



**ДВУХЦВЕТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ РЕФЛЕКТОР
"ПАРБАЛАЙЗЕР"**

**LC001-Н, LC001-НВ
LC002-Н, LC002-НВ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧИТАЙТЕ 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**.

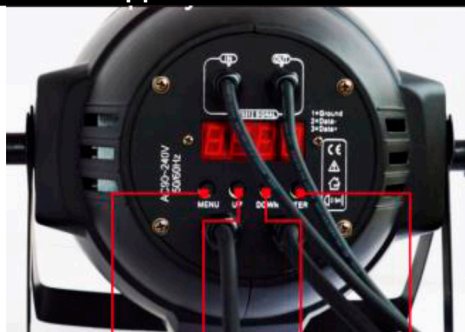
ВВЕДЕНИЕ

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

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. Перед 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.

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	LC001-Н/ LC001-НВ	LC002-Н/ LC002-НВ
Источник света	Светодиод COB/100Вт	Светодиод COB/200Вт
Срок эксплуатации	Не менее 50 000 часов	
Питание	Переменное 100-220В, 50/60Гц	
Номинальная мощность	120Вт	210Вт
Угол наклона	60°	78°
Теплый белый	3200К	
Холодный белый	5600К	
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.