## Знакомство с изделием



Вес устройства составляет менее 1 kg.

Рекомендуется устанавливать устройство на высоте менее 2 м.

## Функции

Данное устройство– это умный переключатель Wi-Fi на 2 группы, позволяющий дистанционно включать / выключать устройство, планировать его включение / выключение или делиться им с семьей для совместного управления.











Управ. прилож.

Расписания

Доступ д/управл. См

Смарт-сюжеты С

Статус синхр.











Мониторинг мощности (DUALR3)

Защита от перегрузки (DUALR3)

Регулировка

Режим включения

Управл. пров. сетью

# 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

#### Режим двигателя:

1 быстродействующий выключатель:



- Одключитесь к S1 или S2 для умного управления подключенными устройствами; подключитесь к S1 и S2 для двустороннего умного управления.
- Двойное реле быстродействующий выключатель/3-блоков клавишный выключатель:



#### Инструкция по подключению светильника:

① Для того чтобы включить двойное реле управление, для S1 и S2 необходимо подключить кнопочный выключатель в импульсном режиме или кулисный выключатель в краевом режиме:



② Подключите выключатели SPDT в краевом режиме для достижения двойное двустороннее управление :



ЭПодключите датчики с сухим контактом в следующем режиме:



- Убедитесь, что провод нейтрали (ноль) и провод под напряжением (фаза) подключены.
- Если к S1/S2 не подключен физический выключатель света, то устройство по-прежнему исправно работает.
- Если S1/S2 подключен к физическому выключателю света, для выбора нормального использования необходим соответствующий рабочий режим в eWeLink APP.

#### 3. Скачать приложение





Android<sup>™</sup> & iOS

### 4. Включить



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

Устройство выйдет из режим сопряжения Bluetooth, 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 «сопряжения Bluetooth», затем выполняйте действия после появления подсказки в приложении.

## Режим совместимого соединения

Если вход в режим сопряжения Bluetooth выполнить не удалось, для установки связи попробуйте «Режим совместимого соединения».

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.

#### Для системы Android:

Коснитесь «+» и выберите «Режим совместимого соединения» в приложении. Введите пароль Wi-Fi и коснитесь «Далее». Подождите некоторое время, пока не завершится установка соединения.

### Для системы iOS:



- ① Настройте режим установки соединения устройства и найдите SSID Wi-Fi с ITEAD-\*\*\*\*\*\*\*\*\* на своем мобильном телефоне, затем сохраните последние 10 цифровых кодов (цифровой код — это уникальный идентификатор устройства).
- ② Возвратитесь в Арр «eWeLink», коснитесь «+», выберите «Сканировать QR-код», затем коснитесь слова «Сканирование не удалось. Введите идентификатор устройства вручную снизу», сохраните идентификатор устройства, коснитесь «Далее» и ожидайте успешного добавления.

## Технические характеристики

Модель	DUALR3, DUALR3 Lite
входной	100-240В пер. 50/60Гц 15А Макс.
выходной	100-240В пер. 50/60Гц
Макс. нагрузка	2200W/10A/кажд 3300W/15A/Bcero
двигателя нагрузка	10-240W/1A
Стандарт Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Операционные системы	Android & iOS
Число блоков	2
Рабочая температура	-10°C~40°C
Материалы	PC V0
Размеры	54х49х24 мм

# Инструкция режима светодиодного индикатора

Режим светодиодного индикатора	Описание режима
Мигает голубой светодиодная лампочка (один длинный и два коротких)	Режим Сопряжения Bluetooth
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 серверу не подключен.
светодиодная синего цвета быстро мигает три раза	Обновление

# Режим работы

После успешного сопряжения из режима выключателя, двигателя и счетчика выберите соответствующий режим на основе подключенного устройства. Пожалуйста, ознакомьтесь с подробной инструкцией по режимам работы в приложении eWeLink.

## 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 сопряжения Bluetooth, 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

#### Не удается выполнить сопряжение устройств Wi-Fi с приложением eWeLink

- Убедитесь, что устройство находится в режиме сопряжения.
  Если сопряжение не будет выполнено в течение 3 минут, устройство выйдет из режима сопряжения автоматически.
- Включите службу определения местоположения на Вашем мобильном телефоне и предоставьте разрешение.
   Перед выбором сети Wi-Fi необходимо включить службу определения местоположения и предоставить разрешение. Информация о местоположении используется для получения
- информации о списке Wi-Fi. При нажатии «Отключить» устройство не будет добавлено.
- 3. Убедитесь, что Ваша сеть Wi-Fi работает в диапазоне 2,4 ГГц.
- Убедитесь, что вы ввели верный SSID и пароль Wi-Fi, без специальных символов. Неверный пароль является частой причиной сбоя сопряжения.
- Для хорошей передачи сигнала при сопряжении Вы можете поднести устройство к роутеру.
- 6. Попробуйте выполнить сопряжение устройства в совместимом режиме.

#### Проблемы с устройством Wi-Fi в «офлайн» режиме

Проверьте следующие проблемы в соответствии со статусом светодиодного индикатора Wi-Fi:

Светодиодный индикатор мигает каждые 2 с, что означает, что Вы не можете подключиться к роутеру.

- 1. Возможно, Вы ввели неверный SSID и пароль Wi-Fi.
- Убедитесь, что Ваш SSID и пароль Wi-Fi не содержат специальных симеолов, например иврита, арабских символов. Наша система не может распознать эти символы, что приводит к сбою подключения Wi-Fi.
- 3. Возможно, у Вашего роутера меньшая пропускная способность.
- Возможно, сигнал Wi-Fi слабый. Ваш роутер слишком далеко от устройства, или между роутером и устройством могут находиться препятствия, мешающие передаче сигнала.
- Убедитесь, что МАС-адреса устройства нет в черном списке Вашего управления МАС-адресами.

#### Светодиодный индикатор мигает дважды и повторяется, что означает, что Вы не можете подключиться к серверу.

- Проверьте исправность подключения к Интернету. Вы можете использовать Ваш телефон или компьютер для подключения к Интернету, в случае отказа в доступе проверьте наличие подключения к Интернету.
- 2. Возможно, у Вашего роутера низкая пропускная способность. Число подключенных к роутеру устройств превышает максимальное значение. Проверьте максимальное число устройств, которое может поддерживать Ваш роутер. Если число подключенных устройств превышает максимальное значение, удалите некоторые устройства или замените роутер на более мощный и повторите попытку.
- Обратитесь к Вашему интернет-провайдеру и убедитесь, что адрес нашего сервера не защищен:

cn-disp.coolkit.cc (Материковый Китай) as-disp.coolkit.cc (в Азии, кроме Китая) eu-disp.coolkit.cc (в EU) us-disp.coolkit.cc (в US)

Если ни один из вышеперечисленных методов не решил проблему, отправьте сообщение о проблеме через «Помощь и обратная связь» в приложении eWeLink.