

# geniled

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Пульт для контроллера Geniled Std RGBW Tuya

Благодарим за выбор продукции Geniled. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Пульт для контроллера Geniled Std RGBW Tuya предназначен для управления контроллером Geniled Std RGBW Tuya.
- 1.2. Связь пульта с контроллером происходит посредством радиоканала частотой 2,4ГГц. Дальность действия до 20 метров.
- 1.3. Функции пульта: включение/выключение, увеличение/уменьшение яркости, динамичные режимы.

#### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Пульт 1 шт.
2. Упаковка 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации 1 шт.

Внимание: контроллер в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

Тип батареек: 2xAAA.

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры – 110x52x20мм.

Вес – 42грамма.



Рисунок 1. Габаритные размеры Пульта.

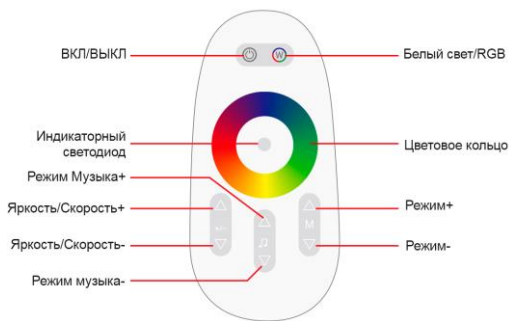








Рисунок 2. Назначение кнопок пульта.

#### 4. УСТАНОВКА

- 4.1. Вставьте батарейки типа AAA 2 штуки.
- 4.2. Включите пульт.
- 4.3. Управляйте лентой в соответствии с назначением кнопок на рисунке 2.

Кнопка	Назначение	Описание
	Вкл/Выкл	Включение или выключение контроллера в любом режиме
	Белый свет/RGB	Переключение между белым и RGB светом
	Цветовое кольцо	Выбор цвета свечения с помощью кольца
	Яркость/Скорость + Яркость/Скорость -	Увеличивает или уменьшает яркость свечения в статичном режиме (одноцветное свечение) Увеличивает или уменьшает скорость изменения цвета/свечения в динамичном режиме
	Режим Музыка + Режим Музыка -	При включении стороннего звукового сопровождения изменяет цвет свечения и яркость свечения в зависимости от звукового ряда
	Режим + Режим -	Включение и смена динамичных режимов.

4.4. Возможные неисправности и методы их устранения.	Причина	Метод устранения
Неисправность Подключенная лента (модули) не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все соединения. Проверьте чтобы изоляция провода не мешала зажатию 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.
Неравномерное свечение	Неисправна светодиодная лента	Подключите светодиодную ленту напрямую к исправному блоку питания. Замените неисправную светодиодную ленту.
	Большая разница между напряжением в начале и в конце ленты (большое падение напряжения на конце ленты)	Уменьшите длину отрезка подключаемой ленты

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

4.5. Заводская настройка пульта такова, что один он поддерживает управление разными контроллерами одной модели. В случае потребности привязать к каждому контроллеру свой уникальный пульт необходимо провести следующие манипуляции:



1. Включите контроллер
2. Нажмите комбинацию клавиш (как на рисунке слева) в течение 5 секунд после включения контроллера
3. Лента моргнет три раза. Это будет означать привязку пульта к контроллеру.
4. Если лента не моргнула или моргнула не три раза, повторите манипуляции с п.1.

## 5. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ

5.1. Пульты Geniled транспортируются в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта, при условии их защиты от механических повреждений и непосредственных климатических воздействий.

5.2. Температура хранения от -50 до +60 °C при относительной влажности не более 95 %.

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

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

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт для контроллера 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.

Год	Число	L — 2023
	L0101GL	M — 2024
Месяц	Geniled	N — 2025

Дата выпуска

24 месяца

Модель

Наименование  
Торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца (М.П.)

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

Подпись покупателя