



SEVEN STARS[®]

ЛАЗЕРНАЯ СИСТЕМА
B102RGB-4

lutner
music company
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 штепселью 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 лазерную установку B102RGB-4 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 систему, или вам следует выключить и включить компьютер снова.
16. При транспортировке прибора используйте оригинальную упаковку.

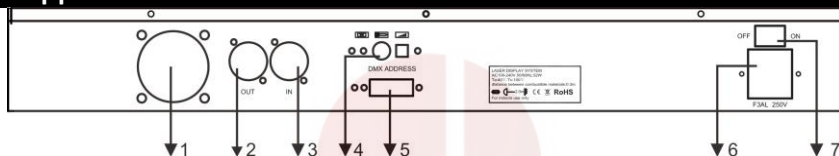


17. Данный знак означает, что прибор нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

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 – Вентилятор
2 – DMX512 вход
3 – DMX512 выход
4 – Микрофон
5 – Переключатель двоичного адреса
6 – Разъем питания
7 – Выключатель питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметры	Модель	B102RGB-4
1	Лазерные диоды	Красный, Зеленый, Синий
2	Питание	Переменное 220/110В, 50/60Гц
3	Мощность лазера	Красный> 120mW Зеленый>40mW Синий> 400mW
4	Угол сканирования	±22°
5	Каналов DMX	15
6	Режимы управления	Аудио/Авто/DMX/компьютер/точечное
7	Эффекты	Асинхронный контроль, вспышка, диаграмма, горизонталь, вертикаль, зум, вращение в осях X Y Z, цвет и т.д.
8	Габариты	535 x 208 x 130 мм
9	Вес, нетто/брутто	5,5/6,1 кг

НАСТРОЙКА DMX КАНАЛА

Канал		DMX512	Режим работы
1	Способ управления	0-63	Отключение лазера
		64-127	Режим АУДИО
		128-191	Режим АВТО
		192-255	Ручной режим
2	Паттерн А	0-255	Выбор паттерна А
3	Паттерн В	0-255	Выбор паттерна В
4	Паттерн С	0-255	Выбор паттерна С
5	Паттерн D	0-255	Выбор паттерна D
6	Режим стробоскопа	0-15	Стробоскоп выключен
		16-255	Стробоскоп регулируется от медленного к быстрому
7	Движение по горизонтали	0-5	Выключено
		6-127	Ручной режим
		128-167	Автоматическое циклическое движение слева направо
		168-200	Автоматическое циклическое движение справа налево
		201-255	Автоматическое скачкообразное движение справа налево
8	Движение по вертикали	0-5	Выключено
		6-127	Ручной режим
		128-167	Автоматическое циклическое движение снизу вверх
		168-200	Автоматическое циклическое движение сверху вниз
		201-255	Автоматическое скачкообразное движение сверху вниз
9	Зум	0-5	Выключено
		6-127	Ручной зум
		128-167	Автоматическое удаление
		168-200	Автоматическое приближение
		201-255	Автоматический зум
10	Вращение по оси X	0-180	Ручное вращение
		181-255	Автоматическое вращение от медленного к быстрому

11	Вращение по оси Y	0-180	Ручное вращение
		181-255	Автоматическое вращение от медленного к быстрому
12	Вращение по оси Z	0-180	Ручное вращение
		181-255	Автоматическое вращение от медленного к быстрому
13	Режим дисплея	0-63	Нормальный дисплей
		64-127	Точечно-линейный дисплей
		128-191	Подсекция дисплея
		192-255	Точечный дисплей
14	Цвет	0-31	Красный Зеленый Синий
		32-63	Зеленый Синий
		64-95	Красный Синий
		96-127	Красный Зеленый
		128-159	Синий
		160-191	Красный
		192-223	Зеленый
		224-255	Автоконтроль смены цвета
15	Сброс настроек	0-255	Значение ≥ 200 приведет к сбросу всех настроек

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

НАСТРОЙКА DMX АДРЕСОВ

- 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 2 в положении ВКЛ – управление с компьютера;
переключатель 3 в положении ВКЛ – режим точечного дисплея;

Примечание: в режиме управления с компьютера, в случае рассинхронизации лазерная установка переходит в режим АВТО для достижения синхронизации.

- 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, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ: В целях улучшения качества продукции, характеристики и внешний вид устройства могут быть изменены без уведомления.

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:

- 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 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 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)	B102RGB-4	
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 _____