

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## Контроллер для управления светодиодными RGB лентами GDC-RGB-700-IP20-220 (IR)

Данный контроллер управляется пультом дистанционного управления с ИК-сигналом, посредством которого осуществляется выбор программы свечения и вариации смены цветов.

### I . ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входное/выходное напряжение	110-220 Вольт переменного тока	Дальность управления	Макс.: 10 метр
Выходные контуры	3 канала RGB	Выходная мощность	Макс.: 750 Вт

### II . СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для установки RGB контроллера рекомендуется воспользоваться услугами квалифицированного специалиста!  
Напряжение RGB ленты и контроллера должны совпадать!

1. Подключите RGB контроллер к светодиодной RGB ленте, соблюдая полярность и не допуская контакта токопроводящих жил ленты между собой. Подключение выполняется только при отключенном питании 220 Вольт!

2. С помощью пульта дистанционного управления включите питание и выберите необходимый режим свечения.

3. Настройка и синхронизация контроллера осуществляется при отсутствии помех для передачи ИК-сигнала.

### III . СПИСОК ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ:

Яркость (Всего: 58)	Снижение яркости (Всего: 58)	Пауза / Запуск	Вкл. / Выкл.
красный	зелёный	синий	белый
оранжевый	светло-зелёный	тёмно-синий	Молочный
тёмно-жёлтый	синий	сине-фиолетовый	Бело-розовый
жёлтый	голубой	пурпурный	Бело-зелёный
светло-жёлтый	лазурный	коричневый	Бело-синий
Увеличение яркости красного света	Увеличение яркости зелёного света	Увеличение яркости синего света	Ускорить
Уменьшение яркости красного света	Уменьшение яркости зелёного света	Уменьшение яркости синего света	Замедлить
Настройка цветов свечения (1)	Настройка цветов свечения (2)	Настройка цветов свечения (3)	Автоматическое переключение цветов
Настройка цветов свечения (4)	Настройка цветов свечения (5)	Настройка цветов свечения (6)	Быстрая смена цветов
Смена цветов свечения (3 цвета)	Быстрая смена цветов свечения (радуга)	Плавная смена цветов свечения (3 цвета)	Плавная смена цветов свечения (радуга)

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

1. На входе питания используется опасное напряжение – не разбирайте корпус устройства и не трогайте провода питания, чтобы избежать поражения током.

2. Правильно соединяйте контакты при установке. При установке убедитесь в отсутствии контакта токопроводящих жил ленты между собой, поскольку гарантия на устройство не распространяется на повреждения устройства из-за короткого замыкания или неправильной эксплуатации устройства.

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

### ПЕРЕГРУЗКА КОНТРОЛЛЕРА ЗАПРЕЩЕНА!

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

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

### 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, Москва, ул.Чечерский проезд, д.120

[www.general-lamp.ru](http://www.general-lamp.ru) info@general-lamp.ru

### 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