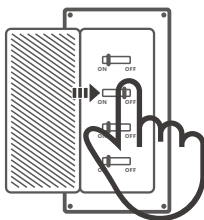


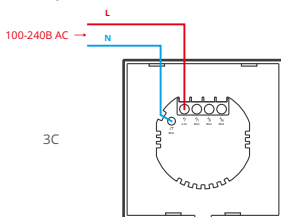
Инструкция по эксплуатации

1. Выключить



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

2. Инструкции по проводке

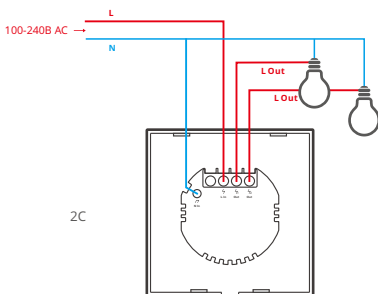


\overline{N} In | Вход нуля

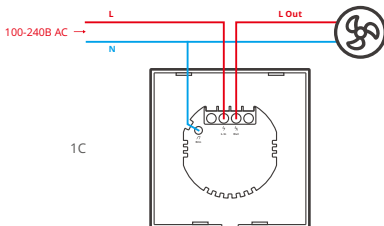
\overline{L} In | Вход фазы

\overline{L} Out \overline{L} Out \overline{L} Out | Выход фазы

Инструкция по подключению проводки освещения:

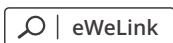


Инструкция по подключению оборудования:



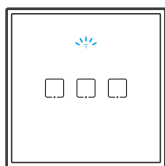
⚠ Убедитесь, что провод нейтрали (ноль) и провод под напряжением (фаза) подключены.

3. Скачать приложение



Android™ & iOS

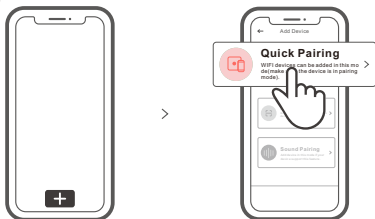
4. Включить



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 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 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.

Сопряжение с помощью ПЧ-пульта

Коммутатор 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 сенсорную кнопку 3 секунд, для которой вы хотите выполнить сопряжение, пока не услышите звуковой сигнал – после чего отпустите кнопку и нажмите соответствующую кнопку на ПЧ-пульте. Звуковой сигнал прозвучит еще раз, что является подтверждением успешного сопряжения. Используйте этот же способ для сопряжения других кнопок.

Способы сброса сопряжения:

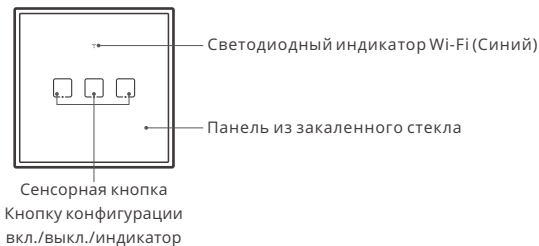
Удерживайте сенсорную кнопку 5 секунд, для которой вы хотите сбросить сопряжение, пока не прозвучат два звуковых сигнала – после чего отпустите кнопку и нажмите соответствующую кнопку на ПЧ-пульте. Звуковой сигнал прозвучит еще раз, что является подтверждением успешного сброса. Используйте этот же способ для сброса сопряжения других кнопок.

Технические характеристики

Модель	T0EU1C/T0EU2C/T0EU3C T1EU1C/T1EU2C/T1EU3C T2EU1C/T2EU2C/T2EU3C T3EU1C/T3EU2C/T3EU3C
Макс. входной ток	T0/T1/T2/T3(EU1C): 100-240В пер. тока 50/60Гц 2A T0/T1/T2/T3(EU2C): 100-240В пер. тока 50/60Гц 4A T0/T1/T2/T3(EU3C): 100-240В пер. тока 50/60Гц 3A
Макс. выходной ток	T0/T1/T2/T3(EU1C):100-240В пер. тока 50/60Гц 2A T0/T1/T2/T3(EU2C):100-240В пер. тока 50/60Гц 2A/кажд. 4A/Всего T0/T1/T2/T3(EU3C):100-240В пер. тока 50/60Гц 1A/кажд. 3A/Всего
Нагрузка на индикатор	T0/T1/T2/T3(EU1C/ EU2C) : 150 Вт/110 В (на канал) , 300 Вт/220 В (на канал) T0/T1/T2/T3(EU3C) : 60 Вт/110 В (на канал) , 100 Вт /220 В (на канал)
Стандарт Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
РЧ	433,92 МГц
Операционные системы	Android & iOS
Материалы	PC+панель из закаленного стекла
Размеры	86x86x35 мм

⚠ T0(EU1C/EU2C/EU3C) не поддерживает пульт с частотой 433,92 МГц.

Знакомство с изделием



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

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 или вентилятор 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



РЧ-пульт



Добавить камеру



Сенс. управление



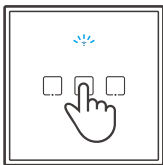
Светод. подств.



Управл. пров. сетью

Сброс до заводских настроек

Для сопряжения удерживайте нужную кнопку в течение примерно 5 секунд, пока светодиодный индикатор Wi-Fi не начнет мигать в режиме «два раза коротко, один раз длинно», после чего отпустите кнопку для сброса настроек. Устройство перейдет в режим быстрого сопряжения(касайтесь).



ⓘ Если вы хотите подключиться к другой сети Wi-Fi, выполните сброс до заводских настроек, после чего подключитесь к сети.

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 выключить и перезапустите коммутатор.