



СВЕТОДИОДНЫЙ ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ РЕФЛЕКТОР  
"ПАРБАЛАЙЗЕР"

LP001

Lutner  
music company

[www.LUTNER.ru](http://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 | ОПИСАНИЕ   |
|-----------|----------|--|
| СС        | 1-99     | Переход цвета, меняет скорость перехода от медленного к быстрому             |
| СР        | 1-99     | Цветовой оттенок, меняет скорость изменения оттенка от медленного к быстрому |
| DEOO      | 1-99     | Режим АВТО   |
| BEBE      | 1-99     | Режим АУДИО  |
| R001-R255 |          | Устанавливает яркость красного цвета, измените значение вверх или вниз       |
| G001-G255 |          | Устанавливает яркость зеленого цвета, измените значение вверх или вниз       |
| B001-B255 |          | Устанавливает яркость синего цвета, измените значение вверх или вниз         |
| D001-D255 |          | Режим DMX, 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 LP001                  |
|-----------------------|-------------------------------|
| Источник света        | 3x54Вт/12Кр 183ел 18Син 6Б    |
| Срок эксплуатации     | Не менее 100 000 часов        |
| Питание               | Переменное 100-220В, 50/60Гц  |
| Потребляемая мощность | 180 Вт                        |
| Режим                 | Авто/Аудио/DMX/Мастер-ведомый |
| Эффект                | Смена цвета, стробоскоп       |
| DMX каналов           | 8                             |
| Габариты              | 255 x 255 x 365 мм            |
| Вес                   | 2,8 кг                        |

## УПРАВЛЕНИЕ DMX

| Канал   | Значение    | Функция   |
|---------|-------------|---|
| 1       | 1-255       | Управление яркостью цвета (эта настройка используется совместно с каналами 5, 6 или 7)                                    |
| 2       | 1-255       | Меняет скорость вспышек стробоскопа от медленного к быстрому (эта настройка используется совместно с каналами 5, 6 или 7) |
| 3       | 0-10        | Свет выключен   |
|         | 11-50       | Ручной выбор цвета  |
|         | 51-100      | Автоматический переход цвета  |
|         | 101-150     | Автоматическая смена цветового оттенка  |
|         | 151-200     | Автоматическая смена пульсирующей трансформации   |
| 201-255 | Режим Аудио |   |
| 4       | 1-255       | Устанавливает значение цвета, когда значение канала 3 установлено в диапазоне 11-50                                       |
| 5       | 0           | Красный цвет выключен   |
|         | 1-255       | Яркость красного цвета, от темного к яркому   |
| 6       | 0           | Зеленый цвет выключен   |
|         | 1-255       | Яркость зеленого цвета, от темного к яркому   |
| 7       | 0           | Синий цвет выключен   |
|         | 1-255       | Яркость синего цвета, от темного к яркому   |
| 8       | 0           | Белый цвет выключен   |
|         | 1-255       | Яркость белого цвета, от темного к яркому   |

Режим "Мастер-ведомый": присоедините кабель DMX, режим D001 ведомый, в то время как первый прожектор является мастером.

**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<br>Адрес: No. 42, Caiyun Road, Longteng Industrial Area, Ailian, Longgang District, Shenzhen, P.R. China                              |            |
| Производство                     | Завод-производитель: BIG DIPPER INVESTMENT CO.,LIMITED<br>Адрес: No. 42, Caiyun Road, Longteng Industrial Area, Ailian, Longgang District, Shenzhen, P.R. China         |            |
| Страна происхождения             | Китай   |            |
| Торговая марка                   | BIG DIPPER  | <b>EAC</b> |
| Маркировка модели (model)        | LP001   |            |
| 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<br>www.LUTNER.ru |            |
| Заводской серийный номер         |   |            |
| Дата продажи                     |   |            |
| Подпись продавца                 |   |            |
| Штамп продавца                   |   |            |

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

Покупатель \_\_\_\_\_