



СВЕТОДИОДНЫЙ ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ РЕФЛЕКТОР

"ПАРБАЛАЗЕР"

LPC007

LPC007-H

LPC008

LPC008-H

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- ♦ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- ♦ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ♦ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или использовать предохранитель другого номинала.
- ♦ Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как снятие крышек может подвергнуть Вас опасности электрошока и другим рискам.
- ♦ Позвольте квалифицированным специалистам заняться ремонтом. Ремонт необходим в том случае, если устройство каким-либо образом было повреждено, например если был поврежден штепсель или шнур питания, в устройство попала жидкость или посторонние объекты, устройство было подвержено воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или было уронено.
- ♦ Не удаляйте средства безопасности с поляризованного штепселя или штепселя с заземлением. Поляризованный штепсель это штепсель, один из щупов которого шире другого (*при питании от 110 вольт*). Штепсель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штепсель не подходит к розетке питания, проконсультируйтесь с электриком по поводу замены розетки.
- ♦ Не пользуйтесь усилителем в сырых или влажных условиях.
- ♦ Шнур питания следует отключить от розетки, если Вы не пользуетесь устройством в течение долгого промежутка времени.
- ♦ Не наступайте на шнур и избегайте перегибов, особенно близко к штепселю и гнезду устройства.
- ♦ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, выключатель самого устройства останется в положении **ВКЛЮЧЕНО**.

ВВЕДЕНИЕ

Нам очень приятно, что вы решили приобрести светодиодный параболический рефлектор производства компании Big Dipper.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию пользователя. Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. В случае возникновения проблем, обращайтесь к техническому специалисту или местному дилеру.
2. Запрещается публиковать содержание данного руководства или передавать его посторонним.
3. Данное руководство предназначено только для предоставления актуальной информации и может быть изменено в любое время без предварительного уведомления.
4. Не пытайтесь самостоятельно модернизировать устройство.

УСТАНОВКА

1. Перед установкой и обслуживанием убедитесь, что устройство выключено. Проверьте, чтобы пространство вокруг устройства хорошо вентилировалось
2. Устройство предназначено для эксплуатации в помещении. Не подвергайте продукт длительному воздействию влажной среды.
3. При эксплуатации и обслуживании данного устройства следует избегать контакта с водой. При необходимости использовать устройство на улице, примите меры для гидроизоляции.
4. Обслуживание и ремонт устройства должны проводить только квалифицированные специалисты.
5. Пожалуйста, не смотрите на работающее устройство в течение длительного времени, это небезопасно для здоровья ваших глаз.
6. Регулярно протирайте рабочую поверхность устройства чистой тканью.

УПРАВЛЕНИЕ

По умолчанию включается режим стробоскопа, на дисплее значение "0000". Нажмите кнопку MENU, чтобы переключиться в режим трансформации. Кнопками UP и DOWN выберите нужный эффект. Нажмите ENTER для подтверждения.

№	Дисплей	Значение	Описание
1	000	000	Свет выключен
2	r255	000-255	Настройка красного, от темного к яркому
3	G255	000-255	Настройка зеленого, от темного к яркому
4	b255	000-255	Настройка синего, от темного к яркому
5	rGbu	-	Все цвета включены
6	Pi12	-	Редактирование программы
7	Nod1	1/4	Режим каналов 4 из 7 и настройки RGB
8	TH90	64-99	
9	TI70	60-95	
10	P220	50-250	
11	Fu24	24/36	
12	Ft55	45-70	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметры \ Модель	LPC007	LPC007-H	LPC008	LPC008-H
Источник света	54x3Вт 3-в-1		54x1,5Вт 3-в-1	
Срок эксплуатации	Не менее 50 000 часов			
Питание	Переменное 100-240В, 50/60Гц			
Потребляемая мощность	180 Вт		90 Вт	
Режим	Авто/Аудио/DMX/Мастер-ведомый			
DMX каналов	7		3	
Эффекты	Смена цвета, стробоскоп			
Габариты, мм	235x235x295	235x235x305	235x235x295	235x235x305
Вес	2,1 кг		2,3 кг	

УПРАВЛЕНИЕ DMX

Режим 7 каналов		
Канал	Функция	Описание
CH1	Общее затемнение	Управление яркостью всех цветов (RGB), от темного к яркому
CH2	Затемнение красного	Яркость красного цвета, от темного к яркому
CH3	Затемнение зеленого	Яркость зеленого цвета, от темного к яркому
CH4	Затемнение синего	Яркость синего цвета, от темного к яркому
CH5	Стробоскоп	Меняет скорость вспышек стробоскопа от медленного к быстрому
CH6	Выбор	0-50: затемнение DMX; 51-100: вывод цвета (8 типов); 101-150: изменение; 151-200: трансформация; 201-250: пульсация; 251-255: АУДИО (используется CH6 с CH7)
CH7	Скорость CH6 0-250	скорость, от медленного к быстрому
	0-30	Режим АУДИО, Красный
	31-60	Режим АУДИО, Зеленый
	61-92	Режим АУДИО, Синий
	93-123	Режим АУДИО, Белый
	124-154	Режим АУДИО, Желтый
	155-185	Режим АУДИО, Фиолетовый
	186-216	Режим АУДИО, Смена
	217-247	Режим АУДИО, Белый
248-255	Режим АУДИО, Смена цвета	
Режим 3 канала		
CH1	Затемнение красного	Яркость красного цвета, от темного к яркому
CH2	Затемнение зеленого	Яркость зеленого цвета, от темного к яркому
CH3	Затемнение синего	Яркость синего цвета, от темного к яркому

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ МЕНЮ

МЕНЮ	ЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
d001	001-512	Режим DMX 3 канала
A001	001-512	Режим DMX 7 каналов
r255	000-255	Настройка красного, от темного к яркому
G255	000-255	Настройка зеленого, от темного к яркому
b255	000-255	Настройка синего, от темного к яркому
FN99	01-99	Скорость стробоскопа, от медленного к быстрому
CL01	01-08	Вывод 8 цветов
CC99	01-99	Смена цвета, от медленного к быстрому
DE99	01-99	Трансформация цвета, от медленного к быстрому
CP99	01-99	Пульсация цвета
SU01	01-09	режим: 1-8 цвета стробоскопа, 9 переход цвета

Аксессуары: Шнур питания, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ: В целях улучшения качества продукции, характеристики и внешний вид устройства могут быть изменены без уведомления.

Электроосветительная установка отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Гарантийный срок 6 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

Гарантийный срок продлевается на время нахождения устройства в ремонте. Отметка о продлении вносится в паспорт.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные не соблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей
- механические повреждения, произошедшие по вине покупателя.

Наименование	Установка электроосветительная не бытового назначения	
Производитель	BIG DIPPER INVESTMENT CO., LIMITED Адрес: No. 42, Caiyun Road, Longteng Industrial Area, Ailian, Longgang District, Shenzhen, P.R. China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка(маркировка)	BIG DIPPER	
Маркировка модели (model)	LPC007 LPC007-H LPC008 LPC008-H	
Импортер в Российскую Федерацию:	«ООО «Лютнер СПб» 195279, г. Санкт-Петербург, ул.Передовиков, д.19 лит.А пом.6Н, Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 327-15-44 www.LUTNER.ru	
Наименование (модель)		
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		

Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С условиями гарантии ознакомлен:

Покупатель _____