

# LED MAN

## Контроллер 5 в 1, Одноцветный / CCT / RGB / RGBW / RGB+CCT

Модель: VERSA WiFi UNI 5-15

### Особенности продукта

Контроллер использует технологию беспроводной передачи WiFi + Bluetooth + 2.4G, отличается:

- Низким энергопотреблением
- Высокой помехоустойчивостью
- Дальностью работы до 30 м (через пульт)
- Возможностью удалённого управления через WiFi

При настройке через приложение **Tuya Smart** доступны функции:

- Регулировка яркости
- Регулировка насыщенности
- Изменение цветовой температуры
- Выбор из 16 миллионов цветов
- Групповое управление
- Сценарии
- Таймер / обратный отсчёт
- Музыкальный ритм
- Биоритм
- План сна / пробуждения
- Автоматизация
- Совместимость с голосовыми ассистентами



### Настройки режима выхода

Настройте правильный режим выхода в зависимости от типа светильника/ленты.

**Способ настройки:** Нажимайте кнопку SET последовательно для переключения режимов.

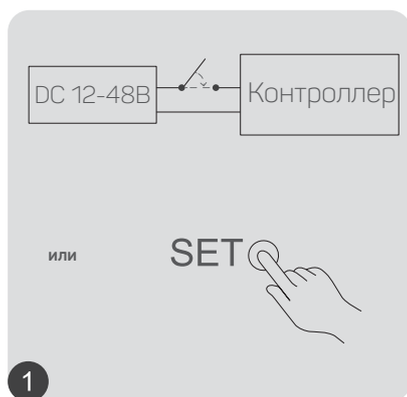
Если не выполнять действий 3 секунды — устройство выйдет из режима настройки.

Режим определяется по цвету индикатора:

- Белый - одноцветный режим
- Желтый - двухцветный/CCT режим
- Красный - RGB
- Зелёный - RGBW
- Синий - RGB+CCT

# Инструкция по привязке / отвязке пульта 2.4ГГц

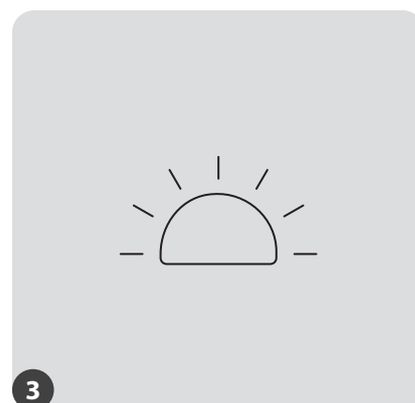
## Привязка пульта



Отключите питание на 10 секунд, затем включите **или** коротко нажмите SET



В течение 3 секунд после включения кратко нажмите кнопку «!» на нужной зоне пульта 3 раза

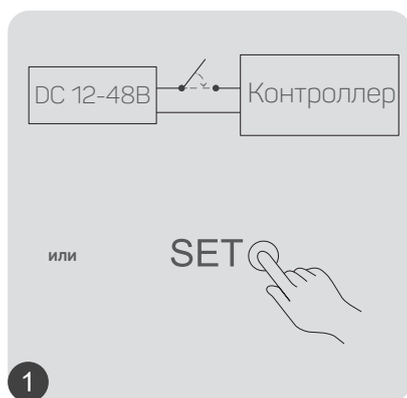


Светодиодная лента плавно мигнет 3 раза — привязка прошла успешно



Если светодиодная лента не мигает (3), привязка не удалась. Пожалуйста повторите вышеуказанные шаги снова. Уже привязанный свет повторно привязать нельзя.

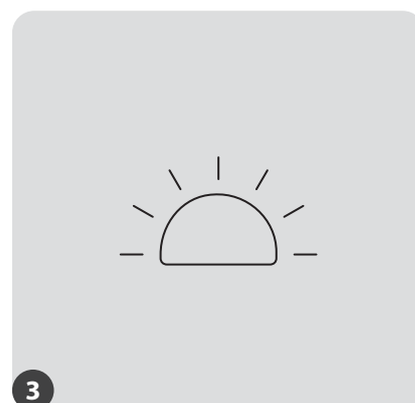
## Отвязка пульта



Отключите питание на 10 секунд, затем включите **или** коротко нажмите SET



В течение 3 секунд после включения кратко нажмите кнопку «!» на нужной зоне пульта 5 раз



Светодиодная лента быстро мигнет 10 раз — отвязка прошла успешно



Если свет не мигает, значит отвязка не выполнена. Повторите все шаги, описанные выше.

## Авто-трансляция сигнала

Каждый контроллер передает сигнал на расстояние до 30 метров следующему устройству, что делает радиус управления практически бесконечным.



## Режим «Не беспокоить»

По умолчанию режим включен. Это означает, что если свет был выключен пультом перед отключением электричества, он останется выключенным при возобновлении питания.

### Активация

Кратко нажмите **OFF** 3 раза, затем **ON** 3 раза в течение 3 секунд. Свет мигнет 4 раза.

**Примечание:** при повторном включении питания после отключения электроэнергии состояние лампы (включена или выключена) сохраняется таким же, как было до отключения питания.

### Деактивация

Кратко нажмите **ON** 3 раза, затем **OFF** 3 раза. Свет медленно мигнет 4 раза (после этого при подаче питания свет всегда будет включаться автоматически)

**Примечание:** при повторном включении питания после отключения электроэнергии лампа по умолчанию включается.

## Настройка частоты шим (PWM)

Вы можете выбрать частоту работы устройства для исключения мерцания на видео или шума:

### •Высокая частота:

Нажмите **OFF** 1 раз и **ON** 5 раз в течение 3 секунд (мигнет быстро 2 раза).

### •Низкая частота:

Нажмите **ON** 1 раз и **OFF** 5 раз в течение 3 секунд (мигнет медленно 2 раза).

## Выбор таблицы динамических режимов

### Выбор таблицы динамических режимов 1:

Когда светильник находится в статическом режиме, быстро нажмите кнопку «S+» 5 раз, пока синий индикатор не мигнёт 3 раза медленно — статический режим активирован успешно.

### Выбор таблицы динамических режимов 2:

Когда светильник находится в статическом режиме, быстро нажмите кнопку «S-» 5 раз, пока жёлтый индикатор не мигнёт 3 раза медленно — статический режим активирован успешно.

Таблица 1

№	Динамический режим	Яркость / Насыщенность / Скорость
1	Карнавал (Mardi Gras)	Регулируется
2	Автоматическая смена цветов	Регулируется
3	Сэм (Sam)	Регулируется
4	Драгоценный камень (Gemstone)	Регулируется
5	Сумерки (Twilight)	Регулируется
6	Американский	Регулируется
7	Жирный вторник (Fat Tuesday)	Регулируется
8	Вечеринка (Party)	Регулируется
9	Медленная смена цветов (Slow Color Splash)	Регулируется

Таблица 2

№	Динамический режим	Яркость / Насыщенность / Скорость
1	Плавная смена семи цветов	Регулируется
2	Плавная смена белого света	Регулируется
3	Плавная смена RGB	Регулируется
4	Резкая смена семи цветов	Регулируется
5	Случайная резкая смена	Регулируется
6	Плавная смена красного цвета + мигание 3 раза	Регулируется
7	Плавная смена зелёного цвета + мигание 3 раза	Регулируется
8	Плавная смена синего цвета + мигание 3 раза	Регулируется
9	Плавная смена белого света + мигание 3 раза	Регулируется

## Управление через смартфон (Tuya Smart)

Поддерживается только Wi-Fi 2.4 GHz (**5G не поддерживается**)

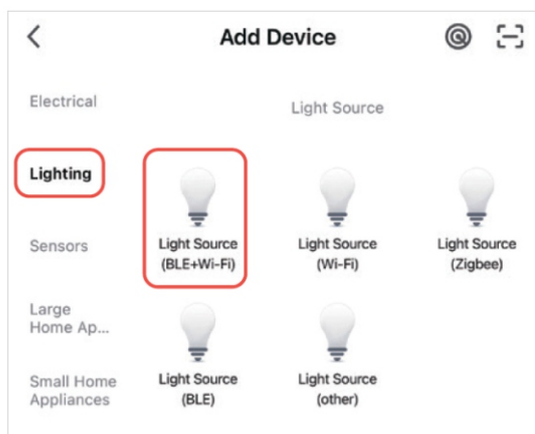
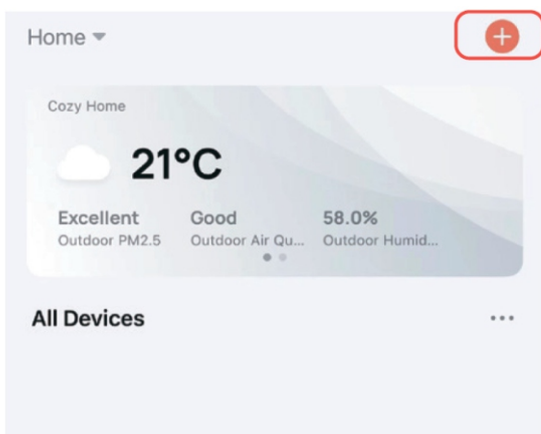
### Шаг 1. Установка приложения

Скачайте Tuya Smart из App Store / Google Play  
Зарегистрируйтесь или войдите



### Шаг 2. Подключение

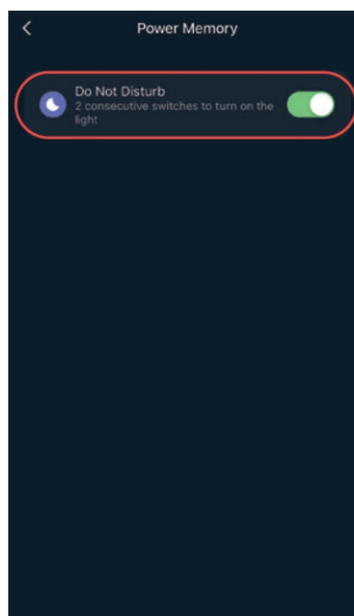
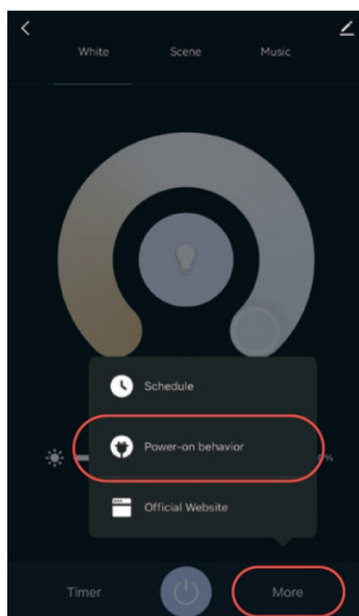
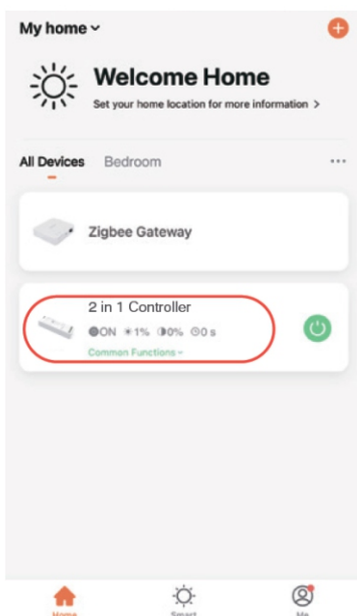
1. Подайте питание на контроллер
2. Индикатор должен быстро мигать (2 раза/сек)  
если нет – удерживайте SET  
или выключите и снова включите питание 3 раза
3. Подключите телефон к Wi-Fi 2.4G
4. В приложении нажмите «+», затем «Добавить устройство».
5. Раздел Освещение → Источник света (BLE + Wi-Fi)
6. Следуйте инструкциям приложения



## Управление режимом «Не беспокоить» через приложение

Путь:

Устройство → More → Power-on behavior (Включить / выключить).



## Управление голосом через Алису

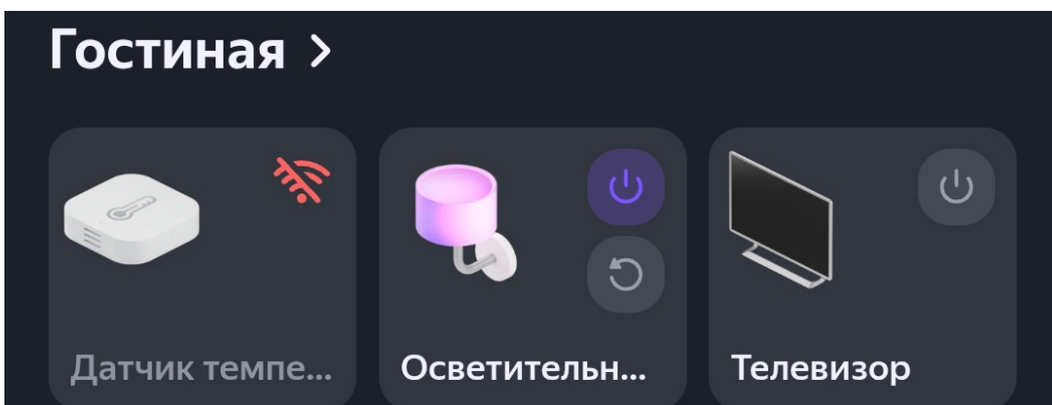
Устройство должно быть добавлено в TuYa Smart

### Шаг 1. Установка приложения

Скачайте приложение «Дом с Алисой» из App Store / Google Play  
Зарегистрируйтесь или войдите

### Шаг 2. Подключение

1. Запустите приложение «Дом с Алисой»
2. Нажмите «+» для добавления нового устройства
3. Выбираем «Устройство умного дома»
4. В правом верхнем углу жмем значок поиска, ищем TuYa
5. Жмем «Привязать к Яндексу»
6. Вводим данные своего аккаунта TuYa Smart, следуем инструкции программы
7. Далее жмем «Обновить список устройств»
8. Ваше устройство добавлено и доступно в списке устройств



## Меры предосторожности

- Выполняйте монтаж только при отключенном питании.
- Убедитесь, что напряжение блока питания соответствует характеристикам контроллера.
- Избегайте установки вблизи крупных металлических конструкций или источников сильных электромагнитных помех, так как это снижает дальность работы пульта.
- Не разбирайте устройство без квалификации.



Сделано в Китае