

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Диммер для светодиодной ленты с радиопультом



МОДЕЛЬ: GDD-96-R-IP20-12

1. Краткое описание:

Диммер представляет собой устройство для регулировки яркости одноцветной светодиодной ленты 12/24 В DC. Управление осуществляется при помощи радиочастотного пульта дистанционного управления, что позволяет выбрать оптимальный уровень яркости свечения ленты.

Технические параметры:

- Рабочая температура: от -20°C до 60°C
- Входное напряжение: 12В~24В постоянного тока
- Выходное напряжение: 12В~24В постоянного тока
- Выход: 1 канал
- Метод подключения: общий анод
- Максимальный выходной ток: 8 Ампер
- Диапазон нагрузки: 96 Ватт при 12 Вольт DC; 192 Ватт при 24 Вольт DC
- Энергопотребление в режиме ожидания: <1 Ватт

2. Метод подключения:

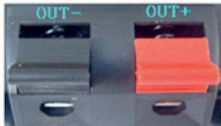
Для установки диммера рекомендуется воспользоваться услугами квалифицированного специалиста.

Подключение входящего сигнала:



Подключите кабель при помощи зажимов-клемм красный (+), черный (-) на соответствующие клеммы, предназначенные для входящего сигнала.

Подключение выходного сигнала:



Подключите кабель при помощи зажимов-клемм красный (+), черный (-) на соответствующие клеммы, предназначенные для выходного сигнала.

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

3. Инструкция по эксплуатации:

- В первую очередь подсоедините провод питания к входным клеммам, после чего подключите провод на выходные клеммы устройства. **Во избежание короткого замыкания рекомендуется проверить надежность всех подключений перед подключением устройства к сети.**
- Внимание! Подключать нагрузку только при отключенном питании!**

- Значения функциональных клавиш дистанционного радиопульта:

Обозначения	Название кнопки	Функция
	Включить/Выключить	Данные кнопки позволяют включать или выключать устройство в любом режиме работы.

	Яркость ±	Позволяет регулировать яркость (увеличить/уменьшить) для получения требуемого уровня яркости
	Кнопки быстрой настройки яркости	Позволяют установить необходимый уровень яркости 100%, 75%, 50% или 25%, соответственно, нажав одну из этих четырех кнопок.
	Кнопки отложенного выключения	Позволяет установить автоматическое выключение ленты через: 10 s – 10 секунд, 30 s – 30 секунд, 1 min – 1 минута.

- Инструкция по подбору кода: каждый диммер имеет свой уникальный код, согласованный с входящим в комплект дистанционным пультом (идентификационный код (ID) для диммера и для дистанционного пульта одинаковый), если пользователю потребуется снова подобрать код, то нужно нажать на быструю кнопку 25% в течение 3 секунд после подключения диммера к источнику питания.

- Кроме этого, можно управлять одним диммером при помощи двух дистанционных пультов (установка общего идентификационного кода), пользователь может одновременно использовать один из этих дистанционных пультов для работы с диммером. Если можно подобрать код на дистанционном пульте для управления работой нескольких контроллеров, то можно настроить работу пульта для управления работой нескольких диммеров.

Типовая схема подключения изделия:



Внимание!

1. Данное изделие питается от блока питания постоянного тока с выходным напряжением 12 Вольт/24 Вольт, использование блоков питания с другим выходным напряжением категорически запрещается.

2. Подводящий провод должен подключаться в соответствии с цветовой маркировкой контактов и существующей схемой подключения изделия.
3. Перегрузка диммера запрещена!

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

4. Гарантийные обязательства

На диммеры торговой марки General Lighting Systems серии GDD предоставляется гарантия 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и использования диммера, сохранения целостности пломб, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

5. 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

6. 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

БҰЙЫМ ТӨЛҚҰЖАТЫ



Радиопульты бар жарықдиодты жолаққа арналған диммер



МОДЕЛЬ: GDD-96-R-IP20-12

1. Қысқаша сипаттамасы:

Диммер 12/24 В DC біртүсті жарықдиодты жолағының жарықтығын реттеуге арналған құрылғы болып табылады. Басқару қашықтан басқарудың радиожиілікті пультының көмегімен жүзеге асырылады, бұл жолақтың жану жарықтығының оптималды деңгейін таңдауға мүмкіндік береді.

Техникалық өлшемдері:

- Жұмыс температурасы: -20°C-ден 60°C-ге дейін
- Кірізетін кернеуі: 12В~24В тұрақты ток
- Шығаратын кернеуі: 12В~24В тұрақты ток
- Шығу: 1 арна
- Қосылу әдісі: ортақ анод
- Максималды шығарылатын ток: 8 Ампер
- Жүктеу ауқымы: 96 Ватт 12 Вольт DC кезінде; 192 Ватт 24 Вольт DC кезінде
- Күту режиміндегі энергияны тұтыну: <1 Ватт

2. Қосылу әдісі:

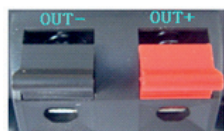
Диммерді орнату үшін білікті маман қызметтерін пайдалану ұсынылады

Кіргізетін сигналды қосу:



Кабельді қысқыш-клеммалардың қызыл (+), қара (-) көмегімен кіргізетін сигнал үшін арналған сәйкес клеммаларға қосыңыз

Шығаратын сигналды қосу:



Кабельді қысқыш-клеммалардың қызыл (+), қара (-) көмегімен шығаратын сигнал үшін арналған сәйкес клеммаларға қосыңыз.

Назар аударыңыз! Диммерді қатты құлағаннан кейін немесе сыртқы бүлінулері болған жағдайда пайдаланбаңыз. Ақаулық болған жағдайда білікті маманға хабарласыңыз.

1. Пайдалану бойынша нұсқаулық:

- Бірінші кезекте қоректендіру сымын кіргізетін клеммаларға қосыңыз, содан кейін сымды құрылғының шығаратын клеммаларына қосыңыз. **Қысқа тұйықталуға жол бермеу үшін құрылғыны желіге қосу алдында, барлық қосылымдардың сенімділігін тексеру ұсынылады.**

Назар аударыңыз! Қоректендеру сөндірулі болған кезде ғана жүктеуді қосуға болады!

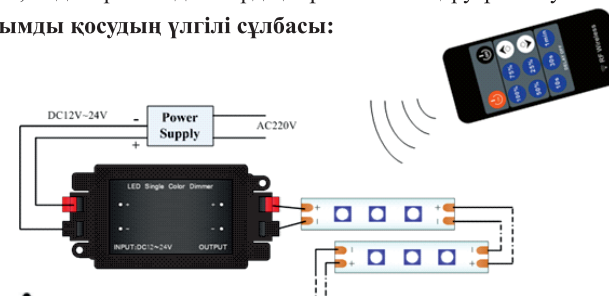
- Қашықтық радиопульттың қызметтік пернелерінің мәндері:

	Жарықтық ±	Қажетті жарықтық алу үшін жарықтығын реттеуге (ұлғайтуға/азайтуға) мүмкіндік береді
	Жарықтықты жылдам баптау батырмалары	Осы төрт батырманың біреуін басып, қажетті жарықтық деңгейін сәйкесінше 100%, 75%, 50% немесе 25% етіп белгілеуге мүмкіндік береді.
	Кейінге қалдырып сөндіру батырмалары	Жолақтың автоматты сөнуін: 10 s – 10 секунд, 30 s – 30 секунд, 1 min – 1 минут етіп белгілеуге мүмкіндік береді.

- Кодты таңдау бойынша нұсқаулық: әр диммердің жинаққа кіретін қашықтық пультымен келісілген өзіндік бірегей коды бар (диммерге арналған және қашықтық пультке арналған идентификациялық код (ID) бірдей), егер пайдаланушыға кодты қайтадан таңдау қажет болса, онда диммерді қоректендіру көзіне қосқаннан кейін жылдам батырмасына 3 секунд бойы басып тұру керек.

- Бұдан басқа, бір диммерді екі қашықтық пультпен басқаруға болады (ортақ идентификациялық кодты белгілеу), пайдаланушы осы қашықтық пультарының біреуін диммермен жұмыс істеу үшін бірауқытта пайдалана алады. Егер бірнеше контроллердің жұмысын басқару үшін кодты таңдау мүмкін болса, онда бірнеше диммердің жұмысын басқару үшін пульты баптауға болады.

Бұйымды қосудың үлгілі сұлбасы:



Назар аударыңыз!!

1. Берілген бұйым шығаратын кернеуі 12 Вольт/24 Вольт тұрақты токтың қоректендіру блогынан қоректенеді, басқа шығаратын кернеуі бар қоректендіру блоктарын пайдалануға қатаң тыйым салынады.

2. Тартылатын сым түйіспелердің түстік белгіленуіне және бұйымның қосылу сұлбасына сәйкес қосылуы керек.

3. Диммердің асыра жүктелуіне тыйым салынған!

* Бұйымның қаптамасында берілген диммердің түрі үшін максималды тұтынатын қуаты көрсетілген

4. Кепілдеме міндеттемелері

General Lighting Systems сауда белгісінің GDD сериясының диммерлеріне диммерді орнату және пайдалану ережелерін орындаған, пломбалардың бүтіндігін сақтаған кезде, сонымен қатар бұйымды сатып алуды растайтын құжаттарды ұсынған кезде кепілдеме 12 айға беріледі.

5. Жасаушысы туралы ақпарат

Жасаушы:

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

РФ-на жеткізуші (Импорттаушы)

«Сонэс Логистик» ЖШҚ
117042, Мәскеу, Чечерский өтпе жолы, 120 үй
www.general-lamp.ru * info@general-lamp.ru

6. Сертификация

General Lighting Systems барлық өнімі Кедендік 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 қаптамаға басылған.

Белгіленуі	Батырма Атауы	Қызметі
	Іске қосу/сөндіру	Берілген батырмалар құрылғыны кез-келген жұмыс режимінде іске қосуға немесе сөндіруге мүмкіндік береді.

Модель	Дата изготовления	Дата продажи	Печать магазина