

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку мини-контроллера торговой марки LAMPER!

Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

Основные характеристики:

Артикул	Тип свечения	Напряжение питания	Наличие пульта	Канал передачи данных	Кол-во кнопок
143-106	RGB	12/24 В	нет	-	3
143-106-1	RGB	12/24 В	да	Инфракрасный	6
143-106-2	RGB	12/24 В	да	Радио	10
143-106-3	RGB	12/24 В	да	Радио	20
143-106-4	RGB	12/24 В	да	Радио	17
143-106-5	RGB	12/24 В	да	Инфракрасный	44

Описание и назначение

RGB мини-контроллер предназначен для программного управления режимами работы светодиодных источников света с напряжением питания 12/24 В постоянного тока. В состав контроллера входит блок контроллера и пульт дистанционного управления (у арт. 143-106 пульт не предусмотрен). Управление подсветкой осуществляется посредством беспроводного пульта. С его помощью можно регулировать цвет, яркость, режим переключения цвета и скорость смены цвета. У арт. 143-106 управление осуществляется с помощью трех кнопок на корпусе блока. Компактные размеры и малый вес контроллеров позволяют создавать скрытую подсветку, прятать их вместе с кабелем в узких нишах, устанавливая за стенкой, в щитке, скрывая за подвесными и натяжными потолками.

Технические характеристики:

- диапазон нагрузки – 0-144 Вт
- напряжение питания – 12/24 В DC (постоянный ток)
- выходное напряжение – 12/24 В DC (постоянный ток)
- максимальный выходной ток – 6 А
- диапазон рабочих температур окружающей среды – -20...+60 °С
- степень защиты от влаги и пыли – IP23

Порядок установки и использования

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений.

Контроллер питается постоянным напряжением 12/24 В и снабжен соединительным проводом с разъемом (5,5x2,1 мм) «гнездо». Питание подается через соединительный провод от адаптера или от блока питания через разъем или переходник со стандартным штырьковым разъемом (5,5x2,1 мм) «штекер». Пульт контроллера питается от сменной батарейки CR2025. Перед использованием пульта извлеките пластиковую защитную пластину, предохраняющую батарейку пульта от преждевременного разряда.

Выход на светодиодный источник света выполнен в виде разъема 4 pin (гнездо). При подключении к контроллеру источника питания и светодиодных источников света необходимо строго соблюдать полярность.

Для соединения контроллера и светодиодной ленты следует использовать соединительный коннектор для RGB светодиодных лент и контроллеров (в комплект не входит).

Меры безопасности и правила эксплуатации

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Монтаж и подключение осуществляются при выключенном питании сети.
- Подключение контроллера к сети 220 В приведет к выходу оборудования из строя. Для его подключения необходимо использовать адаптер или блок питания.
- Общая мощность светодиодных источников света не должна превышать заявленную мощность контроллера, в противном случае изделие может выйти из строя.
- Не погружайте изделие в воду и не допускайте попадания на него жидкостей.
- Данное изделие не является игрушкой. Не допускайте детей к монтажу и использованию изделия.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.
- При обнаружении неисправности обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла, в местах повышенной влажности, не оборачивайте его. В противном случае необходимо использовать принудительную вентиляцию.
- Изделие не предназначено для уличного использования.
- Изделие безопасно при использовании по назначению.
- Данное изделие соответствует требованиям безопасности: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Транспортировка и хранение

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+40 °С.
- При соблюдении описанных выше требований срок хранения изделия не ограничен.

Утилизация

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Обращаем ваше внимание, что изделия, производимые под торговой маркой LAMPER, постоянно модернизируются. Компания оставляет за собой право изменять размеры изделий, а также улучшать их технические характеристики и внешний вид.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Номер партии	
Место продажи	
Дата продажи	
Дата обмена	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.

Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Лин'ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd».

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа».

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д.11.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

