

## Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Метод устранения
Подключенная лента (модуль) не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все соединения. Проверьте чтобы изоляция провода не мешала зажиманию контактной части провода
	Неправильная полярность подключения	Подключите согласно полярности и цветовой маркировке
Неисправен блок питания		Измерьте напряжение на выходе блока питания. При отсутствии необходимого измерительного оборудования подключите исправную светодиодную ленту напрямую к блоку питания. Замените неисправный блок питания
Неисправна светодиодная лента		Подключите светодиодную ленту напрямую к исправному блоку питания. Замените неисправную светодиодную ленту
Неравномерное свечение	Большая разница между напряжением в начале и в конце ленты (большое падение напряжения на конце ленты)	Уменьшите длину отрезка подключаемой ленты

Если после всего вышеописанного система так и не заработала, обратитесь в сервисный центр или замените контроллер.

## 7. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

7.1 Контроллеры Geniled транспортируются в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта, при условии их защиты от механических повреждений и непосредственных климатических воздействий.  
7.2 Температура хранения от -50 до +60 °C при относительной влажности не более 95%.

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Контроллеры Geniled не требуют специальной утилизации, т. к. в их составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты покупки устройства Geniled при условии соблюдения правил эксплуатации и отсутствия механических повреждений или следов вскрытия.

9.2. Замена вышедшего из строя устройства Geniled осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного руководства по эксплуатации.

*Сохранять данное руководство по эксплуатации в течение всего гарантийного срока.*

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер Geniled соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено по заказу:

ООО «ИнПродакшн», info@in-prod.ru

Производитель: SHENZHEN ZESEN CO., LTD. Xili Town, Nanshan District, Shenzhen the ASDC Building 703, China

Дата выпуска

Модель

Наименование  
Торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца (М.П.)

Товар получен в исправном состоянии.  
С условиями гарантии ознакомлен и согласен

Подпись покупателя

Более подробная информация на сайте geniled.ru

# geniled

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Контроллер Geniled Simple RGBW Tuya CST-41

Благодарим за выбор продукции Geniled. Перед установкой и эксплуатацией продукции Geniled внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Контроллер Geniled Simple RGBW Tuya CST-41 предназначен для управления RGB или RGBW источниками света: светодиодной лентой, светодиодными модулями, пикселями и другими устройствами напряжением DC 12-24В. Рекомендуется использовать продукцию Geniled для управления от контроллера.

1.2 Контроллер поддерживает режимы: включение/выключение, увеличение/уменьшение яркости, включение отдельных цветов, динамичные режимы (зависит от приложения) и др. Более подробно функции управления приведены в приложении.

1.3 Контроллер поддерживает управление посредством приложения, установленного на смартфоне: «Smart Life – Smart Living». Связь контроллера и телефона осуществляется через единую Wi-Fi сеть.

1.4 Контроллер поддерживает управление посредством пульта дистанционного управления, приобретаемого отдельно. RF 2.4GHz. Подробно функции управления расписаны в документации на соответствующий пульт.

#### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Контроллер

2. Упаковка

3. Руководство по эксплуатации

Внимание! Пульт в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

#### 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Таблица 1 – Основные технические параметры

Наименование	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Максимальный ток на канал, А	Суммарный максимальный выходной ток, А	Кол-во каналов, шт.	Потребляемая мощность, Вт	Степень защиты по IEC 14254-96	Рабочая температура, °C	Габаритные размеры, мм	Вес контроллера, грамм	Артикул
Контроллер Geniled Simple RGBW Tuya CST-41 GL-12V180WRF	180 (12В) 360 (24В)	DC12B DC24B	6	15	4	<1,0	IP40	-20...+60	113x38x25	75	17028



Рисунок 1. Габаритные размеры контроллера.



Рисунок 2. Схема подключения контроллера (на примере ленты RGB).

## 4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед подключением диммера Geniled следует убедиться в отсутствии видимых повреждений контроллера и пульта. При наличии повреждений, эксплуатация контроллера Geniled запрещена.
- Электромонтажные работы должны осуществляться квалифицированным персоналом, с группой допуска не менее III в соответствии с ПТЭЭП (Правила Технической Эксплуатации Электроустановок Потребителей) и ПТЭЭП (Правила Технической Безопасности Электроустановок Потребителей).
- Работы по монтажу и обслуживанию контроллера Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) и ПТЭЭП.

## 5. УСТАНОВКА

- Подключение контроллера. Схема подключения к устройствам приведена на рисунке 2, 6.
- Подключение контроллера к светоизодной ленте осуществляется за счет шестиконтактного разъема контроллера. Зачистите провода светоизодной ленты на длину 6-10мм. Вставьте провода ленты в соответствующие разъемы контроллера\* (соблюдайте цветовую маркировку: R – красный, G – зеленый, B – синий, W – белый). Затяните винты. Следите чтобы изоляция провода не оказалась зажата в разъеме, иначе не будет контакта и лента не заработает.

\*Для ленты RGB подключение выполняется аналогичным образом, без подключения провода W – белого цвета свечения.



Рисунок 3. Разъемы для подключения светоизодной ленты



Рисунок 4. Разъемы для подключения питания (от блока питания)

5.3. Подключите контроллер к блоку питания одним из двух способов:

- при помощи разъема «Jack».
- при помощи проводов, соединяющих клеммы блока питания с соответствующими клеммами контроллера. Для этого зачистите провода на длину 6-10мм и вставьте в соответствующие разъемы контроллера (соблюдайте цветовую маркировку: V «+» и V «-». Затяните винты. Следите чтобы изоляция провода не оказалась зажата в разъеме, иначе не будет контакта и лента не заработает. Рекомендуется использовать блоки питания Geniled 12-24B (напряжение должно соответствовать напряжению ленты).

**ВНИМАНИЕ!** Напряжение на выходе блока питания должно соответствовать напряжению подключаемой ленты. К примеру, при подключении ленты 12B нужно использовать блок питания 12B.

**ВНИМАНИЕ!** При выборе мощности блока питания учитывайте запас не менее 15% к мощности ленты. К примеру, если нужно подключить 50Вт светоизодной ленты, нужно использовать не менее 60Вт блок питания.

**ВНИМАНИЕ!** Не отделяйте блок питания и ленту от диммера больше чем на 1 метр.

5.4. При необходимости установите контроллер посредством крепежной пластины см. Рисунок 5.

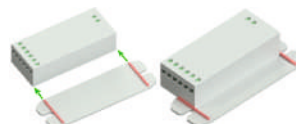


Рисунок 5. Установка крепежной пластины

### 1. Один цвет



### 2. RGB



### 3. RGBW



Рисунок 6. Схема подключения контроллера, на примере подключения светоизодной ленты.

5.5. Если необходимо подключить более 5 метров ленты (для 24B максимально можно подключить до 10 метров ленты одним отрезком), то необходимо выполнить параллельное подключение ленты к контроллеру (рисунок 7), либо использовать усилитель (см. документацию на усилитель).

5.6. Допустимая мощность нагрузки для контроллера при напряжении 12В – не более 180Вт, при напряжении 24В – не более 360Вт. Если необходимо подключить к контроллеру большую мощность, необходимо использовать усилитель.

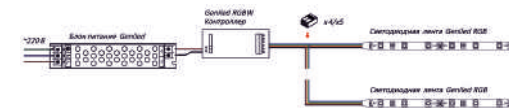


Рисунок 7. Параллельное подключение отрезков ленты.

## 6. УПРАВЛЕНИЕ

6.1. Управление контроллером осуществляется с приложения смартфона или с пульта (приобретается отдельно).

6.2. Контроллер поддерживает управление устройствами на базе iOS (10.0 и выше) и Android (4.4 и выше).

6.3. Для управления скачайте приложение «Smart Life»/«Smart Living» в AppStore или Google Play или отсканируйте QR код ниже. Установите приложение.



6.4. Включите Bluetooth на смартфоне для сопряжения устройств.

6.5. Откройте приложение, включите питание контроллера (при включении первые 5 секунд устройство автоматически находится в состоянии сопряжения), нажмите на иконку в правом верхнем углу главной страницы для добавления нового устройства, контроллер автоматически добавится в приложение.

6.6. Введите пароль Wi-Fi вашей сети для добавления контроллера в сеть Wi-Fi.

6.7. После ввода пароля необходимо 10-20 секунд для завершения сопряжения устройства.

6.8. Управляйте лентой используя интерфейс приложения (см. Рисунок 8).

6.9. Если необходимо произвести повторное сопряжение (например с другого устройства), то сбросьте сопряжение: переподключите блок питания вручную в течение трех раз, устройство перейдет в состояние сопряжения – лента начнет мигать первые 5 секунд после включения. Для сопряжения повторите действия, начиная с п. 6.3.



Рисунок 8. А - Приложение «Smart Life»/«Smart Living»; Б - Управление через приложение.