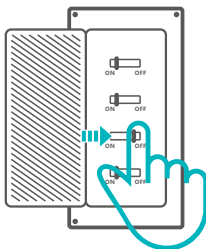


Инструкция по эксплуатации

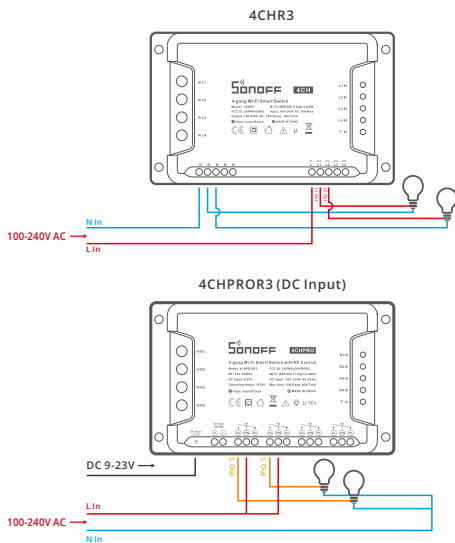
1. Выключить



⚠ Во избежание поражения электрическим током при установке и ремонте обращайтесь за консультациями к продавцу или квалифицированному специалисту!

2. Инструкции по проводке

Инструкция по подключению проводки освещения:



4CHPROR3 (AC Input)

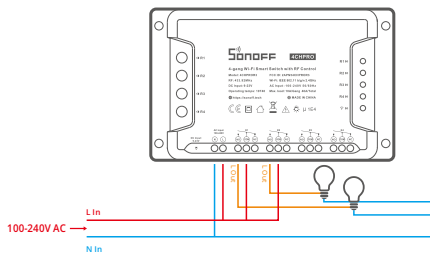
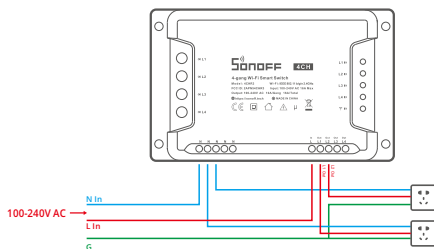
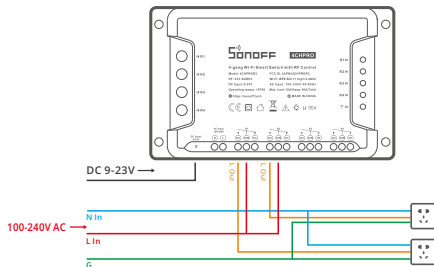


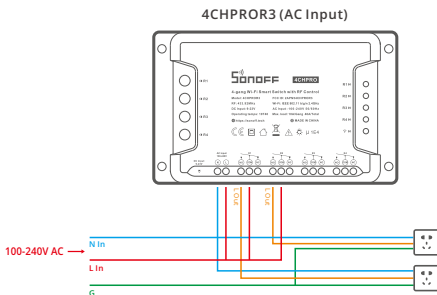
Схема присоединения провода в контрольной розетке(если нет заземляющего провода, подключение не требуется):

4CHR3



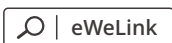
4CHPROR3 (DC Input)





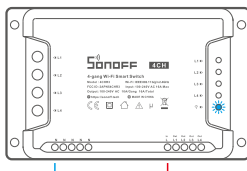
⚠ Проверьте, что все провода подключены правильно.

3. Скачать приложение



Android™ & iOS

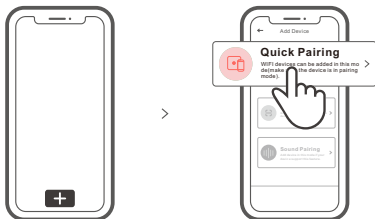
4. Включить



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 любой 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 любой кнопку конфигурации 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 любой кнопку конфигурации 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.

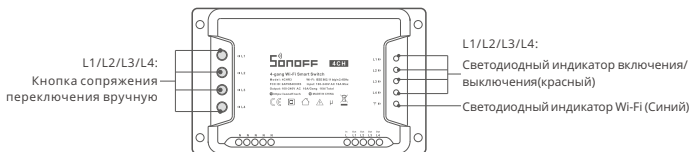
Технические характеристики

Модель	4CHR3/4CHPROR3
входной	4CHR3: 100-240В пер. 50/60Гц 4CHPROR3: 100-240В пер. 50/60Гц (DC: 9-23В)
Макс. нагрузка	4CHR3: 10А/2200W/кажд. 16А/3500W/Всего 4CHPROR3: 10А/2200W/кажд. 40А/8800W/Всего
РЧ	433,92 МГц
Стандарт Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Операционные системы	Android & iOS
Рабочая температура	-10°C~40°C
Материалы	PC V0
Размеры	145x90x34 мм

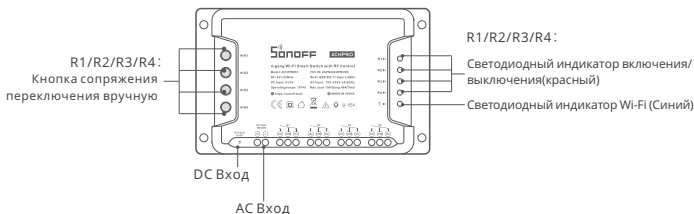
⚠ 4CHR3 не поддерживает пульт с частотой 433,92 МГц.

Знакомство с изделием

4CHR3



4CHPROR3



⚠ Вес устройства составляет менее 1kg.

Рекомендуется устанавливать устройство на высоту менее 2м.

Инструкция режима светодиодного индикатора

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

Функции

Данное устройство – это 4x групповой электронный переключатель Wi-Fi с автоматической блокировкой, пере-блокировкой и регулировкой, позволяющий дистанционно включать / выключать устройство, планировать его включение / выключение или делиться им семьей для совместного управления.



Управ. прилож.



Расписания



Управл. голосом



Доступ д/управл.



Смарт-сюжеты



Автоматическая
блокировка



Пере-блокировка



Регулировка



РЧ-пульт



Добавить камеру



Режим включения



Управл. пров. сетью

Сопряжение с помощью РЧ-пульта

4СНРROR3 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:

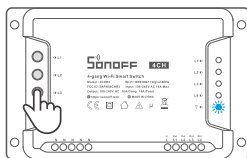
Выполняйте долгое нажатие кнопки переключения каналов в течение 3 с, пока цвет СВЕТОДИОДНОГО индикатора Wi-Fi не изменится на красный, а индикатор «быстро мигнул один раз», затем отпустите и выполните краткое нажатие кнопки для связывания с пультом дистанционного управления. Если цвет СВЕТОДИОДНОГО индикатора Wi-Fi изменился на красный, а индикатор «быстро мигнул один раз», это означает, что связывание с пультом дистанционного управления выполнено успешно.

Способы сброса сопряжения:

Для очистки кода выполняйте долгое нажатие кнопки переключения каналов в течение 5 с, пока цвет СВЕТОДИОДНОГО индикатора Wi-Fi не изменится на красный, а индикатор «быстро мигнет дважды», затем отпустите и выполните краткое нажатие кнопки для очистки кода на пульте дистанционного управления. Если цвет СВЕТОДИОДНОГО индикатора Wi-Fi изменился на красный, а индикатор «быстро мигнул один раз», это означает, что код очищен.

Переключить сеть

Если Вам необходимо переключить сеть, нажмите и удерживайте любой кнопку конфигурации 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 синего индикатора Wi-Fi. Возможные варианты:

1. Синий 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. Синий 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.