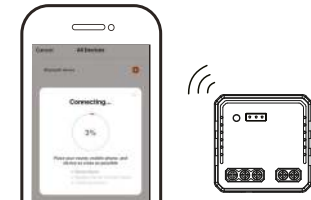
**4**

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



**5**

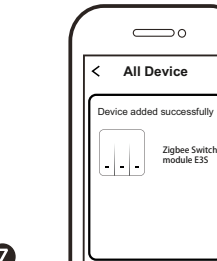
Нажмите "+" (Добавить дополнительное устройство), чтобы выбрать подходящий шлюз продукта и следуйте инструкциям на экране для подключения.



**6**

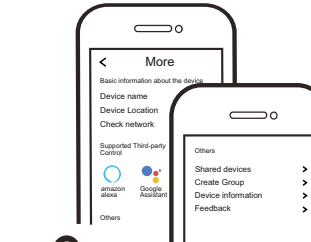
Сопряжение скоро завершится. Пожалуйста, держите ваш смартфон максимально близко к устройству (в другой инструкции)

Обычно сопряжение завершается в ближайшее время. Пожалуйста, установите ваш мобильный телефон и устройство как можно ближе друг к другу.



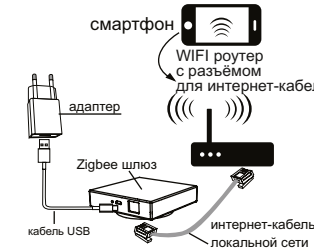
**7**

Когда сопряжение будет завершено, в приложении отобразится модуль ZigBee.



**8**

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



**9** Системные требования

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