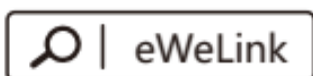


Устройством можно управлять интеллектуально посредством шлюза SONOFF производства компании ZigBee для обмена данными с другими устройствами.

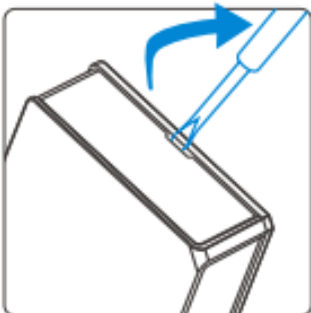
- ⚠ Устройство может работать с другими шлюзами, поддерживающими беспроводной протокол ZigBee 3.0. Подробная информация соответствует характеристикам конечного изделия.

Инструкция по эксплуатации

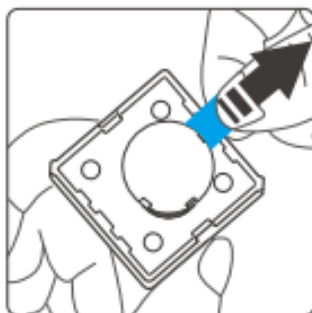
1. Скачать приложение



2. Извлеките изоляционный лист аккумулятора

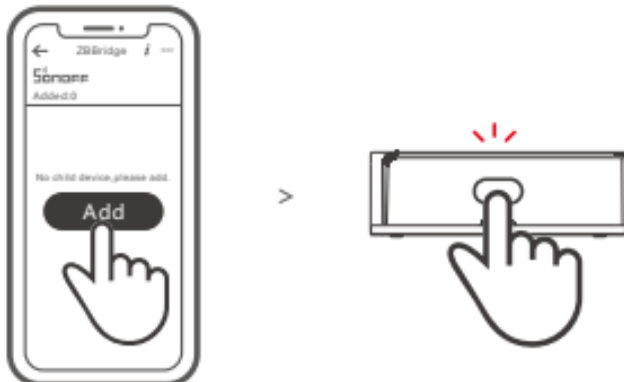


>



3. Добавьте суб-устройства

! Подключите шлюз перед добавлением суб-устройства.



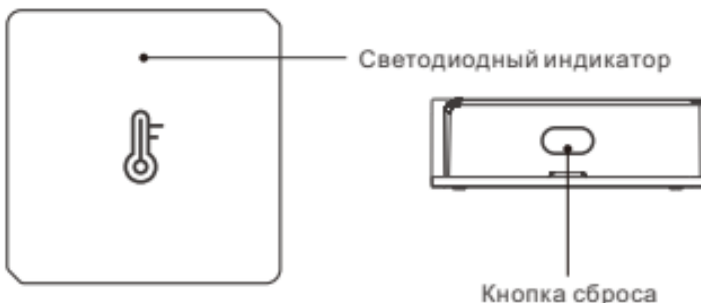
Осуществите доступ к приложению eWeLink, выберите шлюз, который желаете подключить, и коснитесь «Добавить», чтобы добавить суб-устройство. Затем выполняйте долгое нажатие кнопки сброса на устройстве в течение 5 секунд, пока светодиодный индикатор не мигнет трижды. Это означает, что устройство перешло в режим установки соединения, затем ждите завершения процесса установки соединения.

! Если добавление не удалось, переместите суб-устройство ближе к шлюзу и повторите попытку.

Технические характеристики

Модель	SNZB-02
Модель батарейки	CR2450(3V)
Беспроводное соединение	ZigBee (IEEE 802.15.4)
Рабочая температура	-10~40°C
Рабочая влажность	10-90% относительной влажности (без образования конденсата)
Материалы	PC
Размеры	43x43x14 мм

Знакомство с изделием



Функции

SNZB-02 — это датчик температуры и влажности ZigBee с низким потреблением энергии, который может использоваться для контроля температуры и влажности окружающей среды в реальном времени. Подключив его к шлюзу, вы сможете создать интеллектуальную сцену для запуска других устройств.



Низкое
энергопотребление



Контроль
температуры и
влажности

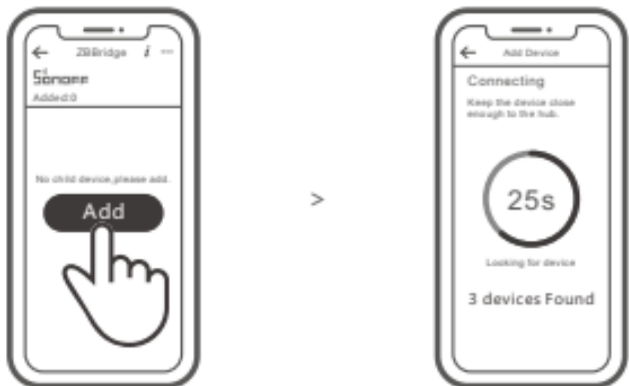


Уведомление
о низком заряде
аккумулятора



Смарт-сюжеты

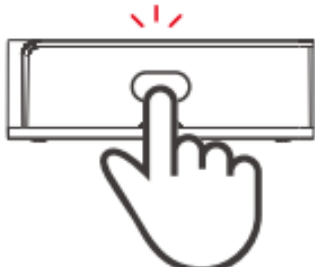
Шлюз SONOFF ZigBee поддерживает одновременное подключение нескольких суб-устройств.



Включите питание шлюза, осуществите доступ к странице шлюза в приложении eWeLink и коснитесь «Добавить». Затем настройте суб-устройство для установки соединения в режиме установки соединения и ждите завершения процесса установки соединения.

Удаление суб-устройств

Выполните долгое нажатие кнопки сброса на суб-устройстве в течение 5 секунд, пока светодиодный индикатор не мигнет трижды. В этом случае суб-устройство успешно удалено из шлюза.



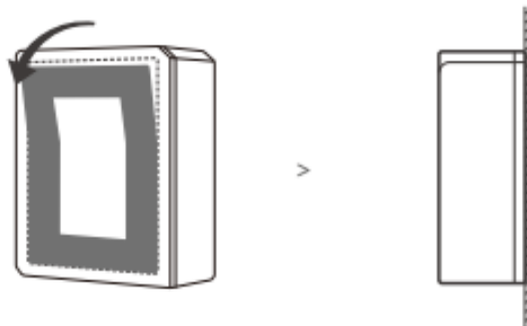
- Пользователи могут удалять суб-устройства непосредственно на странице суб-устройств в приложении.

Способы установки

1. Размещение на столе для использования.



2. Снимите защитную клейкую пленку 3M и наклейте устройство в желаемой области.



- ① Не устанавливайте устройство на металлической поверхности. В противном случае это будет влиять на расстояние беспроводного обмена данными.
- ② Вес устройства составляет менее 1 kg.
Рекомендуется устанавливать устройство на высоте менее 2 м.