

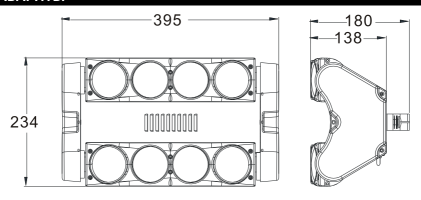


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

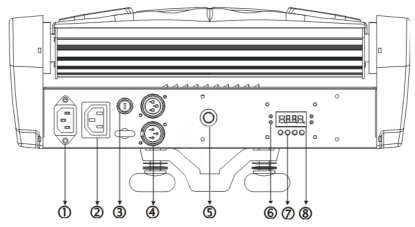
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- 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.

ГАБАРИТЫ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1. POWER IN: используется для подключения питания;
- 2. POWER OUT: используется для подключения следующего модуля;
- 3. Предохранитель (3.15А): защита от повреждений при перегрузке;
- **4. DMX IN/OUT:** Для подключения DMX512, для подключения используется кабель XLR 3-pin;
- 5. Микрофон: используется при активации по звуку;
- 6: Светодиоды:

DMX	Вкл	Есть входной сигнал DMX
MASTER	Вкл	Режим МАСТЕР
SLAVE	Вкл	Режим ВЕДОМЫЙ
SOUND	Вспыхивает	Активация по звуку (Режим АУДИО)

7. Если работает одна установка, пожалуйста, проверьте настройки:

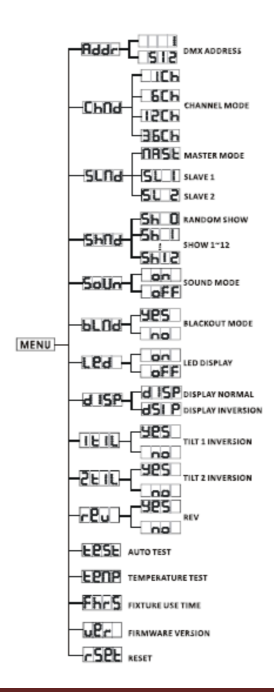
MENU	Выбрать программируемую функцию
v DOWN	Шаг назад
^ UP	Шаг вперед
ENTER	Подтвердить выбор функции

8. Дисплей: используется для отображения различных меню и выбранных функций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАР	АМЕТРЫ	
Модель Параметры	LM80	
Источник света	Светодиод 8Bт * 8 RGWB	
Питание	Переменное 100-220В, 50/60Гц	
Потребляемая мощность	100Вт	
Режимы управления	Авто/Аудио/DMX/Macтep-ведомый	
Каналов DMX	1/6/12/36	
Максимальное кол-во	120В/60Гц: 6 юнитов; 230В/50Гц: 10 юнитов	
подключаемых юнитов		
Габариты	395 x 234 x 180 mm	
Вес, нетто/брутто	5,3/6,3 кг	
Стандратная	Кабель питания х1; крепление х1; винт х2;	
конфигурация	Руководство по эксплуатации x1	
Затемнение	0-100 процентов	
Рабочие условия	Внутри помещения, 0°C-40°C	
Эффект	Большой выбор встроенных программ в режимах МАСТЕР /	
	ВЕДОМЫЙ, режим АУДИО. Электронное затухание и	
	различные эффекты стробоскопа. Уникальный дизайн, 2	
	подвижные светодиодные линейки, великолепные эффекты	
	Идеально подходит для бара, паба, клуба, диско,	
	мобильных ди-джеев, частных вечеринок и т.д.	

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Чтобы выбрать любые функции, нажимайте кнопку MENU до тех пор,пока требуемая функция не отобразится на дисплее. Выберите функцию, нажав кнопку ENTER и дисплей начнет мигать. Используйте кнопки DOWN и UP, чтобы изменить режим. После того, как нужный режим выбран, нажмите кнопку ENTER для установки. Чтобы вернуться к функциям без каких-либо изменений, снова нажмите кнопку MENU. Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение одной секунды для выхода из режима меню. Основные функции приведены ниже:



Rddr Adpec DMX 512
ÖDD
Для выбора 🗖 🔍 🗖 , нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню
DMX ADDRESS. Используя клавиши DOWN/UP, настройте адрес DMX в диапазоне от 1 до
512. Установив нужное значение, нажмите кнопку ENTER для установки. Чтобы вернуться
к функциям без каких-либо изменений, снова нажмите кнопку MENU. Нажмите и
удерживайте кнопку MENU в течение одной секунды для выхода из режима меню.
PEKUM CHANNEL
Для выбора Lhild , нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню
DMX CHANNEL MODE. Используя клавиши DOWN/UP, выберите нужный режим 1, 6, 12,
36. Установив нужное значение, нажмите кнопку ENTER для установки. Чтобы вернуться к
функциям без каких-либо изменений, снова нажмите кнопку MENU. Нажмите и
удерживайте кнопку MENU в течение одной секунды для выхода из режима меню.
<u> Режим ведомый</u>
Для выбора SLDd , нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню
SLAVE MODE. Используя клавиши DOWN/UP, выберите режим 🎎 (MACTEP),
SU I (ВЕДОМЫЙ 1), SU 2 (ВЕДОМЫЙ 2). Установив нужное значение, нажмите
кнопку ENTER для установки. Чтобы вернуться к функциям без каких-либо изменений,
снова нажмите кнопку MENU. Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение одной
секунды для выхода из режима меню.
РЕЖИМ SHOW
Для выбора 🔲 📭 , нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт
меню SHOW MODE. Используя клавиши DOWN/UP, выберите режим Сор (Случайное
шоу), (Шоу 1) или или ДЕГ (Шоу 12). Установив нужное значение, нажмите кнопку
ENTER для установки. Чтобы вернуться к функциям без каких-либо изменений, снова
нажмите кнопку MENU. Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение одной секунды
для выхода из режима меню.
РЕЖИМ АУДИО
Для выбора Сорона , нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню
SOUND MODE. Используя клавиши DOWN/UP, выберите режим оп (включен) или
ОББ (выключен). Установив нужное значение, нажмите кнопку ENTER для
установки. Чтобы вернуться к функциям без каких-либо изменений, снова нажмите
кнопку MENU. Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение одной секунды для
выхода из режима меню.

PEXIM BLACKOUT
Для выбора L Па , нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню
ВLACKOUT MODE. Используя клавиши DOWN/UP, выберите режим \$\frac{1}{2} \ightarrow \text{(затемнение)}
или 🔲 (обычный). Установив нужное значение, нажмите кнопку ENTER для
установки. Чтобы вернуться к функциям без каких-либо изменений, снова нажмите
кнопку MENU. Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение одной секунды для
выхода из режима меню.
<u> </u>
Для выбора [12], нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню
LED DISPLAY. Используя клавиши DOWN/UP, выберите режим 🛄 (включен) или
Б (выключен). Установив нужное значение, нажмите кнопку ENTER для
установки. Чтобы вернуться к функциям без каких-либо изменений, снова нажмите
кнопку MENU. Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение одной секунды для
выхода из режима меню.
d 15P инверсия дисплея
Для выбора d 15P, нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню
DISPLAY. Используя клавиши DOWN/UP, выберите режим 🗗 15P (нормальный) или
Ы БІР (инверсия), нажмите кнопку ENTER для установки. Чтобы вернуться к функциям
без каких-либо изменений, снова нажмите кнопку MENU.
UHBEPCUS TILT 1
Для выбора [LE IL], нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню TILT
1 INVERSE. Используя клавиши DOWN/UP, выберите режим 325 (инверсия) или
(нормальный). Установив нужное значение, нажмите кнопку ENTER для
установки. Чтобы вернуться к функциям без каких-либо изменений, снова нажмите
кнопку MENU. Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение одной секунды для
выхода из режима меню.
TILT 2 INVERSE
Для выбора ZEIL , нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню TILT
2 INVERSE. Используя клавиши DOWN/UP, выберите режим 🖳 (инверсия) или
[пормальный]. Установив нужное значение, нажмите кнопку ENTER для
установки. Чтобы вернуться к функциям без каких-либо изменений, снова нажмите
кнопку MENU. Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение одной секунды для
выхода из режима меню.

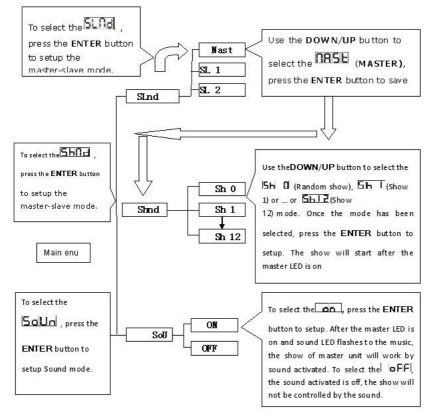
PEЖИМ REV
Для выбора СР , нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню
REV. Используя клавиши DOWN/UP, выберите режим \$\frac{185}{285}\$ (реверс) или
(нормальный). Установив нужное значение, нажмите кнопку ENTER для
установки. Чтобы вернуться к функциям без каких-либо изменений, снова нажмите
кнопку MENU. Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение одной секунды для
выхода из режима меню.
РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ
Для выбора EBSE , нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню TEST
и установка запустит режим тестирования. Чтобы вернуться к функциям без каких-либо
изменений, снова нажмите кнопку MENU. Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение одной секунды для выхода из режима меню.
ОТОБРАЖЕНИЕ ЧАСОВ НАРАБОТКИ
Для выбора Fhr 5 , нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню
FIXTURE USE HOURS и на дисплее отобразится количество часов, наработанных данной
установкой. Чтобы вернуться к функциям без каких-либо изменений, снова нажмите
кнопку MENU. Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение одной секунды для
выхода из режима меню.
ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Для выбора 🖳 , нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню
SOFTWARE VERSION и на дисплее отобразится текущая версия программного
обеспечения данной установки. Чтобы вернуться к функциям без каких-либо изменений,
снова нажмите кнопку MENU. Нажмите и удерживайте кнопку MENU в течение одной
секунды для выхода из режима меню.
СБРОС НАСТРОЕК
Для выбора СSEL, нажмите кнопку ENTER когда на дисплее появится пункт меню
RESET. Нажмите кнопку ENTER еще раз, чтобы вернуть всем настройкам стандартные
значения.
УПРАВЛЕНИЕ
Вы можете управлять устройством тремя способами:
1. при помощи встроенных запрограммированных функций МАСТЕР / ВЕДОМЫЙ;
2. простого контроллера;
3. контроллера DMX.
Нет необходимости выключать устройство, чтобы изменить адрес DMX, новые настройки
адреса DMX будут активны сразу. Каждый раз, когда вы включите устройство, на дисплее

запуску встроенных программ.

будет отображаться ЕВВЯ. После этого что блок готов к приему сигнала DMX или

ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ МАСТЕР / ВЕДОМЫЙ

Блоки, соединенные в связку МАСТЕР/ВЕДОМЫЙ, контролируются первой установкой, остальные блоки автоматически синхронизируются с ней. Эта функция позволяет быстро настроить световое шоу. Вы должны перевести первую установку в режим МАСТЕР и выбрать С (случайное шоу), С (шоу 1) или ...или С (шоу 12). Если к входному разъему DMX не подключены иные устройства, индикатор МАСТЕР постоянно горит, индикатор АУДИО мигает в такт музыке. На остальных блоках установите режим С (световое шоу 2). Кабели DMX должны быть подключены к входным разъемам DMX (по типу гирлянды), индикаторы режима ВЕДОМЫЙ постоянно горят.



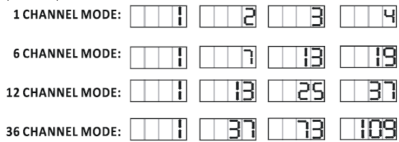
Контроллер DMX

Используя универсальный контроллер DMX для управления блоками, для получения сигнала DMX вы можете установить адрес DMX канала в диапазоне от 1 до 512.

Для выбора Досплей начнет мигать. Используя клавиши DOWN/UP, настройте адрес

DMX в диапазоне от 1 до 512. Установив нужное значение, нажмите и удерживайте кнопку ENTER до тех пор, пока дисплей не перестанет мигать. Чтобы вернуться к функциям без каких-либо изменений, снова нажмите кнопку MENU

Пожалуйста, следуйте приведенной диаграмме адресов ваших каналов DMX512 для первых четырех блоков.



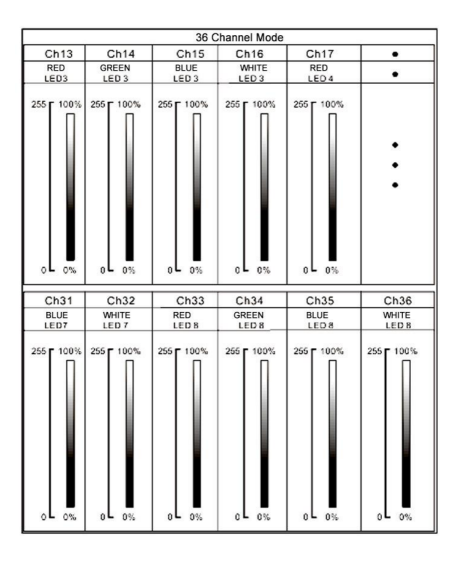
Канал DMX12 Режим канала 1/6/12

1 Channel Mode	Mode 6 Channel Mode						
Ch 1	Ch 1	Ch2	TILT2 MASTER CYCOS		Ch5	Ch6	
show	TILT1 MOVEMENT	TILT2 MOVEMENT			CHASE	CHASE SPEED	
248-255 Random Show 226-247 Show 12 206-227 Show 11 186-207 Show 10 186-187 Show 9 148-167 Show 8 148-167 Show 6 086-107 Show 5 086-107 Show 6 086-107 Show 6 086-07 Show 4 048-067 Show 4 048-067 Show 2 048-027 Show 1 000	255 T150-	255 150	255 - 100%	248-255 Open Strobe 233-239 Open Spor Glore 180-231 Spor Glore 180-189 Open Spor Glore 190-231 Spor Glore 19	248-255 Full On 233-247 Chase 16 218-232 Chase 15 203-217 Chase 14 188-202 Chase 15 173-187 Chase 14 188-202 Chase 15 173-187 Chase 10 188-172 Chase 10 188-172 Chase 10 188-172 Chase 10 188-187	255 Feat	

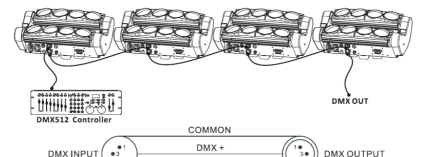
		12 Cha	nnel Mode		
Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5-12	
TILT1 MOVEMENT	TILT2 MOVEMENT	MASTER DIMMER	STROBE	RED GREEN LED 1 ~ 8	
0 L 60.	0 L 60°.	255 100%	248-255 Open 240-247 Stroce 232-239 Open 190-231 Fast open 162-169 Slow obse 132-139 Open 132-139 Open 008-131 ### 000-007 Open	248-255 Color Change by sound 128-247 Color Change slow to fast 120-127 red+green+blue+white 112-119 green+blue+white 104-111 red+green+blue white 096-103 red+green+white 088-095 red+green+blue 080-087 blue+white 072-079 green+white 064-071 green+blue 056-063 red+white 048-055 red+blue 048-055 red+blue 040-047 red+green 032-039 white 024-031 blue 016-023 green 006-015 red 000-007 open	

Режим канала 36

		36 Char	nnel Mode		
Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5	Ch6
TILT1 MOVEMENT	TILT2 MOVEMENT	MASTER DIMMER	STROBE	RED LED	
255 [150.	255 [150	255 7 100%	248-255 Open 240-247 Stroot 232-239 Open 190-231 Solve 182-189 Open 140-181 Fast of 132-139 Open 008-131 ## 000-007 Open	255 F 100	255 F 100%
Ch7	Ch8	Ch9	Ch10	Ch11	Ch12
BLUE LED1	WHITE LED 1	RED LED 2	GREEN LED 2	BLUE LED 2	WHITE LED 2
255	255 100%	255 100%	255 7 100%	255 100%	255 7 100%



Подключение DMX



DMX -

Termination reduces signal errors and to avoid signal transmission problems and interference. It is always advisable to connect a DMX terminal. (Resistance 120 ohm 1/4W)between pin2(DMX-)and pin3(DMX+) of the last fixture.



1. Выход DMX последнего блока в цепи должен быть оснащен заглушкой во избежание ошибок.

В разъеме XLR припаять резистор 120-Ом 1/4W между ножками 2(DMX-) и 3(DMX+) и подключить получившуюся заглушку в выходу DMX последнего блока.

2. Подключайте блоки по принципу гирлянды, выход предыдущего блока ко входу следующего. Кабель не должен быть разветвлен (например, "Y"-образный) или запараллелен.

Неподходязие или поврежденные кабели, а также коррозия разъемов могут исказить сигнал и отключить систему.

- 3. Входы и выходы DMX разъемов чвляются сквозными, это позволяет поддерживать сеть DMX когда один из блоков отключен.
- 4. Каждая установка должна быть настроена на прием данных от контроллера.. Адрес между 0-511 (обычно 0 и 1 равны 1).
- 5. Трехштырьковый разъем XLR более популярен, нежели пятиштырьковый.

3 штырьковый XLR: 1: Земля, 2: Минус (-),3: Плюс (+)

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже приведены несколько общих проблем, которые могут возникнуть во время работы. Вот несколько советов для легкого поиска и устранения неисправностей:

А. прибор не работает, нет света

- 1. Проверьте подключение питания и главный предохранитель.
- 2. Измерьте напряжение сети на главном разъеме.
- 3. Проверьте индикатор питания
- В. Не отвечает на контроллер DMX
- 1. Индикатор DMX должен светиться. Если нет, проверьте соединение DMX, кабели, чтобы увидеть, если ссылку должным образом.
- 2. Проверьте настройки адреса и полярность DMX канала.
- 3. Если у вас есть периодические проблемы DMX сигнала, проверьте контакты на разъемах или на печатной плате данного блока и предыдущего.
- 4. Попробуйте использовать другой контроллер DMX.
- 5. Убедитесь, что кабели DMX не проложены рядом к высоковольтными кабелями, которые могут привести к повреждению или внести помехи в сигнал DMX.
- С. Нет ответа на звук
- 1. Убедитесь, что прибор не получает сигнал DMX.
- 2. Проверьте микрофон.
- D. Один из каналов не работает
- 1. Может быть поврежден шаговый двигатель или кабель подключения к плате.
- 2. Приводной двигатель на печатной плате может быть в плохом состоянии.

.

ГАРАНТИЯ

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:

- Лампь
- 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 Laser Science and Technology Co., Ltd Адрес: No. 42, Caiyun Road, Longteng Industrial Area, Ailian, Longgang District, Shenzhen, P.R. China				
Производство	Завод-производитель: Big Dipper Laser Science and Technology Co., Ltd Aдрес: No. 42, Caiyun Road, Longteng Industrial Area, Ailian, Longgang District, Shenzhen, P.R. China				
Страна происхождения	Китай				
Торговая марка	BIG DIPPER				
Маркировка модели (model)	LN	180	EAC		
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				
Наименование (модель)					
Заводской серийный номер	•				
Дата продажи					
Подпись продавца					
Штамп продавца					

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