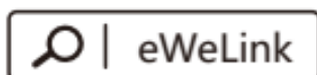


Устройством можно управлять интеллектуально посредством шлюза SONOFF производства компании ZigBee для обмена данными с другими устройствами.

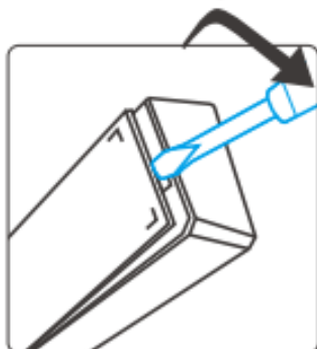
ⓘ Устройство может работать с другими шлюзами, поддерживающими беспроводной протокол ZigBee 3.0. Подробная информация соответствует характеристикам конечного изделия.

Инструкция по эксплуатации

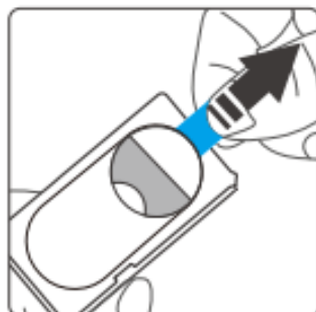
1. Скачать приложение



2. Извлеките изоляционный лист аккумулятора

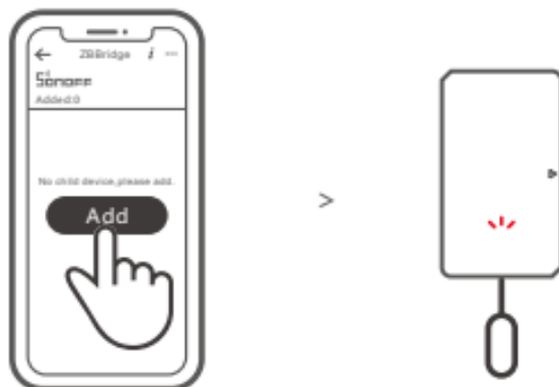


>



3. Добавьте суб-устройства

ⓘ Подключите шлюз перед добавлением суб-устройства.



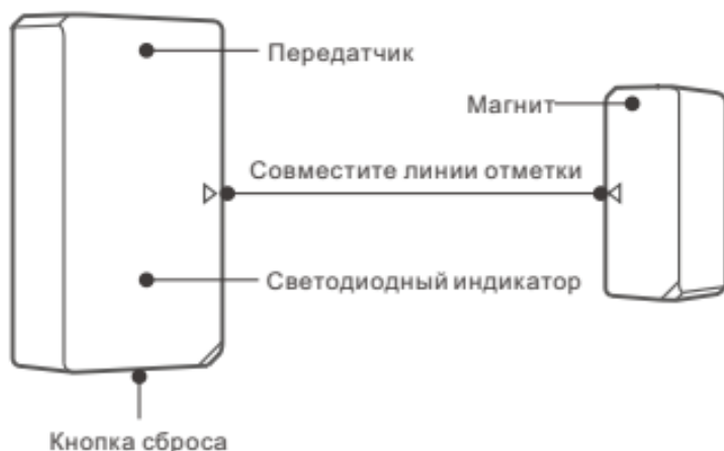
Осуществите доступ к приложению eWeLink, выберите шлюз, который желаете подключить, и коснитесь «Добавить», чтобы добавить суб-устройство. Затем выполняйте долгое нажатие кнопки сброса на устройстве в течение 5 секунд, пока светодиодный индикатор не мигнет трижды. Это означает, что устройство перешло 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-04 |
| Модель батарейки | CR2450(3V) |
| Беспроводное соединение | ZigBee (IEEE 802.15.4) |
| Ток в рабочей точке | <2uA |
| Ток эмиссии | <15mA |
| Установочный зазор | <10mm |
| Рабочая температура | -10°C~40°C |
| Рабочая влажность | 10-90% относительной влажности (без образования конденсата) |
| Материалы | PC |
| Размеры | Передатчик: 47x27x13.5 мм Магнит: 32x15.6x13 мм |

Знакомство с изделием



Функции

SNZB-04 — это беспроводной датчик двери/окна ZigBee с низким потреблением энергии, сообщающий о состоянии открытия/закрытия двери и окна посредством отделения магнита от передатчика. Подключив его к шлюзу, вы сможете создать интеллектуальную сцену для запуска других устройств.



Низкое
энергопотребление

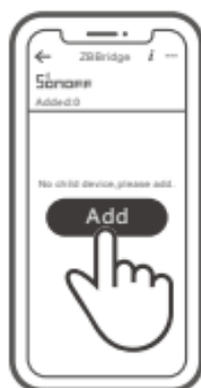


Уведомление
о низком заряде
аккумулятора

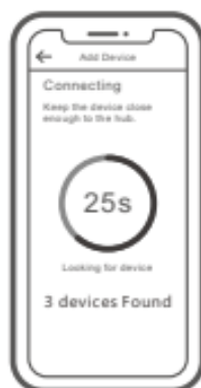


Смарт-сюжеты

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

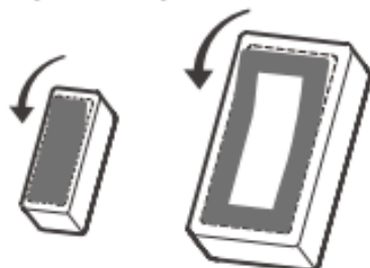
Выполняйте долгое нажатие кнопки сброса на суб-устройстве в течение 5 секунд, пока светодиодный индикатор не мигнет трижды. В этом случае суб-устройство успешно удалено из шлюза.



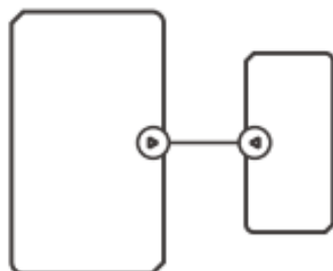
- ⓘ Пользователи могут удалять суб-устройства непосредственно на странице суб-устройств в приложении.

Способы установки

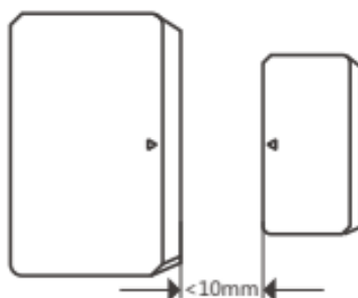
1. Оторвите защитную пленку наклейки 3M.



2. Во время установки попытайтесь совместить линию отметки на магните с линией на передатчике.



3. Устанавливайте их в области открытия и закрытия отдельно.

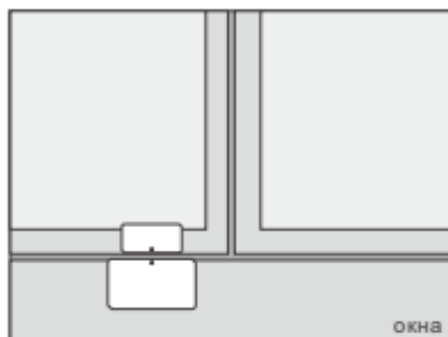


зазор при установке должен быть менее 10 мм, когда закрыта дверь или окно.

Вес устройства составляет менее 1 kg.

Рекомендуется устанавливать устройство на высоте менее 2 м.

Применение



Примечание:

- Не устанавливайте снаружи двери/окна.
- Не устанавливайте в неустойчивом положении или в месте, подверженном воздействию дождя либо влаги.
- Не устанавливайте поблизости от проводки или предмета, обладающего магнитными свойствами.