

КОМПЛЕКТАЦИЯ

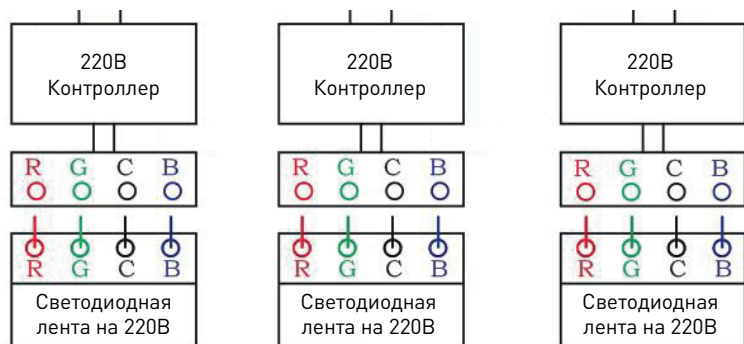
1. Контроллер – 1 шт
2. Инструкция – 1 шт
3. Упаковка – 1 шт



ШИМ-контроллер для высоковольтной светодиодной ленты с инфракрасным пультом, выполненный в герметичном корпусе. Предназначен для питания и управления трехцветной (RGB) светодиодной лентой, рассчитанной на 220В.

Характеристики контроллера:		Характеристики контроллера:	
Рабочее напряжение	220-240В	Степень защиты	IP20
Макс мощность	1200Вт	Масса нетто	150г
		Способ управления	инфракрасный пульт
Размеры	130x60x50мм	Схема подключения	общий анод(+)
Выход	RGB 220В ШИМ		
Рабочая температура	-20..+60		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Внимание! Не превышайте напряжение питания! Подключайте ленту согласно указанной полярности.

ФУНКЦИИ КНОПОК

	Яркость+/Скорость1	
Выкл	Яркость-/Скорость2	Вкл
	Зеленый	
Красный		Синий
	Белый	

Оранжевый	Фисташковый	Темно-синий	Переключение 7 цветов
Темно-желтый	Голубой	Коричневый	Перелив 3 цветов
Желтый	Светло-синий	Розовый	Перелив 7 цветов
Светло-желтый	Небесно-синий	Пурпурный	Переключение 3 цветов

В статичном режиме кнопки яркость/скорость регулируют яркость
В динамических режимах кнопки яркость/скорость выбирают скорость
При выключении питания контроллер запоминает последнее состояние перед отключением



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

- Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - наличии следов механических, термических или химических повреждений;
 - наличии следов влаги;
 - наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию изделия;
 - поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;
 - По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- Отметки о продаже:
 - Артикул: _____
 - Модель: _____
 - Дата продажи: _____
 - Продавец: _____

М.П.