

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Контроллер для управления светодиодными RGB лентами



GDC-RGB-216-R-IP20-12

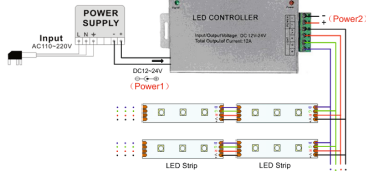
Технические параметры:

- Рабочая температура: -20°C до +60°C
- Входное напряжение: 12-24 Вольт постоянного тока
- Способ подключения: общий анод
- Габариты изделия: длина 95 X ширина 89 X высота 26 мм.
- Вес изделия без упаковки (НЕТТО): 160г.
- Энергопотребление в режиме ожидания: <1Вт.
- Максимальная нагрузка: 6 Ампер на каждый цвет (канал)
- Выходная мощность при напряжении: 216Ватт при 12 Вольт DC, 432 Ватт при 24 Вольт DC

Схема подключения:

Для установки RGB контроллера рекомендуется воспользоваться услугами квалифицированного специалиста!

Напряжение RGB-лент, контроллера и источника постоянного напряжения должны совпадать!



Input AC 110 ~220V	Источник. Переменный ток 110В ~220 В
Power Supply	Источник постоянного напряжения
DC12~24V	Постоянный ток 12~24В
LED CONTROLLER	RGB контроллер
LED Strip	Светодиодная RGB лента

Функциональные кнопки дистанционного пульта:

Кнопки дистанционного пульта	Назначение кнопок дистанционного пульта
	Включить / Выключить
	Пауза/пуск
	Яркость +/-
	кнопка увеличения яркости +; кнопка уменьшения яркости -

	Функциональные кнопки выбора фонового освещения	Позволяет выбрать необходимый оттенок свечения
	Кнопки для самостоятельной настройки нужного уровня освещения	Позволяет выбрать необходимый уровень яркости свечения
	Кнопки самостоятельной установки нужной модуляции освещения	Позволяет настроить необходимый оттенок освещения, а также сохранить личные настройки, нажав на эту кнопку повторно. В следующий раз для того чтобы включить сохраненный режим освещения - нажмите на эту кнопку.
	Кнопка быстрого запуска	Быстрая смена цветов свечения
	Кнопка медленного запуска	Медленная смена цветов свечения
	Автоматический режим смены режимов освещения	Позволяет осуществлять автоматическую смену режимов освещения
	Кнопка вспышки	Быстрая смена цветов
	Функциональная кнопка запуска динамического режима затухания семичетной подсветки	Запускает режим динамической смены цветов свечения (7 цветов)
	Функциональная кнопка запуска динамического режима затухания трехцветной подсветки	Запускает режим динамической смены цветов свечения (3 цвета)
	Функциональная кнопка запуска динамического режима быстрой смены семи цветов	Запускает режим быстрой смены цветов свечения (7 цветов)
	Функциональная кнопка запуска динамического режима быстрой смены трех цветов	Запускает режим быстрой смены цветов свечения (3 цвета)

Внимание!

1. Данное изделие питается от источника постоянного напряжения 12-24 Вольт.
2. Подводящий провод должен подключаться в соответствии с существующей схемой подключения изделия.
3. НЕ используйте RGB контроллер после сильного падения или при наличии внешних повреждений. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.
4. Перегрузка контроллера запрещена.

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

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

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.
Джеперал Лайтинг Ко., ЛТД.
Шукжан руд 33, Коснамен, КНР

Поставщик в РФ (Импортер):
ООО «Сонс Логистик»
117042, г. Москва, Черечский проезд, д. 120
www.general-lamp.ru info@general-lamp.ru

3. Сертификация

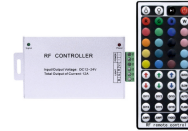
Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.

Модель	Дата изготовления	Дата продажи	Печать магазина

БҰЙЫМ ТӨЛҚҰЖАТЫ



RGB арқындотты олактарын басқаруға арналған RGB-контроллер



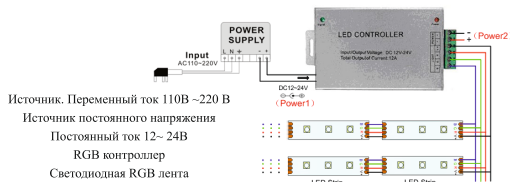
GDC-RGB-216-R-IP20-12

Техникалық өлшемдері:

- Жұмыс температурасы: -20C-ден +60C-ге дейін
- Кіргізетін кернеуі: 12-24 Вольт тұрақты ток
- Қосылу әдісі: ортақ анодпен
- Бұйымның пішіндері: ұзындығы 95 X ені 89 X биіктігі 26 мм.
- Бұйымның қаптамасыз салмағы (ТАЗА): 160г.
- Статикалық энергия тұтынуы:<1Вт.
- Шығарудағы ток күші: әрбір арнаға 6 Ампер
- Кернеу кезіндегі шығаратын қуаты: 216 Ватт 12 Вольт DC кезінде; 432 Ватт 24 Вольт DC кезінде

Бұйымды қосу сұлбасы:

RGB контроллерді орнату үшін білікті маманның қызметтерін пайдалану ұсынылады. Назар аударыңыз! Қатты құлағаннан кейін немесе сыртқы бұлінудері болған кезде контроллерді пайдаланбаңыз. Ақаулық болған жағдайда білікті маманға хабарласыңыз.



Input AC 110 ~220V	Көзі. Айнымалы ток 110В ~220 В
Power Supply	Коректендіру блогы
Power1 DC12~24V	Коректендіру көзі 1 Тұрақты ток 12~24В
LED CONTROLLER	Жоғары жиілікті жарықдиодты контроллер
POWER2	Коректендіру көзі 2
LED Strip	Жарықдиодты жолақ

Қашықтық пультының қызметтік батырмалары:

Қашықтық пультының батырмалары	Қашықтық пультының батырмаларының міндеті
	Іске қосу / Сөндіру
	Құрылғыны уақытша тоқтату батырмасы (пауза)
	жарықтықты ұлғайту батырмасы +; жарықтықты азайту батырмасы -

	Өңдік жарықтандыруды таңдаудың қызметтік батырмалары	Қажетті өңдік жарықтандыруды таңдау үшін осы батырмалардың кез-келгенін басыңыз
	Қажетті жарықтандыру деңгейін өз бетімен баптауға арналған батырмалар	Қажетті жарықтандыру деңгейін баптау үшін осы батырмалардың біреуін басыңыз
	Қажетті жарықтандыру модуляциясын өз бетімен баптауға арналған батырмалары	Жарықтандырудың қажетті реңі баптау үшін осы батырмалардың біреуін басыңыз, сіз осы батырмаға қайтадан басып, жеке баптауларды сақтай аласыз. Келесі жолы сақталған жарықтандыру режимін іске қосу үшін - осы батырманы басыңыз.
	Жылдам іске қосу батырмасы	Бұйымның қажетті жұмыс режимінің іске қосылуы жылдам болуы үшін осы батырмаға басыңыз
	Бауу іске қосу батырмасы	Бұйымның қажетті жұмыс режимінің іске қосылуы бауу болуы үшін осы батырмаға басыңыз
	Жарықтандыру режимдерінің автоматты ауысуы режимі	Жарықтандыру режимдерінің ауысуы автоматты болуы үшін осы батырмаға басыңыз
	Жарқыл батырмасы	Сіздің модуляцияңызға жарқын ақ жарқылды қосу үшін осы батырманы басыңыз
	Жеті түсті көмескілеудің ошуының динамикалық режимін іске қосудың қызметтік батырмасы	Жеті түсті көмескілеудің ошуының динамикалық режимін іске қосу үшін осы батырманы басыңыз
	Үш түсті көмескілеудің ошуының динамикалық режимін іске қосудың қызметтік батырмасы	Үш түсті көмескілеудің ошуының динамикалық режимін іске қосу үшін осы батырманы басыңыз
	Жеті түсті жылдам ауысуының динамикалық режимін қызметтік батырмасы	Жеті түсті жылдам ауысуын іске қосу үшін осы батырманы басыңыз
	Үш түсті жылдам ауысуының динамикалық режимін қызметтік батырмасы	Үш түсті жылдам ауысуын іске қосу үшін осы батырманы басыңыз

Назар аударыңыз!

1. Берілген бұйым шығаратын кернеуі 12-24В тұрақты тоғы бар қоректендіру блогынан қоректенеді.
2. Жеткізетін сым бұйымды қосудың сұлбасына сәйкес қосылуы керек.
3. Контроллердің асыра үкелудіңе тыйым салына!

*Бұйымның қаптамасында берілген контроллер түрі үшін максималды тұтынатын қуаты көрсетілген. Өндіруші бұйымның негізгі өлшемдерін нашарлатпайтын бұйымның құрылымына өзгертулер мен жетілдірулер енгізу құқығын сақтайды.

1. Қаптаманың міндеттемелері

General Lighting Systems сауда белгісін GDC сериясының контроллер орнату және пайдалану ережелерін орындаған, пломбалардың бүтіндігін сақтаған кезде, сонымен қатар бұйымды сағып алуы раястайтын құжаттарды ұсынған кезде кепілдемесі айға беріледі

2. Жасаушысы туралы ақпарат

Жасаушы: General Lighting Co., LTD.
Джеперал Лайтинг Ко., ЛТД.
Шукжан руд 33, Коснамен, КНР

РФ-на еткізуші (Импорртаушы):
«Сонс Логистик» ЖШҚ
117042, Мәскеу, Черечский өте жолы, 120 үй
www.general-lamp.ru info@general-lamp.ru

3. Сертификация

General Lighting Systems барлық өнімі Келендік Одақтың Техникалық регламентінің КО ТР 004/2011 «Төмен вольтті құрылғылардың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік сәйкестілігі» талаптарына сәйкес келеді. Сертификация туралы ақпарат жеке қаптамға басылған.

Модель	Жасалу уақыты (қорысуына басылған)	Сату уақыты	Дүкен мөрі