

## **LED Moving Beam Wash Light**



светодиодная установка "движущийся луч" LM108A

## 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 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

0	0	0	0
/IODE/ESC	UP	DOWN	ENTER

[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.

<b>УПРАВЛ</b>	ЕНИЕ			
Меню	Функция	Значение	Описание	
DMX SET		000-512	Установка адреса DMX	
Channel	9CH		Режим 9 каналов	
Mode	16CH		Режим 16 каналов	
Show	Auto		Режим АВТО	
Mode	Blackout		Режим Блэкаут (свет выключен)	
ivioue	Hold		Режим удержания	
Slave	Slave1			
Mode	Slave2		Режим Мастер/Ведомый	
Wiode	Master			
	Show1			
Show	Show2		Выбор шоу	
Choose	Show3		выоор шоу	
	Show4			
Sound		0-100	Регулировка чувствительности звука	
Sence				
Pan		OFF	Вращение по оси X	
Inverse		ON	Вращение по оси X в обратном направлении	
Title		OFF	Вращение по оси Ү	
Inverse		ON	Вращение по оси Ү в обратном направлении	
	Красный	0-255		
White	3еленый	0-255 0-255	Баланс белого	
balance	balance Синий		Basiane design	
	Белый	0-255		
Back Light	ON		Авто подсветка	
Buck Light	OFF		7 BTO HOMESETHA	
Factory	NO		Восстановление заводских настроек	
Default	YES		восстановление заводских настроек	
Offset	Pan Offset	-128~127	Настройка смещения (Пароль:8)	
Setting	Tilt Offset	-128~127	пастрочна смещении (паролью)	
Fixture RESET		YES	Перезагрузка системы	

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. Настройка адреса DMX

- 1). Нажмите кнопку [MODE], перейдите к пункту "DMX Address";
- 2). Нажмите [ENTER], чтобы войти в подменю;
- 3). Нажмите [UP] или [DOWN], чтобы изменить значение адреса DMX;
- 4). Установив нужное значение адреса DMX, нажмите [ENTER] для подтверждения.

#### 2. Настройка канала DMX

- 1). Нажмите кнопку [MODE], перейдите к пункту "Channel set";
- 2). Нажмите [ENTER], чтобы войти в подменю;
- 3). Нажмите [UP] или [DOWN], чтобы выбрать режим 9CH или 16CH;
- 4). Нажмите [ENTER] для подтверждения.

#### 3. Настройка режима

- 1). Нажмите кнопку [MODE], перейдите к пункту "Show Mode";
- 2). Нажмите [ENTER], чтобы войти в подменю;
- 3). Нажмите [UP] или [DOWN], чтобы выбрать режим. "Blackout" означает выключение света, "Hold" активирует удержание в режиме DMX, "Auto" активирует режим ABTO;
- 4). Нажмите [ENTER] для подтверждения выбранных настроек.

#### 4. Настройка режима МАСТЕР-ВЕДОМЫЙ

- 1). Нажмите кнопку [MODE], перейдите к пункту "Slave Mode";
- 2). Нажмите [ENTER], чтобы войти в подменю;
- 3). Нажмите [UP] или [DOWN], чтобы выбрать "Master", "Slave1" или "Slave2";
- 4). Нажмите [ENTER] для подтверждения.

#### 5. Настройка режима шоу

- 1). Нажмите кнопку [MODE], перейдите к пункту "Show Choose";
- 2). Нажмите [ENTER], чтобы войти в подменю;
- 3). Нажмите [UP] или [DOWN], чтобы выбрать " Show1", " Show2", "Show3" или " Show4";
- 4). Нажмите [ENTER] для подтверждения.

#### 6. Настройка чувствительности аудио

- 1). Нажмите кнопку [MODE], перейдите к пункту "Sound Sense";
- 2). Нажмите [ENTER], чтобы войти в подменю;
- 3). Нажмите [UP] или [DOWN], чтобы изменить значение чувствительности;
- 4). Установив нужное значение, нажмите [ENTER] для подтверждения.

#### 7. Настройка реверсного вращения мотора

- 1). Нажмите кнопку [MODE], перейдите к пункту "Pan Inverse" (если нужно изменить настройку оси Y, выберите пункт "Tytle Inverse");
- 2). Нажмите [ENTER], чтобы войти в подменю;
- 3). Нажмите [UP] или [DOWN], чтобы включить или выключить реверс;
- 4). Установив нужное значение, нажмите [ENTER] для подтверждения.

#### 8. Настройка уровня цвета

- 1). Нажмите кнопку [MODE], перейдите к пункту "White Balance";
- 2). Нажмите [ENTER], чтобы войти в подменю "Red";
- 3). Снова нажмите [ENTER], чтобы установить значение цвета;
- 4). Нажмите [UP] или [DOWN], чтобы увеличить или уменьшнить яркость красного цвета;
- 4). Нажмите [ENTER] для подтверждения. Для остальных цветов в пункте 2) нажмите [UP] или [DOWN], чтобы выбрать пункт меню "Green", "Blue" или "White". Продолжайте согласно инструкции.

#### 9. Настройка автоматической подсветки экрана

- 1). Нажмите кнопку [MODE], перейдите к пункту "Back Light";
- 2). Нажмите [ENTER], чтобы войти в подменю;
- 3). Нажмите [UP] или [DOWN], чтобы выбрать "On" или "Off";
- 4). Нажмите [ENTER] для подтверждения.

#### 10. Восстановление заводских настроек

- 1). Нажмите кнопку [MODE], перейдите к пункту "Defaults Confirm";
- 2). Нажмите [ENTER], чтобы войти в подменю "Yes";
- 3). Нажмите [ENTER] для подтверждения. Будут восстановлены заводские настройки.

#### 11. Настройка калибровки устройства (заводские настройки)

- 1). Нажмите кнопку [MODE], перейдите к пункту "Offset Setting";
- 2). Нажмите [ENTER], чтобы войти в подменю;
- 3). Нажмите [UP] или [DOWN], введите пароль;
- 4). Нажмите [ENTER] для калибровки устройства.

#### 12. Перезагрузка системы

- 1). Нажмите кнопку [MODE], перейдите к пункту "Fixture Reset";
- 2). Нажмите [ENTER] для подтверждения перезагрузки системы.

## УПРАВЛЕНИЕ DMX

Φ	2	3	Ka	нал
Функция	Значение	Описание	9CH	16CH
Pan	000-255	Движение по оси X	1	1
Pan Fine	000-255	Движение по оси X точно		14
Tilt	000-255	Движение по оси Ү	2	2
Tilt Fine	000-255	Движение по оси Y точно		15
P/T Speed	000-255	Скорость Pan/Tilt	9	9
Dimmer	000-255	Общее затухание	3	3
	000-007	Стробоскоп выключен		
Church	008-015	Стробоскоп включен	0	
Strobe	016-239	Скорость от медленной к быстрой	8	8
	240-255	Открыт		
Red	000-255	Яркость Красный 4		4
Green	000-255	Яркость Зеленый	5	5
Blue	000-255	Яркость Синий	6	6
White	000-255	Яркость Белый	7	7
	000-003	Цвет выключен		
	004-007	Цвет1		
	008-011	Цвет2		
	012-015	Цвет3		
	016-019	Цвет4		
	020-023	Цвет5		
	024-027	Цвет6		
	028-031	Цвет7		
	032-035	Цвет8		
	036-039	Цвет9		
	040-043	Цвет10		10
	044-047	Цвет11		
Color Effect	048-051	Цвет12		
	052-055	Цвет13		
	056-059	Цвет14		
	060-063	Цвет15		
	064-067	Цвет16		
	068-071	Цвет17		
	072-075	Цвет18		
	076-079	Цвет19		
	080-083	Цвет20		
	084-087	Цвет21		
	088-091	Цвет22		
	092-095	Цвет23		
	096-099	Цвет24		

Φ	20000000	ио Описанио		Канал	
Функция	Значение	Описание	9CH	9CH	
Color Effect	100-103	Цвет25			
	104-107	Цвет26			
	108-111	Цвет27			
	112-115	Цвет28			
	116-119	Цвет29		10	
	120-123	Цвет30			
	124-127	Цвет31			
	128-191	Шаг колебания цвета			
	192-255	Постепенное изменение цвета			
Color Effect Speed	000-255	Скорость эффекта цвета		11	
	000-007	Эффект выключен			
	008-015	Эффект1			
	016-023	Эффект2			
	024-031	Эффект3			
	032-039	Эффект4			
	040-047	Эффект5			
	048-055	Эффект6			
	056-063	Эффект7			
	064-071	Эффект8			
	072-079	Эффект9			
	080-087	Эффект10			
	088-095	Эффект11			
	096-103	Эффект12			
	104-111	Эффект13			
	112-119	Эффект14			
Motor Effect	120-127	Эффект15		12	
	128-135	Эффект16			
	136-143	Эффект17			
	144-151	Эффект18			
	152-159	Эффект19			
	160-167	Эффект20			
	168-175	Эффект21			
	176-183	Эффект22			
	184-191	Эффект23			
	192-199	Эффект24			
	200-207	<u> </u>			
	208-215 Эффект26				
	216-223	Эффект27	_		
	224-231	Эффект28			
	232-239	Эффект29	_		
	240-247	Эффект30			
	248-255	Эффект31			

<b>A</b>	2	Описание	Канал	
Функция	Значение	Описание	9CH	16CH
Motor Effect Speed	000-255	Скорость эффекта двигателя		13
Function	020-029	Перезагрузка через 1 секунду		16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Модель Параметры	LM108A	
Источник света	36 светодиодов * 3W	
	(8 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	

**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".

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,		n Road, Longteng Industrial Area,
	Ailian, Longgang District, Shenzhen, P.R. China		
Страна происхождения			Китай
Торговая марка(маркировка)	BIG DIPPER		
Маркировка модели (model)	LM108A EHI		EAC
Импортер в Российскую	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург,		
Федерацию:	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		ww.lutner.ru
Наименование (модель)			
Заводской серийный номер	дской серийный номер		
Дата продажи	а продажи		<u> </u>
Подпись продавца	Подпись продавца		
Штамп продавца	Штамп продавца		

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