



LED Moving Beam Wash Light

SEVEN STARS®

**СВЕТОДИОДНАЯ УСТАНОВКА
"ДВИЖУЩИЙСЯ ЛУЧ"**

LM108

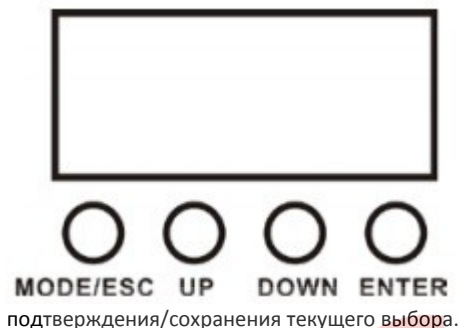
Lutner
music company

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**.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



[MODE/ESC] Используется для доступа к системе управления, а так же для перехода на предыдущий уровень меню.

[UP] Прокрутка пунктов меню и числовых значений в порядке убывания.

[DOWN] Прокрутка пунктов меню и числовых значений в порядке возрастания.

[ENTER] Используется для выбора и

подтверждения/сохранения текущего выбора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметры	Модель	LM108
Источник света		36 светодиодов * 3W (26 красный/10 зеленый/10 синий/8 белый)
Питание		Переменное 100-220В, 50/60Гц
Потребляемая мощность		150Вт
Режимы управления		Авто/Аудио/DMX/Мастер-ведомый
Каналов DMX		9/16
Габариты		260 x 165 x 265 мм
Вес, нетто/брутто		4,8/5,6 кг

УПРАВЛЕНИЕ

Параметр	Дисплей	Значение
Настройка контроллера DMX		
DMX SET	001-512	Установка адреса DMX
Настройка режима работы		
Show Mode	Dmx Mode	Управление контроллером DMX
	Fast Mode	Режим быстрого перемещения
	Slow Mode	Режим медленного перемещения
	Sound Mode	АУДИО режим
Sound Sence	0-99	Регулировка чувствительности звука
Настройка вращения мотора		
Pan	OFF	Вращение по оси X
Inverse	ON	Вращение по оси X в обратном направлении
Title	OFF	Вращение по оси Y
Inverse	ON	Вращение по оси Y в обратном направлении

Настройка цвета		
While balance	R 0-255	Яркость красного цвета
	G 0-255	Яркость зеленого цвета
	B 0-255	Яркость синего цвета
	W 0-255	Яркость белого цвета
Режим настройки каналов		
Channel SET	9	Режим 9 каналов DMX
	16	Режим 16 каналов DMX
Сброс настроек		
Default confirm	YES	Сброс всех настроек "по умолчанию"
Настройка инициализации		
Fixture REST	YES	Перезагрузка системы

УПРАВЛЕНИЕ DMX

Режим 9 каналов

Канал			Функция
1	0-255	PAN	Увеличивает настройку при прямом вращении, уменьшает при инверсии вращения.
2	0-255	TILT	Увеличивает настройку при прямом вращении, уменьшает при инверсии вращения.
3	0-255	General Dimming	Настройка общей яркости установки
4	0-255	R Dimming	Яркость красного цвета
5	0-255	G Dimming	Яркость зеленого цвета
6	0-255	B Dimming	Яркость синего цвета
7	0-255	W Dimming	Яркость белого цвета
8	0-255	Flashstrobe	Частота вспышек стробоскопа, от редкого к частому
9	0-255	Speed	Скорость вращения мотора PAN/Tilt

Режим 16 каналов

Канал		Функция	
1	0-255	PAN	Увеличивает настройку при прямом вращении, уменьшает при инверсии вращения.
2	0-255	TILT	Увеличивает настройку при прямом вращении, уменьшает при инверсии вращения.
3	0-255	General Dimming	Настройка общей яркости установки
4	0-255	R Dimming	Яркость красного цвета
5	0-255	G Dimming	Яркость зеленого цвета
6	0-255	B Dimming	Яркость синего цвета
7	0-255	W Dimming	Яркость белого цвета
8	0-255	Flashstrobe	Частота вспышек стробоскопа, от редкого к частому
9	0-255	Speed	Скорость вращения мотора PAN/Tilt
10	0-10		Работа других каналов
	11-127		Смена комбинации цвета
	128-160		Шаг точки разрыва цвета
	161-200		Смена градации цвета 1
	201-255		Смена градации цвета 2
11		Speed Adjustment	Регулировка параметров для канала 10
12		Built-in Effect	Встроенный эффект
13		Built	Регулировка скорости эффекта
14	0-255	Fine Adjusting for PAN Running	Увеличивает настройку при прямом вращении, уменьшает при инверсии вращения.
15	0-255	Fine Adjusting for Title Running	Увеличивает настройку при прямом вращении, уменьшает при инверсии вращения.
16	150-200	Reset	Сброс

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 Адрес: No. 42, Caiyun Road, Longteng Industrial Area, Ailian, Longgang District, Shenzhen, P.R. China	
Производство	Завод-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	BIG DIPPER	EAC
Маркировка модели (model)	LM108	
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 www.LUTNER.ru	
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		

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

Покупатель _____