



Контроллер для управления светодиодными RGB лентами

1. Модель: **GDC-RGB-1200-NL-IP67-220**

Технические характеристики:

Вес нетто: 180 г

Входное напряжение: 220—240 Вольт переменного тока
Диапазон температур окр. среды: от - 20 до + 60°C
Размер изделия: Д 13 * Ш 6 * В 5 см

Выход: RGB (разноцветный)
Максимальная нагрузка: 1200 Вт
Способ подключения: общий анод
Способ управления: ИК-пульт дистанционного управления

Внимание! Для установки RGB контроллера рекомендуется воспользоваться услугами квалифицированного специалиста!

ПОДКЛЮЧЕНИЕ RGB КОНТРОЛЛЕРА К ЛЕНТЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ 220 В!

НЕ используйте контроллер после сильного падения или при наличии внешних повреждений. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.

НАПРЯЖЕНИЕ ЛЕНТЫ И КОНТРОЛЛЕРА ДОЛЖНЫ СОВПАДАТЬ!

Подводящий провод должен подключаться в соответствии с цветовой маркировкой контактов. Во избежание повреждения ленты не допускается контакт токопроводящих жил ленты между собой.

1. Система управления:

Для управления светодиодным контроллером используйте ИК-пульт дистанционного управления, оснащенный 24 кнопками, функция каждой кнопки описана в таблице ниже.

	«Brightness+ / (Speed 1) (Яркость + / Скорость 1)»		
OFF (ВЫКЛ.)	«Brightness+ / (Speed 2) (Яркость + / Скорость 2)»		ON (ВКЛ.)
	Статический зеленый		
Статический красный			Статический синий
	Статический белый		
Статический оранжевый	Статический ярко-зеленый	Статический темно-синий	Поочередная смена 7 цветов
Статический темно-желтый	Статический зелено-голубой	Статический коричневый	Плавная смена 3 базовых цветов
Статический желтый	Статический светло-синий	Статический черный	Плавная смена 7 цветов
Статический соломенно-желтый	Статический небесно-голубой	Статический фиолетовый	Поочередная смена 3 базовых цветов



Управление:

A: В режиме «Bright (Яркость)» нажатие кнопок «Brightness+ / (Speed 1) (Яркость + / Скорость 1)» «Brightness- / (Speed 2) (Яркость - / Скорость 2)» регулирует увеличению/ уменьшению яркости.

B: В режиме «Change (Изменение)» нажатие кнопок «Brightness+ / (Speed 1) (Яркость + / Скорость 1)» «Brightness- / (Speed 2) (Яркость - / Скорость 2)» предполагает различные скорости изменения свечения. «Speed 1 (Скорость 1)» - наибольшая скорость, «Speed 2 (Скорость 2)» - наименьшая скорость.

*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.

3. Гарантийные обязательства.

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

4. 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

5. 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 изготовления	Печать магазина