



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Контроллер – 1 шт
2. Пульт – 1 шт
3. Инструкция – 1 шт
4. Упаковка – 1 шт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Размеры контроллера	Размеры пульта	Рабочее напряжение	Количество каналов	Макс. ток канала
RF-INT RGB+C/W	123x37x22мм	119x47x15мм	12-24В	5(RGB+C/W)	3А

## ОПИСАНИЕ

Универсальный ШИМ-контроллер для светодиодной ленты. Состоит из пульта управления и приемника. Предназначен для управления яркостью, цветом и цветовой температурой светодиодной ленты и рассчитан на работу от источника постоянного стабилизированного напряжения.

W - переключение между теплым и холодным светом

Короткое нажатие вызывает сохраненную сцену, нажатие с удержанием - сохраняет текущую сцену

Кнопки быстрого выбора цвета RGB

Сенсорное кольцо

3 кнопки выбора зон освещения (можно привязать разные приемники)



вкл/вкл



### ПРИВЯЗКА ПРИЕМНИКОВ

На включенном приемнике нажмите кнопку привязки, затем нажмите кнопку нужной зоны на пульте. Лента трижды мигнет, подтверждая успешную привязку.

### ПРИВЯЗКА ПО ПИТАНИЮ

Включите контроллер, и сразу нажмите кнопку нужной зоны на пульте. Лента трижды мигнет, подтверждая успешную привязку.

### СБРОС

Нажмите и удерживайте кнопку Выкл все, пока индикатор не замигает, подтверждая успешный сброс

## МОНТАЖ ПУЛЬТА



## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Сертификат соответствия RU C-CN.AЖ06.B.01558/23

Действует с 6.12.2023 по 5.12.2028

Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11AЖ06 от 26.10.2016

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.

Сделано в Китае.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.

б. Гарантийные обязательства не выполняются при:

i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;

ii. наличии следов влаги;

iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию изделия;

iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;

с. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.

д. Отметки о продаже:

i. Артикул: \_\_\_\_\_

ii. Модель: \_\_\_\_\_

iii. Дата продажи: \_\_\_\_\_

iv. Продавец: \_\_\_\_\_

М.П.