



GDC- RGB-80-I-IP20-12

1. Характеристики:

Рабочая температура: -20 + 60°C

Максимальная нагрузка: 2 А на каждый цвет (выход)

Напряжение питания: 12-24В постоянного тока

Внимание: во избежание нарушения работы контроллера запрещено подключать к нему нагрузку суммарной мощностью выше мощности контроллера.

Выходная мощность: 72 Вт
при 12 Вольт DC/ 144Вт
при 24 Вольт DC

2. Описание пульта дистанционного управления:

ИК - пульт дистанционного управления имеет 24 кнопки. Назначение каждой кнопки представлено в таблице ниже:

Яркость + / Скорость +	Яркость - / Скорость -	Выкл.	Вкл.
Статичный красный	Статичный зелёный	Статичный синий	Статичный белый
Статичный оранжевый	Статичный ярко-зелёный	Статичный тёмно-синий	Резкий переход между 7 цветами
Статичный тёмно-жёлтый	Статичный сине-зелёный	Статичный коричневый	Плавное включение/выключение всех цветов
Статичный жёлтый	Статичный светло-синий	Статичный розовый	Плавный переход между 7 цветами
Статичный соломенный	Статичный небесный	Статичный пурпурный	Резкий переход между 3 основными цветами

3. Управление последовательностью цветов:

Процедура настройки последовательности цветов с помощью пульта дистанционного управления:

В рабочем режиме, нажмите кнопку на пульте управления, соответствующую «статичному красному», одновременно нажмите кнопку «ON» («Вкл»). При этом произойдёт переключение последовательности цветов. Всего возможны шесть вариантов последовательности: RGB, GRB, BRG, RBG, GBR, BGR.

Для правильной настройки, каждый раз после нажатия кнопки «ON» проверьте соответствие цветов кнопкам, путём нажатия на кнопки R (красный), G (зелёный) и B (синий). В случае несоответствия выбранного цвета фактическому, повторите процесс настройки.

4. Техника безопасности и гарантия:

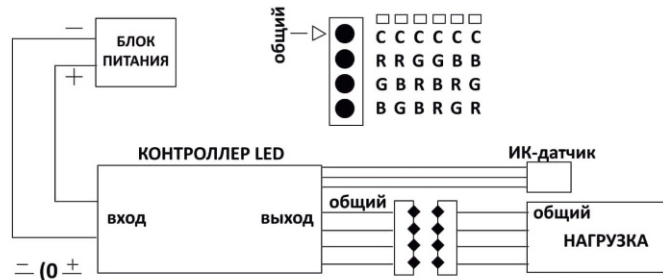
Напряжение питания данного устройства составляет 12-24В постоянного тока, никогда не включайте устройство в сеть переменного тока напряжением 110 или 220В.

Не подключайте два провода напрямую во избежание короткого замыкания.

Провода должны присоединяться в соответствии с цветами, обозначенными на схеме подключения.

Гарантия на изделие предоставляется на 2года, исключая случаи повреждения из-за перегрузки и прочие случаи повреждения, произошедшие по вине пользователя.

5. Схема подключения и распиновка разъёма:



*На упаковке изделия указана максимальная потребляемая мощность для данного типа контроллера.

6. Информация об изготовителе:

Изготовитель: GENERAL LIGHTING CO., LTD.

Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.

Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР

Перегрузка контроллера запрещена!

Поставщик в РФ (Импортер):

ООО «Сонэс Логистик»

117042, г. Москва, Чечерский проезд, д.120

www.general-lamp.ru * info@general-lamp.ru

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

7. Сертификация

ЕАС

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 продажи	Печать магазина