



SEVEN STARS[®]

ЛАЗЕРНАЯ СИСТЕМА
B2000+RGB

lutner
music company
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
www.LUTNER.ru

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 штекель 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 штекеля или штекеля с заземлением. Поляризованный штекель это штекель, один из щупов которого шире другого (*при питании от 110 вольт*). Штекель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штекель 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 штекелю и гнезду устройства.
- ◆ Когда приборный или сетевой штекель используются для выключения устройства, выключатель самого устройства останется в положении ВКЛЮЧЕНО.

ВВЕДЕНИЕ

Нам очень приятно, что вы решили приобрести лазерную установку B2000+RGB производства компании Big Dipper.

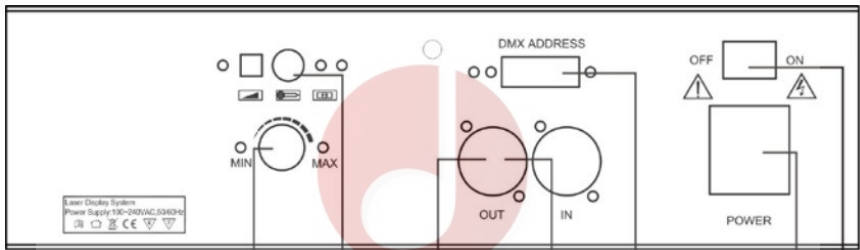
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. Данная установка является продуктом класса 3В. Избегайте попадания лазерного луча в глаза
2. 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.
3. Установка прибора должна проводиться специалистом.
4. Пожалуйста, устанавливайте систему подальше от стробоскопов.
5. Не подвергайте прибор воздействию влажного и пыльного воздуха.
6. Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками, при отключении питания не тяните сетевой кабель слишком сильно.
7. Установка рассчитана на работу при температуре от +10 до +40°C. В холодное время года, во избежание повреждения, приборы необходимо до включения выдерживать в течение нескольких часов при комнатной температуре.
8. Не включайте и не выключайте прибор многократно, также не оставляйте прибор включенным на длительное время.
9. Избегайте сильной вибрации или ударов.
10. Избегайте попадания в прибор посторонних предметов.
11. Соблюдайте расстояние от прибора и до освещаемого предмета не менее 1 метра.
12. Подключайте кабель питания только после того, как система была установлена.
13. Перед включением системы убедитесь, что кабель питания подключен правильно.
14. После непрерывной эксплуатации установки в течение 3-х часов, отключите систему на 25 минут для охлаждения.
15. Включайте компьютер после включения системы, или вам следует выключить и включить компьютер снова.
16. При транспортировке прибора используйте оригинальную упаковку.
17.  Данный знак означает, что прибор нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

УСТАНОВКА

- Убедитесь, что поблизости нет легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов, расстояние до ближайших освещаемых предметов должно быть не менее 1,5 метров. Убедитесь, что расстояние от прибора до стены не менее 0,5 метра.
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению прибора.
- Убедитесь, что вентилятор охлаждения не заблокирован, вентиляционная решетка не закрыта.
- Прибор должен быть надежно зафиксирован.
- Для безопасности обязательно заземлите прибор.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1 – Регулятор размера графики
- 2 – Микрофон
- 3 – DMX512 вход
- 4 – DMX512 выход
- 5 – Переключатель двоичного адреса
- 6 – Разъем питания
- 7 – Выключатель питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметры	Модель	B2000+RGB
1 Лазерные диоды		Красный, Зеленый, Синий
2 Питание		Переменное 220/110В, 50/60Гц
3 Мощность лазера		Красный> 100mW Зеленый>50mW Синий> 150mW
4 Угол сканирования		±30°
5 Каналов DMX		13
6 Эффекты		Шоу анимация с различными рисунками, зум (горизонтальное, вертикальное, движение графики в двух направлениях, синхронное, асинхронное), оффсет, вращение, волны, точки, линии и т.д.
7 Режимы управления		Аудио/Авто/DMX/
8 Габариты		300 x 200 x 137 мм
9 Вес, нетто/брутто		2,5/3,1 кг

НАСТРОЙКА DMX КАНАЛА

Канал		DMX512	Режим работы
1	Способ управления	0-51	Отключение лазера
		52-103	Режим АУДИО
		104-155	Режим АВТО
		156-207	Режим АВТО для анимации
		208-255	Ручной режим
2	Изображения	0-99	Статичное изображение
		100-125	Анимация
		126-255	Динамичное изображение
3	Стробоскоп	0-255	8 уровней скорости стробоскопа
4	Движение по горизонтали	0-167	Ручной режим
		168-188	Автоматическое циклическое движение слева направо
		189-209	Автоматическое циклическое движение справа налево
		210-255	Автоматическое скачкообразное движение справа налево
5	Движение по вертикали	0-167	Ручной режим
		168-188	Автоматическое циклическое движение снизу вверх
		189-209	Автоматическое циклическое движение сверху вниз
		210-255	Автоматическое скачкообразное движение сверху вниз
6	Зум	0-5	Нет зума
		6-128	Ручной зум
		129-170	Автоматическое удаление
		171-210	Автоматическое приближение
		211-255	Автоматический зум
7	Растягивание по горизонтали	0	Нет растягивания
		1-150	Ручное растягивание
		151-255	Автоматическое растягивание
8	Растягивание повертикали	0	Нет растягивания
		1-150	Ручное растягивание
		151-255	Автоматическое растягивание

		0	Нет вращения
9	Вращение	1-180	Ручное вращение
		181-217	Автоматическое вращение по часовой стрелке
		218-255	Автоматическое вращение против часовой стрелки
10	Режим дисплея	0-31	Нормальный режим (рисунок ограничен размерами дисплея)
		32-63	Нормальный ограниченный режим
		64-95	Нормальный режим отражения
		96-127	Нормальный режим повтор
		128-191	Изображение точек и линий
		192-255	Изображение точек
11	Волны	0-10	Нет волн
		11-200	Изменение частоты от низкой до высокой
		201-255	Изменение амплитуды от низкой до высокой
12	Цвет	0-15	Белый
		16-31	Красный
		32-47	Зеленый
		48-63	Синий
		64-79	Желтый
		80-95	Фиолетовый
		96-111	Голубой
		112-127	Красный/зеленый/синий сегмент
		128-143	Желтый/фиолетовый/голубой белый сегмент
		144-159	Красный / зеленый / синий / желтый / фиолетовый / голубой / белый сегмент
		160-175	Красный/зеленый/синий поток
		176-191	Желтый/фиолетовый/голубой белый поток
		192-207	Красный / зеленый / синий / желтый / фиолетовый / голубой / белый поток
		208-223	Красный/зеленый/синий смена по времени
		224-239	Красный / зеленый / синий / желтый / фиолетовый / голубой / белый по времени
		240-255	Аудиоконтроль

13	Постепенная прорисовка	0-5	Нет прорисовки
		6-150	Ручной режим прорисовки
		151-255	Автоматический режим прорисовки

Примечание: В режиме DMX512 лазерная система отключается, если сигнал DMX512 прерывается.

НАСТРОЙКА DMX АДРЕСОВ

1. При положении переключателя 10 ВКЛ функции 1-9 переключателей следующие:
переключатель 1 в положении ВЫКЛ – режим звукового управления (АУДИО);
переключатель 1 в положении ВКЛ – режим автоматического управления (АВТО);
переключатель 3 в положении ВКЛ – режим анимации (АВТО);
2. Переключатель 10 в положении ВЫКЛ – режим управления DMX.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно протирайте линзы тканью из хлопка, смоченной в спиртовом растворе. Не используйте мокрую одежду или химические средства. Период обслуживания зависит от частоты использования прибора и от среды работы прибора. Рекомендуется каждый 15 дней чистить прибор.

ВНИМАНИЕ

Отключайте установки от электросети перед тем, как обслуживать прибор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пользователь должен следовать инструкции по применению и предупреждениям.

Несоблюдение правил пользования или несоблюдения инструкции отменяют гарантийное обслуживание прибора.

Аксессуары: Шнур питания, кабель DMX, 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	
Маркировка модели (model)	B2000+RGB	
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 _____