



**СВЕТОДИОДНЫЙ ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ РЕФЛЕКТОР**  
**"ПАРБАЛАЙЗЕР"**  
**LPC015/LPC008N**  
**(с поддержкой функции RDM)**

**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 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.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Перед установкой и ремонтом устройства убедитесь, что питание устройства отключено. Пожалуйста, убедитесь, что окружающее пространство вокруг устройства хорошо вентилируется.
2. Это устройство предназначено для работы в помещении. Пожалуйста, не используйте этот продукт в течение длительного времени в условиях повышенной влажности.
3. Персонал, занимающийся установкой, эксплуатацией и техническим обслуживанием, должен быть ознакомлен с правилами эксплуатации устройства до начала работы с ним. Большая часть повреждений вызвана незнанием принципом работы и неправильной эксплуатацией устройства.
5. Пожалуйста, не смотрите на свет парбалайзера в течение длительного времени, чтобы не причинить вред глазом.
6. Всегда протирайте устройство чистой тряпкой.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА**

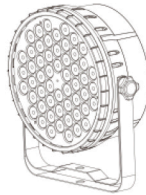
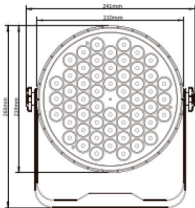
Три-в-одном парбалайзер, красный, зеленый и синий цвета.

Поддержка эффектов; скачки цвета, пульсирующие изменения цвета, градация цвета и стробоскопы; 54 миниатюрные полноцветные лампы мощностью 3Вт, ослепляющая яркость. Поддержка голосового управления, оснащен автономным приводом, поддержка многоканального режима работы, гибкие настройки.

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Свадебная вечеринка, выступление, многофункциональный зал, сцена, выставка, бар и так далее.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	LPC015	LPC008N
<b>Параметры</b>		
Источник света	54x3Вт 3-в-1	54x1,5Вт 3-в-1
Срок эксплуатации	Не менее 50 000 часов	
Максимальное количество устройств в цепи	100В AC/4 220В AC/8	100В AC/7 220В AC/15
Питание	Переменное 100~240В/50~60Гц	
Потребляемая мощность	150 Вт	90 Вт
Режим	Авто/Аудио/DMX/Мастер-ведомый	
DMX каналов	3/7	
Эффекты	Смена цвета, стробоскоп	
Габариты, мм	210x210x104	
Аксессуары	Кабель питания, руководство по эксплуатации	

**Предупреждение:** при подключении  $\geq 2$ шт. устройств, пожалуйста, замените кабель 1,0мм<sup>2</sup> на кабель с проводником из чистой меди вместо оригинального.

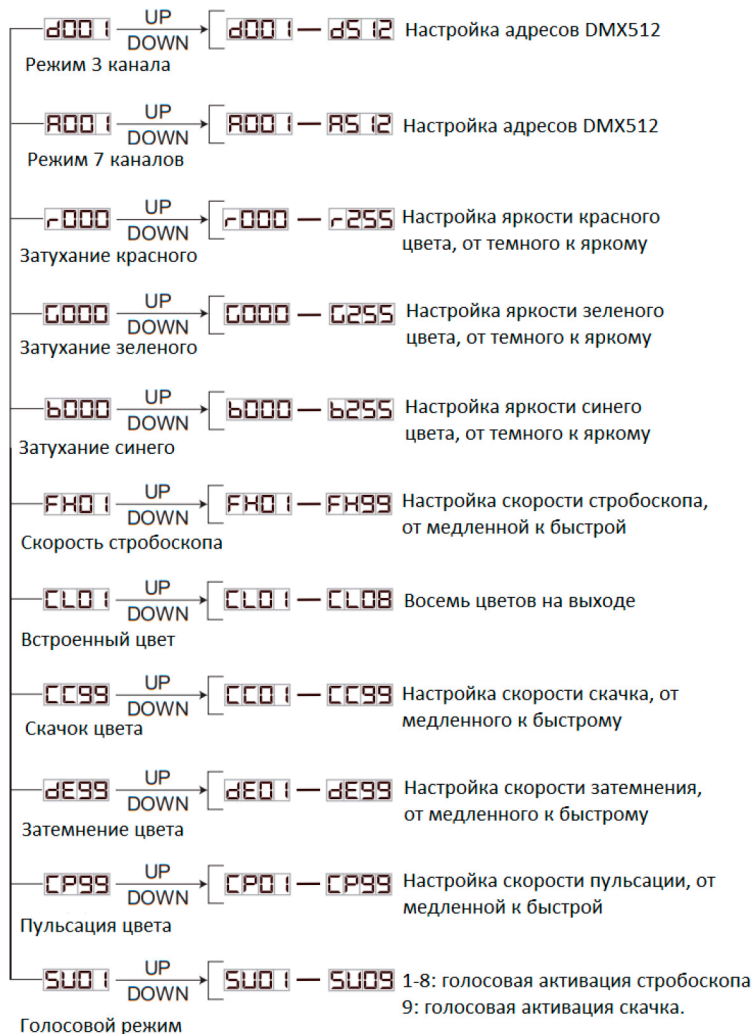
# УПРАВЛЕНИЕ DMX

## 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 0%-100%
CH3	Затемнение зеленого	Яркость зеленого цвета, от от 0%-100%
CH4	Затемнение синего	Яркость синего цвета, от от 0%-100%
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 скачка; 151-200: трансформация; 201-250: пульсация; 251-255: АУДИО (используется CH6 с CH7)
CH7	000-030	Режим АУДИО, Красный
	031-060	Режим АУДИО, Зеленый
	061-092	Режим АУДИО, Синий
	093-123	Режим АУДИО, Теплый 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

Канал	Функция	Описание
CH1	Затемнение красного	Яркость красного цвета, от 0%-100%
CH2	Затемнение зеленого	Яркость зеленого цвета, от от 0%-100%
CH3	Затемнение синего	Яркость синего цвета, от от 0%-100%



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