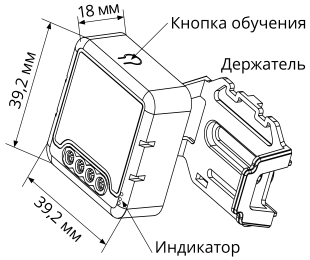


Умный выключатель SmartButler SB020300



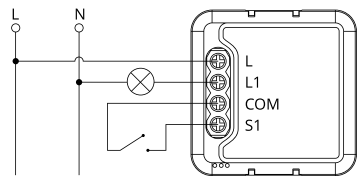
Основные сведения:

- Статусы устройства в приложении синхронизированы с выключателем.
- Минимальный фиксируемый интервал переключения выключателя равен 0,3 секундам.
- Вы можете выбрать тип выключателя в приложении: фиксированный или возвратного типа (кнопка).

⚠ Предупреждение!

Не подключайте провод нейтрали к устройству без нагрузки. В противном случае устройство будет повреждено без возможности восстановления.

Схема подключения выключателя:



Техническая спецификация:

Артикул	SB020300
Напряжение	200 – 240 В AC, 50/60 Гц
Макс. нагрузка	10 – 100 Вт, 0.5А
Рабочая частота	2,405 ГГц – 2,480 ГГц IEEE802.15.4
Рабочая температура	от -10 °С до +40 °С
Протокол	Zigbee 3.0
Дистанция управления	<100 м
Размеры (ШхДхВ)	39,2х39,2х18 мм
Степень пылевлагозащиты	IP20
Гарантия	2 года

Габаритные размеры устройства с держателем:

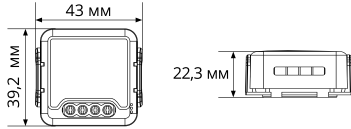


Схема подключения с малым потреблением:

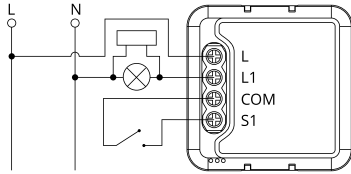
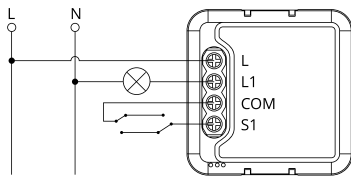


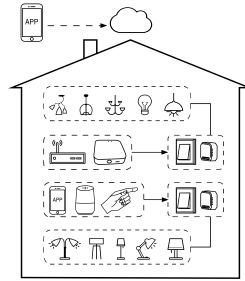
Схема подключения проходного выключателя:



Установка и подключение:

- Перед выполнением любых электромонтажных работ отключите электропитание.
- Подключите провода согласно схеме.
- Зафиксируйте устройство в месте установки.
- Включите питание и следуйте инструкциям по настройке в приложении.
- Если светильник мигает после выключения, подключите комплектный конденсатор согласно схеме подключения с малым потреблением.

Добавление устройства в мобильное приложение. Вам доступно управление нагрузками в любой точке мира.



Варианты управления:



Часто задаваемые вопросы:

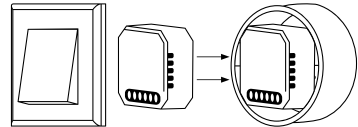
Вопрос 1 Что делать, если я не могу добавить устройство в приложение?

- Убедитесь в правильности монтажа проводки.
 - Проверьте, включено ли устройство.
 - Убедитесь, что шлюз Zigbee доступен.
 - Проверьте качество интернет-соединения.
- Вопрос 2** Что произойдет, если перестанет работать Wi-Fi? Вы по-прежнему сможете управлять устройствами локально с помощью обычного выключателя. Как только восстановится подключение к интернету, устройство продолжит работать в штатном режиме.
- Вопрос 3** Что мне делать, если я смену сеть Wi-Fi или поменять пароль? Вам нужно будет подключить шлюз Zigbee к новой сети Wi-Fi.
- Вопрос 4** Как перевести устройство в режим привязки? Нажмите и удерживайте кнопку обучения примерно 5 секунд, пока световой индикатор не начнет мигать.

Установка:

- ⚠ Предупреждение!**
- Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.
 - Держите устройство вдали от воды, влажной или горячей среды.
 - Устанавливайте устройство вдали от источников сильных сигналов, таких как микроволновая печь, которые могут вызвать прерывание сигналов и привести к некорректной работе устройства.
 - Препятствия в виде бетонной стены или металлических материалов могут уменьшить радиус эффективной работы устройства.
 - Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.

Принципиальная схема монтажа



НАСТРОЙКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

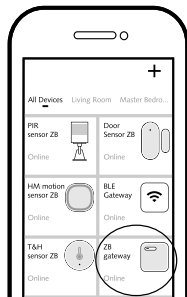
Приложение
для IOS /
Android



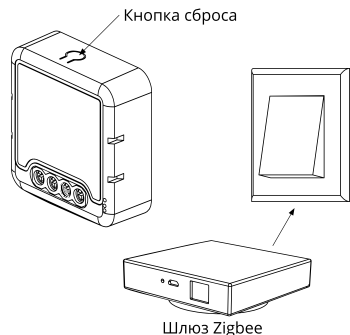
1
Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение Smart Life, или установите его из вашего магазина приложений.



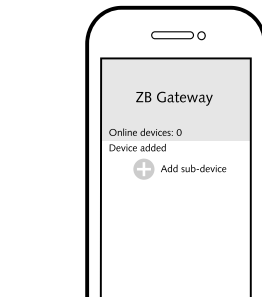
2
Войдите в свою учетную запись или создайте новую, используя номер мобильного телефона или адрес электронной почты.



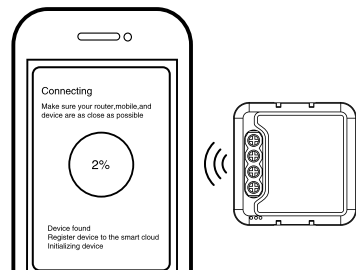
3
Откройте панель управления шлюзом Zigbee в приложении. Перед добавлением устройства убедитесь, что шлюз Zigbee добавлен в мобильное приложение и подключен к сети Wi-Fi.



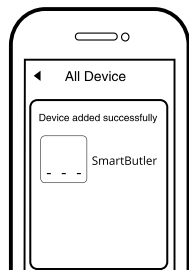
4
Для перевода устройства в режим привязки удерживайте кнопку обучения примерно 5 секунд, пока световой индикатор внутри модуля не начнет быстро мигать.



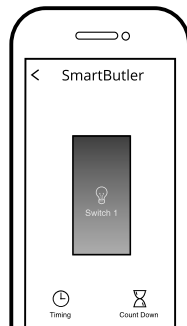
5
Нажмите «+» (Add devices), чтобы добавить устройство, и следуйте инструкциям на экране.



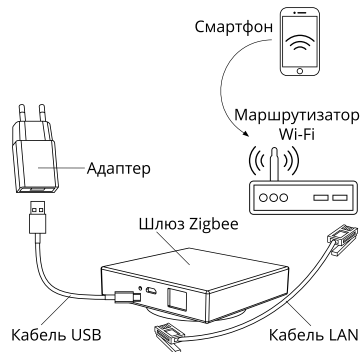
6
Подключение займет около 10–120 секунд в зависимости от состояния вашей сети.



7
Назовите ваше устройство и укажите комнату, в которой оно расположено.



8
Проверьте управление устройством через мобильное приложение.



Требования к системе:
Роутер Wi-Fi®
Шлюз Zigbee 3.0
iPhone, iPad не ниже iOS 7.0
Android не ниже Android 4.0