



**ДВУХЦВЕТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ РЕФЛЕКТОР  
"ПАРБАЛАЙЗЕР"**

**LC001-H, LC001-HB  
LC002-H, LC002-HB**

**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 электротшока 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 штепселью 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

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

## ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ – УПРАВЛЕНИЕ



MENU    UP    DOWN    ENTER

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

# УПРАВЛЕНИЕ

| № | Режим | Диапазон | Значение   |
|---|-------|----------|--|
| 1 | d001  | 001-512  | Установка адреса DMX, 2 независимых канала           |
| 2 | A001  | 001-512  | Установка адреса DMX, 4 независимых канала           |
| 3 | u255  | 000-255  | Теплый белый, от темного к яркому                    |
| 4 | C255  | 000-255  | Холодный белый, от темного к яркому                  |
| 5 | F005  | 000-255  | Стробоскоп, меняет скорость от медленного к быстрому |

## УПРАВЛЕНИЕ DMX

### Режим d001 2 независимых канала

| Канал | Функция                   | Описание                               |
|-------|---------------------------|--|
| CH1   | Теплый белый затемнение   | Настройка яркости, от темного к яркому |
| CH2   | Холодный белый затемнение | Настройка яркости, от темного к яркому |

### Режим A001 4 независимых канала

| Канал | Функция                   | Описание                                       |
|-------|---------------------------|--|
| CH1   | Затемнение "все в 1"      | Настройка яркости, от темного к яркому         |
| CH2   | Теплый белый затемнение   | Настройка яркости, от темного к яркому         |
| CH3   | Холодный белый затемнение | Настройка яркости, от темного к яркому         |
| CH4   | Стробоскоп "все в 1"      | Скорость стробоскопа, от медленного к быстрому |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Параметры            | Модель                        |                   |
|----------------------|-------------------------------|-------------------|
| Источник света       | LC001-H/ LC001-HB             | LC002-H/ LC002-HB |
| Срок эксплуатации    | Не менее 50 000 часов         |                   |
| Питание              | Переменное 100-220В, 50/60Гц  |                   |
| Номинальная мощность | 120Вт                         | 210Вт             |
| Угол наклона         | 60°                           | 78°               |
| Теплый белый         | 3200K                         |                   |
| Холодный белый       | 5600K                         |                   |
| Ra                   | ≥80                           | ≥90               |
| Режим                | Авто/Аудио/DMX/Мастер-ведомый |                   |
| DMX каналов          | 2/4                           |                   |

Режим "Мастер-ведомый": соедините 2 или более блока кабелем DMX. Настройте управляющий блок, остальным установите параметр d001.

**Аксессуары:** Шнур питания, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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