



**СВЕТОДИОДНЫЙ ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ РЕФЛЕКТОР
"ПАРБАЛАЙЗЕР"**

Модели

LPC007 / LPC007-H / LPC007-HG / LPC007-H

Plus /

LPC008 / LPC008S / LPC008-H / LPC60S

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 шупов которого шире другого (при питании от 110 вольт). Штепсель с заземлением оснащен двумя шупами и одним хвостовиком заземления. Широкий шуп 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, по всей длине, а также 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.

ВНИМАНИЕ

1. Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию пользователя. Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать 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.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед установкой и обслуживанием убедитесь, что питание выключено. Убедитесь, что вокруг устройства достаточно места для вентиляции.
2. Устройство предназначено для работы в помещении. Не используйте этот продукт во влажной среде в течение длительного времени.
3. При использовании и обслуживании данного устройства следует избегать контакта с водой. При использовании на открытом воздухе примите меры по гидроизоляции.
4. Персонал, занимающийся установкой, эксплуатацией и обслуживанием, должен быть знаком с характеристиками освещения. Большая часть ущерба возникает из-за незнания характеристик устройства.
5. Пожалуйста, не стойте лицом к светящемуся блоку в течение длительного времени, чтобы не вызывать дискомфорт глаз.
6. Протирайте устройство чистой тканью.

УПРАВЛЕНИЕ

Назначение кнопок:

MENU: функция; UP – увеличить DOWN – уменьшить ENTER – сохранить

Управление:

Нажимайте кнопку MENU, пока не увидите "0000" и первый стробоскоп. Нажмите UP/DOWN, чтобы изменить значения. Нажмите ENTER для подтверждения.

№	Контент	Значение	Описание функции
1	000	000	Все лампы выключены
2	r255	000-255	Текущая настройка красного, от малого к большому, от темного к яркому
3	G255	000-255	Текущая настройка зеленого, от малого к большому, от темного к яркому
4	b255	000-255	Текущая настройка синего, от малого к большому, от темного к яркому
5	rGbu	-	Все лампы включены
6	Pj12	-	Редактирование программы
7	Nod1	1/4	Отображение режима канала 4 – это 7-канальный режим регулировки RGB.

8	TH90	64-69	
9	T170	60-95	
10	P22	50-250	
11	Fu24	24/36	
12	Ft55	45/70	

УПРАВЛЕНИЕ DMX

Режим 3 канала

Канал	Значение	Описание
CH1	0-255	Настройка красного, от тёмного к яркому
CH2	0-255	Настройка зеленого, от тёмного к яркому
CH3	0-255	Настройка синего, от тёмного к яркому

Режим 7 каналов

Канал	Значение	Описание
CH1	0-255	Общее затемнение
CH2	0-255	Красный, от тёмного к яркому
CH3	0-255	Зеленый, от тёмного к яркому
CH4	0-255	Синий, от тёмного к яркому
CH5	0-255	Стробоскоп, от медленного к быстрому
CH6	0-50	DMX
	51-100	Выбор встроенного цвета (8 типов)
	101-150	Цветовой оттенок
	151-200	Трансформация
	201-250	Выбор встроенной пульсации
251-255	Звук	
CH7	0-255	Скорость канала CH6, от медленной к быстрой
	0-30	Красный, активация звуком
	31-60	Зеленый, активация звуком
	61-92	Синий, активация звуком
	93-123	Белый, активация звуком
	124-154	Желтый, активация звуком
	155-185	Фиолетовый, активация звуком
	186-216	Смена цвета, активация звуком
	217-247	Белый, активация звуком
248-255	Смена цвета, активация звуком	

ОПИСАНИЕ ЦИФРОВОГО МЕНЮ

№	Контент	Значение	Описание функции
1	d001	001-512	DMX512: режим 3 канала
2	A001	001-512	DMX512: режим 7 каналов
3	r255	000-255	Красный, от тёмного к яркому
4	G255	000-255	Зеленый, от тёмного к яркому
5	b255	000-255	Синий, от тёмного к яркому
6	FN99	01-99	Стробоскоп, от медленного к быстрому
7	CL01	01-08	Вывод 8 цветов
8	CS99	01-99	Смена цвета, от медленного к быстрому
9	DE99	01-99	Транзит цвета, от медленного к быстрому
10	CP99	01-99	Пульсирующая трансформация цвета
11	SU01	01-09	Режим: 1-8 - стробоскоп, 9 - смена цвета

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Параметры	LPC007	LPC007-H	LPC007-HG	LPC007-H PLUS
Источник света	54x3Вт 3-в-1			60x3Вт 3-в-1
Потребляемая мощность	180Вт		190Вт	
Кол-во юнитов	100В АС/8; 220В АС/16			
Срок эксплуатации	Не менее 50 000 часов			
Режим	Стробоскоп/Выбор цвета/Авто/Аудио/DMX/Мастер-ведомый			
DMX каналов	3/7			
Вес	1,9кг	2кг	2кг	2,6кг

Модель Параметры	LPC008	LPC008-H	LPC008S	LPC60S
Источник света	54x3Вт 3-в-1			60x3Вт 3-в-1
Потребляемая мощность	90Вт		60Вт	
Кол-во юнитов	100В АС/7; 220В АС/15			
Срок эксплуатации	Не менее 50 000 часов			
Режим	Стробоскоп/Выбор цвета/Авто/Аудио/DMX/Мастер-ведомый			
DMX каналов	3/7			
Вес	1,7кг	2,3кг	1,12кг	1,12кг

Шнур питания, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЯ

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 несоблюдением 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	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка(маркировка)	BIG DIPPER	
Маркировка модели (model)	LPC007, LPC007-H, LPC007-HG, LPC007-H Plus, LPC008, LPC008S, LPC008-H, LPC60S	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 www.lutner.ru	

Наименование (модель)	
Заводской серийный номер	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп продавца	

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

Покупатель_____