



SMART

Шлюз для контроллеров, 2.4 ГГц, Tuya

Модель: PRTL-R-WIFI-WH

1 Особенности

Совместим с контроллерами PULSE с частотой 2,4 ГГц. Обмен данными со смартфоном осуществляется через Wi-Fi. Пользователь может дистанционно управлять подключенными светильниками через приложения SmartLife (Tuya Smart). Поддерживает голосовое управление сторонних производителей.



Совместим с контроллерами PULSE с частотой 2,4 ГГц



Управление через приложение для смартфона



Выбор из 16 миллионов цветов



Поддержка стороннего голосового управления



Регулируемая цветовая температура



Удаленное управление



Диммирование

2 Параметры продукта

Вх. напряжение: 5V --- 500mA

RF: 2.4GHz

Рабочая температура: -10~40 °C

Мощность передачи: 6dBm

Стандарты беспроводной связи:

2.4G RF Расстояние управления: до 30 м

Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

Статус устройства	индикатор «SYS»	индикатор «LINK»
Сопряжение с Wi-Fi	Быстро мигает	Выключен
Connected with Wi-Fi	Выключен	Включен
Управляющий сигнал получен	Выключен	Мигает
Wi-Fi отключен	Включен	Выключен

Инструкция по управлению через приложение для смартфона

Скачайте и установите приложение SmartLife (Tuya Smart)

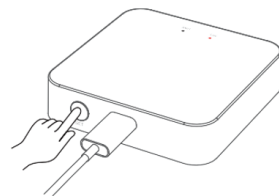
Найдите приложение SmartLife (Tuya Smart) в магазине Apple или Google Store, или отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение для установки на смартфон.

Откройте приложение и создайте учётную запись при первом использовании. Если у вас уже есть учётная запись, войдите в неё напрямую.



3 Сопряжение с сетью

- Подключите шлюз к источнику питания, а смартфон к WiFi.
- Режим ожидания сетевого соединения
Убедитесь, что индикатор **SYS** быстро мигает. Если индикатор не мигает быстро, нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течение 3 секунд.
- Откройте главную страницу приложения и нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу.



- Нажмите **Lighting** в левой части страницы, а затем нажмите **Light Source (BLE+Wi-Fi)**.



- Завершайте каждый шаг в соответствии с инструкцией.

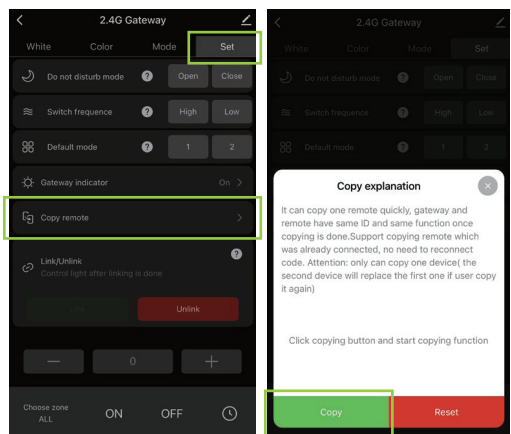
4 Удаленное копирование (Copy Remote)

Если у вас уже есть несколько светильников и контроллеров, подключенных к пульту дистанционного управления, новый шлюз предлагает два варианта управления для вашего светильника:

Используйте функцию «Удаленное копирование», это позволит сразу использовать шлюз в управлении освещением после завершения процесса копирования.

Как это сделать?

- Выбрать **Set**.
- Выбрать **Copy remote**.
- Выбрать **Copy**.
- Завершите процесс, следуя инструкциям приложения.



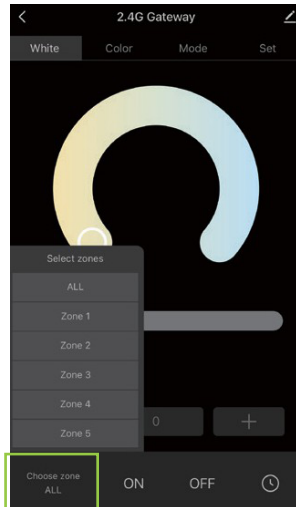
5 Как выбрать зону?

Доступна настройка 16 зон (Zones), каждая зона может быть закреплена за отдельным устройством (например, контроллером) и управлять им. Также можно управлять всеми 16 зонами одновременно, выбрав **Master zone**.

Выбор зоны:



- Выберите подключенный шлюз.



Нажав на эту область, вы можете выбрать нужную область управления (все зоны для одновременного управления, либо зона от 1 до 16).

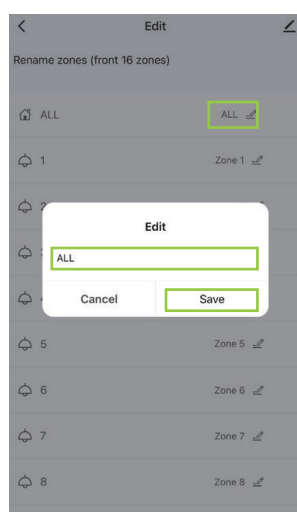


Нажмите «+» или «-» для выбора зон, «0» – это Master zone

6 Как переименовать группы зон?

Внимание: поддерживается изменение названий только 1-16 зон и Master Zone

- Выполните длительное нажатие на опцию **Choose zone**.
- Выберите зону которую хотите переименовать.
- Введите новое имя.
- Нажмите **Save**.

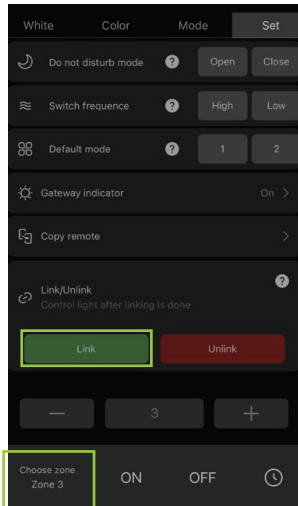


7 Инструкция по привязке/отвязке

Светильник должен быть подключен к шлюзу. Одна зона может контролировать несколько светильников (контроллеров).

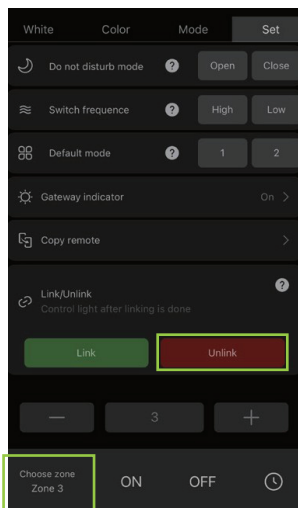
Привязка:

- Выберите группу зон.
- Обесточьте светильники и подайте напряжение снова через 10 секунд.
- Когда светильник включится 1 раз кратко нажмите **Link** (привязка).
- Если привязка выполнена успешно, светильник мигнет 3 раза.



Отвязка:

- Выберите группу зон.
- Обесточьте светильники и подайте напряжение снова через 10 секунд.
- Когда светильник включится 1 раз кратко нажмите **Unlink** (отвязка).
- Если отвязка выполнена успешно, светильник быстро мигнет 10 раз.



8 Внимание

- Пожалуйста, держитесь подальше от магнитных зон, в противном случае сигнал будет ослаблен.
- Не устанавливайте устройство в местах с сильным солнечным светом, высокой температурой или влажностью. Рабочая температура составляет от -10 до 40 °C.

