

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Контроллер для управления светодиодными RGBW лентами



GDC-288-R-IP20-12

Применение:

Контроллер позволяет управлять свечением светодиодной RGBW ленты на значительном расстоянии. В комплект входит высокочастотный пульт дистанционного управления, радиус - 20 метров, при частоте 2,4 Гц

Технические характеристики изделия:

Входящее напряжение: 12~24 Вольт постоянного тока
 Максимальная нагрузка: 6 ампер на каждый цвет
 Выходная мощность: 288 ватт при 12 Вольт DC / 576 ватт при 24 вольт DC
 Рабочая температура: от -20С до 60С
 Потребление энергии пультом в режиме ожидания: 0,5 мВт.

Описание подключения устройства:

Для установки RGBW контроллера рекомендуется воспользоваться услугами квалифицированного специалиста.

- Напряжение RGBW лент, контроллера и источника постоянного напряжения должны совпадать!
- **Внимание!** НЕ используйте контроллер после сильного падения или при наличии внешних повреждений. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.



Пульт ДУ (рассчитан на работу при частоте 2,4 Гц):

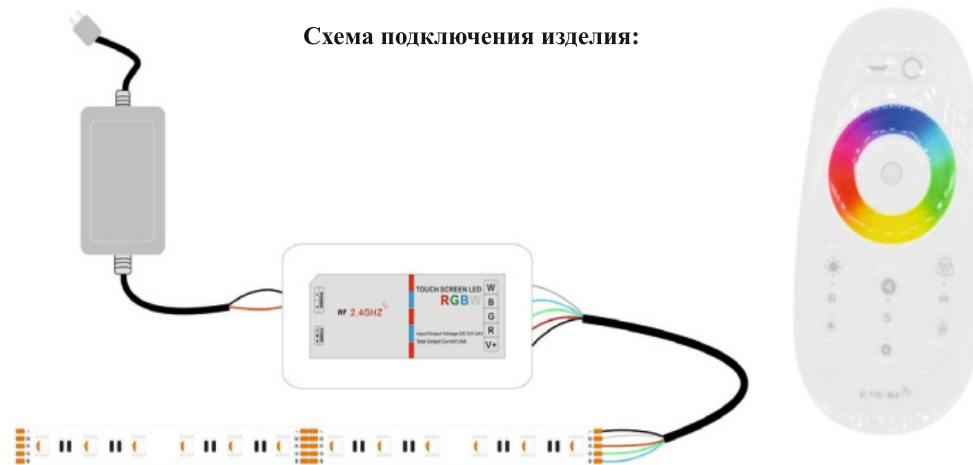
- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Включить | 2. Выключить |
| 3. Колесо выбора цвета | 4. Световой индикатор контакта с контроллером |
| 5. Настройка яркости освещения | 6. Настройка скорости смены цветов |
| 7. Выбор режима работы | |

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные параметры изделия.

	Программа	Яркость	Скорость затухания	Комментарии
1	Статичный цвет	Регулируемая	Нерегулируемая	Выберите цвет свечения, используя сенсорное кольцо
2	Статичный белый цвет	Регулируемая	Нерегулируемая	Только белый цвет свечения
3	Одновременное свечение белых и цветных диодов	Регулируемая	Нерегулируемая	Цветное свечение выбирается, используя сенсорное кольцо, яркость регулируется только для цветных диодов
4	Плавная смена всех оттенков	Регулируемая	Регулируемая	
5	Плавная смена четырёх оттенков	Регулируемая	Регулируемая	
6	Быстрая смена свечения 4-х цветов	Регулируемая	Регулируемая	
7	Быстрая смена свечения 7-и цветов (включ. белый)	Регулируемая	Регулируемая	

	Программа	Яркость	Скорость затухания
8	Быстрая смена свечения красный/белый	Регулируемая	Регулируемая
9	Быстрая смена свечения синий/белый	Регулируемая	Регулируемая
10	Быстрая смена свечения зеленый/белый	Регулируемая	Регулируемая
11	Мерцание красным цветом	Регулируемая	Регулируемая
12	Мерцание синим цветом	Регулируемая	Регулируемая
13	Мерцание зеленым цветом	Регулируемая	Регулируемая
14	Мерцание белым цветом	Регулируемая	Регулируемая
15	Все режимы попеременно	Регулируемая	Нерегулируемая

Схема подключения изделия:



Внимание!

1. Данное изделие питается от источника постоянного напряжения с выходным напряжением 12 Вольт / 24 Вольт DC, использование источников напряжения с другим выходным напряжением категорически запрещается.
 2. Подводящий провод должен подключаться в соответствии с цветовой маркировкой контактов и существующей схемой подключения изделия.
 3. Перегрузка контроллера запрещена.
- *На упаковке изделия указана максимальная потребляемая мощность для данного типа контроллера.

1. Гарантийные обязательства

На контроллеры торговой марки General Lighting Systems серии GDC предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и использования усилителя, сохранения целостности пломб, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

2. Информация об изготовителе

Изготовитель:
 General Lighting Co., LTD.
 Дженерал Лайтинг Ко., ЛТД.
 Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР

Поставщик в РФ (Импортер)

ООО «Сонэс Логистик»
 117042, г. Москва, Чечерский проезд, д. 120
www.general-lamp.ru* info@general-lamp.ru

3. Сертификация

Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

Модель	Дата изготовления	Дата продажи	Печать магазина