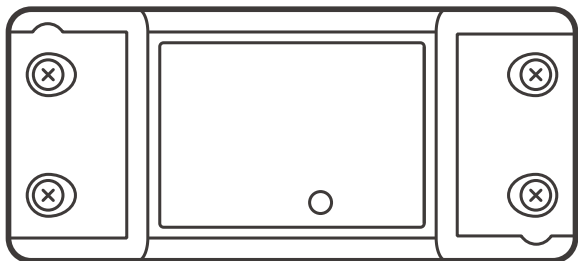


# SONOFF



## DIY BASIC

User manual V1.2



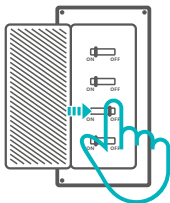
## Wi-Fi Smart Switch

---

---

# Инструкция по эксплуатации

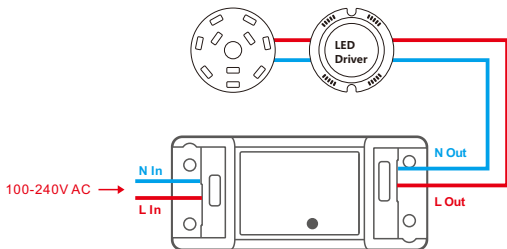
## 1. Выключить



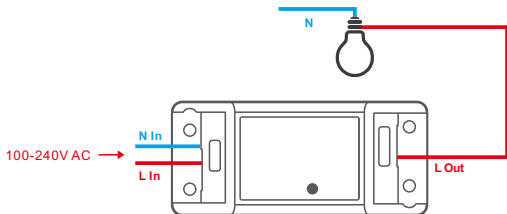
⚠ Во избежание поражения электрическим током при установке и ремонте обращайтесь за консультациями к продавцу или квалифицированному специалисту! Не касайтесь переключателя во время использования.

## 2. Инструкции по проводке

Инструкция по проводке: потолочная лампа



Инструкция по проводке: один провод под напряжением



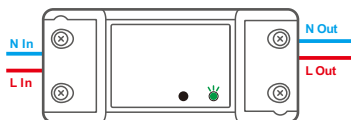
ⓘ Убедитесь, что провод нейтрали (ноль) и провод под напряжением (фаза) подключены.

### 3. Скачать приложение



Android™ & iOS

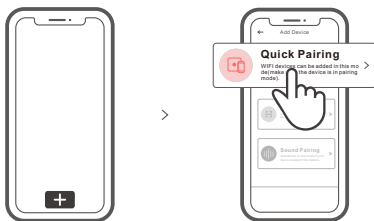
### 4. Включить



После первого включения устройство перейдет в режим быстрого сопряжения. светодиодный индикатор Wi-Fi начнет мигать в режиме «два раза коротко, один раз длинно».

⚠ Устройство выйдет из режима быстрого сопряжения (Touch), если сопряжение не будет выполнено в течение 3 минут. Если нужно войти снова, нажмите и удерживайте кнопку конфигурации 5 секунд, пока индикатор Wi-Fi не изменится по очереди на два коротких и одно длинное мигание, затем отпустите.

### 5. Добавить устройство



Коснитесь «+» и выберите «Быстрое связывание», затем выполняйте действия после появления подсказки в приложении.

## Режим совместимого соединения

Если вход в режим быстрого связывания устройств (касание) выполнить не удалось, для установки связи попробуйте «Режим совместимого соединения».

- 1 Выполняйте долгое нажатие кнопки настройки на протяжении 5 с, пока не начнет мигать светодиодный индикатор Wi-Fi — цикл работы индикатора выглядит как две короткие вспышки и одна длинная. Затем отпустите кнопку. Выполняйте долгое нажатие кнопки настройки на протяжении 5 с, пока светодиодный индикатор Wi-Fi не начнет быстро мигать. Затем устройство переходит в режим совместимого соединения.
- 2 Коснитесь «+» и выберите «Режим совместимого соединения» в приложении. Выберите SSID Wi-Fi в ITEAD-\*\*\*\*\* и введите пароль 12345678, затем вернитесь в приложение eWeLink и коснитесь «Далее». Подождите некоторое время, пока не завершится установка соединения.

## Технические характеристики

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Модель               | BASICR2/RFR2                         |
| Входная мощность     | 100-240В пер. тока 50/60Гц 10А       |
| Выходная мощность    | 100-240В пер. тока 50/60Гц 10А макс. |
| Операционные системы | Android & iOS                        |
| Wi-Fi                | IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz             |
| РЧ                   | 433,92 МГц                           |
| Материал             | PC V0                                |
| Размеры              | 88x39x24 мм                          |

ⓘ BASICR2 не поддерживает пульт с частотой 433,92 МГц.

## Знакомство с изделием



ⓘ Вес устройства составляет менее 1 кг.  
Рекомендуется устанавливать устройство на высоте менее 2 м.

## Инструкция режима светодиодного индикатора

| Режим светодиодного индикатора                                     | Описание режима  |
|--|--|
| Мигает зеленый светодиодная лампочка (один длинный и два коротких) | Режим быстрого сопряжения                                    |
| зеленый светодиодная цвета всегда горит                            | Устройство успешно подключено                                |
| зеленый светодиодная цвета быстро мигает                           | Режим совместимого соединения                                |
| зеленый светодиодная цвета быстро мигает один раз                  | Невозможно найти роутер                                      |
| зеленый светодиодная цвета быстро мигает два раза                  | Успешное подключение к маршрутизатору, но Wi-Fi не подключен |
| зеленый светодиодная цвета быстро мигает три раза                  | Обновление   |

## Функции

Включайте/выключайте освещение откуда угодно, составляйте расписание включения/выключения питания и предоставляйте доступ к приложению близким для управления им.



Управ. прилож.



Расписания



Управл. голосом



Доступ д/управл.



Смарт-сюжеты



Статус синхр.



Добавить камеру



РЧ-пульт



Режим включения



Управл. пров. сетью

## Сопряжение с помощью РЧ-пульта

RFR2 поддерживает дистанционный контроллер с частотой 433,92 МГц, с помощью которого можно включать/выключать оборудование. При этом каждый канал программируется отдельно, а управление представляет собой локальное беспроводное управление на коротком расстоянии, а не по Wi-Fi.

### Способы сопряжения:

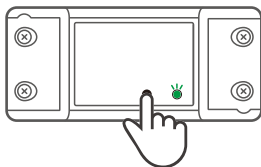
Удерживайте кнопка сопряжения в течение 3 с., пока индикатор Wi-Fi не мигнет один раз красным цветом. после чего нажмите кнопку на пульте, для которой вы хотите выполнить сопряжение для программирования кнопки.

### Способы сброса сопряжения:

Удерживайте кнопка сопряжения в течение 5 с., пока индикатор Wi-Fi не мигнет дважды красным цветом. после чего нажмите на запрограммированную кнопку на пульте, чтобы сбросить кодировку для всех запрограммированных кнопок.

## Переключить сеть

Если Вам необходимо переключить сеть, удерживайте кнопку сопряжения в течение 5 с. Когда светодиодный индикатор Wi-Fi изменится на цикл из двух коротких и одного длинного мигания, 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.

## Стандартные проблемы

**В:** Почему устройство не подключается к сети?

**О:** Для подключения нового устройства к сети Wi-Fi и Интернету требуется 1-2 минуты. Если устройство не подключается к сети дольше, определить причину проблемы можно по статусу зеленого индикатора Wi-Fi. Возможные варианты:

1. зеленый индикатор Wi-Fi быстро мигает раз в секунду, что означает, что коммутатору не удалось подключиться к вашей сети Wi-Fi:
  - ① Возможно, вы неправильно ввели пароль от сети Wi-Fi.
  - ② Возможно, расстояние между коммутатором и вашим роутером слишком велико либо окружение создает помехи. Попробуйте приблизить коммутатор к роутеру.
  - ③ Сеть Wi-Fi 5G не поддерживается, устройство поддерживает только беспроводную сеть 2,4 ГГц.
  - ④ Возможно, открыта фильтрация MAC-адреса. Отключите ее.

**Если ни один из перечисленных методов не устранил проблему, можно включить мобильную сеть для передачи данных на телефоне и создать точку доступа Wi-Fi, после чего снова добавить устройство.**

2. зеленый индикатор быстро мигает два раза в секунду, что означает, что устройство подключено к сети Wi-Fi, но не подключилось к серверу. Убедитесь, что ваша сеть работает стабильно. Если ситуация с двойным быстрым миганием возникает часто, это указывает на нестабильную сеть, а не на неполадки в работе изделия. Если сеть работает нормально, попробуйте выключите и перезапустите коммутатор.