



СВЕТОДИОДНЫЙ ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ РЕФЛЕКТОР
"ПАРБАЛАЙЗЕР"

LP005

LP008

Lutner
music company

www.LUTNER.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- ♦ 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, включатель 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. Не пытайтесь самостоятельно модернизировать устройство.

УПРАВЛЕНИЕ

МЕНЮ	ЗНАЧЕНИЕ
D001-D512	Режим DMX, измените значение вверх или вниз
CC01-CC64	Выбор цвета, выберите числовое значение
RB01-RB16	Цветовой оттенок, меняет скорость изменения оттенка от медленного к быстрому
PL01-PL16	Пульсирующая трансформация цвета, меняет скорость пульсации от медленного к быстрому
SD01-SD16	Переход цвета, меняет скорость перехода от медленного к быстрому
FL01-FL16	Стробоскоп, меняет скорость от медленного к быстрому
Sound	Режим управления АУДИО
R000-R255	Устанавливает яркость красного цвета, измените значение вверх или вниз
G000-G255	Устанавливает яркость зеленого цвета, измените значение вверх или вниз
B000-B255	Устанавливает яркость синего цвета, измените значение вверх или вниз

ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ – УПРАВЛЕНИЕ

Клавиша	Иллюстрация	Значение
[MENU]	Function	Управление DMX / выбор цвета / выбор оттенка / пульсация / переход / АУДИО / ручной режим
[UP]	Up	Увеличить значение
[DOWN]	Down	Уменьшить значение
[ENTER]	Enter	Клавиша подтверждения, после нажатия все настройки сохраняются

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметры	Модель	LP005	LP008
Источник света		18x1Вт/6Кр 63ел 6Син	18x0,5Вт/6Кр 63ел 6Син
Срок эксплуатации		Не менее 50 000 часов	
Питание		Переменное 100-220В, 50/60Гц	
Потребляемая мощность		24 Вт	18 Вт
Режим		Авто/Аудио/DMX/Мастер-ведомый	
Эффект		Очень простое управление, мягкий дизайн, отсутствие мерцания или дрожи при затемнении, адаптируется для фотографирования, телевизионной студии, где есть жесткие требования к освещению	
DMX каналов		7	
Габариты		190 x 140 x 190 мм	
Вес		0,92 кг	

УПРАВЛЕНИЕ DMX

Канал	Значение	Функция
1	0-255	Управление яркостью цвета (эта настройка используется совместно с каналами 2, 3 и 4)
2	0	Красный цвет выключен
	1-255	Яркость красного цвета, от темного к яркому
3	0	Зеленый цвет выключен
	1-255	Яркость зеленого цвета, от темного к яркому
4	0	Синий цвет выключен
	1-255	Яркость синего цвета, от темного к яркому
5	0-7	Нет вспышек стробоскопа
	8-255	Меняет скорость вспышек стробоскопа от медленного к быстрому
6	0-10	Ручное управление (каналы 1-5)
	11-60	Выбор цвета (цвет контролируется каналом 7)
	61-110	Цветовой оттенок (цвет контролируется каналом 7), чем больше значение, тем быстрее меняется оттенок
	111-160	Пульсирующая трансформация цвета, (скорость контролируется каналом 7), чем больше значение, тем быстрее
	161-210	Переход цвета, (скорость контролируется каналом 7), чем больше значение, тем быстрее
	211-255	Режим Аудио
7	0-255	Выбор цвета / цветового оттенка (чем выше значение, тем быстрее)

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». Маркирование устройства: модели, торговой марки, знаком соответствия ТР ТС производится на потребительской упаковке. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. 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	
Производство	Завод-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	BIG DIPPER	EAC
Маркировка модели (model)	LP005 / LP008	
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	
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		

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

Покупатель _____