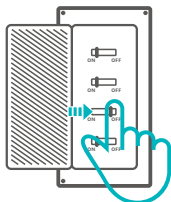


Устройством можно управлять интеллектуально посредством шлюза SONOFF производства компании ZigBee.

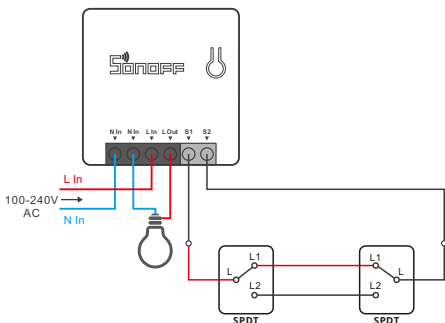
⚠ Устройство может работать с другими шлюзами, поддерживающими беспроводной протокол ZigBee 3.0. Подробная информация соответствует характеристикам конечного изделия.

Выключить



⚠ Во избежание поражения электрическим током при установке и ремонте обращайтесь за консультациями к продавцу или квалифицированному специалисту! Не касайтесь переключателя во время использования.

Инструкции по проводке



⚠ Убедитесь, что провод нейтрали (ноль) и провод под напряжением (фаза) подключены.

⚠ Возможно подключение S1/S2 с помощью переключателя-тумблера (возвратный переключатель-тумблер не поддерживается). В целях безопасности не подключайте к нему провод нейтрали и провод фазы.

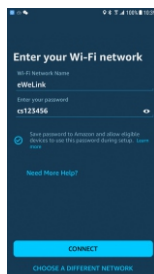
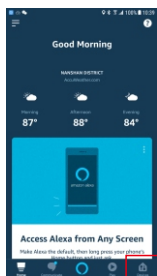
Инструкция по первоначальной настройке ZSS

1. Загрузите последнюю версию App Alexa

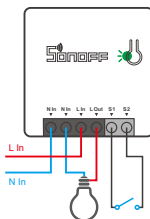


Amazon Alexa

2. Добавьте Amazon Echo



3. Добавить устройство

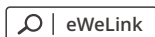


После включения питания подождите 1-2 минуты для обновления списка устройств в App Alexa при этом добавленное устройство отобразится в списке устройств.

- ⚠ Устройство выйдет из режима сопряжения, если на протяжении долгого времени не будет производиться никаких действий. Для повторного подключения нажмите на 5 секунд кнопку включения, после того, как загорятся светодиодные индикаторы, отпустите.
- ⚠ Если начальная настройка ZSS не удалась, попробуйте установить соединение устройства при помощи App eWeLink.

Установка соединения при помощи App eWeLink.

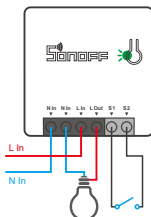
1. Скачать приложение



Android™ & iOS

2. Добавьте SONOFF ZigBee Bridge

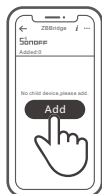
3. Включить



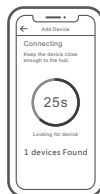
После включения, во время первого использования устройство перейдет в режим сопряжения, и замигают светодиодные сигнальные индикаторы.

⚠ Устройство выйдет из режима сопряжения, если на протяжении долгого времени не будет производиться никаких действий. Для повторного подключения зажмите на 5 секунд кнопку включения, после того, как загорятся светодиодные индикаторы, отпустите.

4. Добавьте суб-устройства



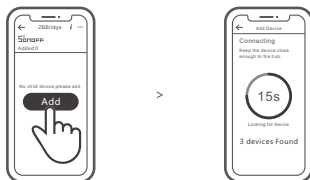
>



Осуществите доступ к приложению eWeLink, выберите шлюз, который желаете подключить, и коснитесь «Добавить», чтобы добавить суб-устройство, затем ждите завершения процесса установки соединения.

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

Шлюз SONOFF ZigBee поддерживает одновременное подключение нескольких суб-устройств.



Включите питание шлюза, затем установите субустройство в режим сопряжения. Затем перейдите на страницу шлюза в приложении eWeLink, нажмите «Добавить», и подождите, пока сопряжение не будет завершено.

Больше платформ приложений и рекомендаций по шлюзу



SmartThings



Amazon Alexa



Hue

Данное устройство поддерживает следующие шлюзы кроме SONOFF ZigBee:

Echo Studio
Echo (4th Gen)
Echo Plus (Модель: ZE39KL)
2nd Gen Echo Show (Модель: DW84JL)
2nd Gen Echo Plus (Модель: L9D29R)
Samsung SmartThings hub
Philips Hue Smart Hub

Инструкция по добавлению шлюза:

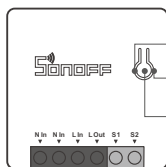
1. Обратитесь к Руководству пользователя шлюза, чтобы скачать соответствующее приложение и выполнить сопряжение.
2. Установите ZBMINI в режим сопряжения.
3. Добавьте ZBMINI в соответствии с подсказкой приложения. Выберите eWeLink или SONOFF при добавлении.

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

Технические характеристики

Модель	ZBMINI
Макс.входной ток	100-240В пер. тока 50/60Гц 10А
Макс.выходной ток	100-240В пер. тока 50/60Гц 10А
ZigBee	IEEE 802.15.4
Операционные системы	Android & iOS
Рабочая температура	-10~40°C
Материалы	PC
Размеры	42.6x42.6x20 мм

Знакомство с изделием



- Светодиодный сигнальный индикатор(зеленый)
- Светодиодный индикатор включения/выключения (красный)
- Кнопка сопряжения пе/реключения вручную

- ⚠ Вес устройства составляет менее 1 kg.
Рекомендуется устанавливать устройство на высоте менее 2 м.

Функции

Это интеллектуальное устройство с протоколом беспроводной связи ZigBee, которое позволяет удаленно включать / выключать, планировать включение / выключение, настраивать интеллектуальные сцены и т. Д.



Управ. прилож.



Изолированный таймер/таймер обратного отсчета



Управл. голосом



Смарт-сюжеты

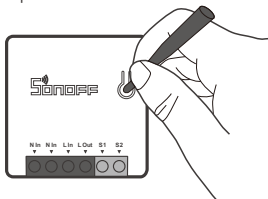


Доступ д/управл.

- ⚠ Вышеуказанные функции определяются ZigBee Hub.

Переключить сеть

Если Вам необходимо переключить сеть, удерживайте кнопку сопряжения в течение 5 с. и замигают светодиодные индикатор ZigBee сигнальные индикаторы. отпустите. Устройство перейдет в режим быстрого сопряжения, после чего Вы можете снова выполнить сопряжение.



Сброс до заводских настроек

Удаление устройства в приложении eWeLink означает, что Вы восстанавливаете его до заводских настроек.