



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.

ВВЕДЕНИЕ

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

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

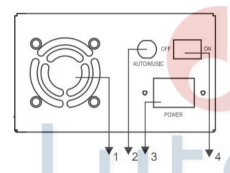
- 1. Данная установка является продуктом класса ЗВ. Избегайте попадания лазерного луча в глаза
- 2. Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию пользователя. Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. В случае возникновения проблем, обращайтесь к техническому специалисту 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

- 1. 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.
- 1,3 метров. Убедитесь, что расстояние от прибора до стены не менее о,3 метра.
- 2. Убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению прибора.
- 3. Убедитесь, что вентилятор охлаждения не заблокирован, вентиляционная решетка не закрыта.
- 4. Прибор должен быть надежно зафиксирован.
- 5. Для безопасности обязательно заземлите прибор.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1 Вентилятор
- 2 Переключатель АВТО / МУЗЫКА
- 3 Разъем питания
- 4 Выключатель питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Модель	K001RB K002RG	
Параметры	c company	
Питание	Переменное 220/110В, 50/60Гц	
Мощность лазера	Красный> 80mW Зеленый>30mW Синий> 120mW	
Угол сканирования	±45°	
Режимы управления	Аудио/Авто/	
Эффекты	Два мерцающих лазерных луча с большим дизайнэффектом. Разнообразие рисунков и визуальных эффектов.	
Габариты	179 x 141 x 125 mm	
Вес, нетто/брутто	1,0/1,25 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». 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	
m	HIC	Адрес: No. 42, Caiyun Road, Longteng Industrial Area,	
	u 3	Ailian, Longgang District, Shenzhen, P.R. China	
Страна происхождения		Китай	
Торговая марка		K001RB / K002RG	
Маркировка модели (model)			
Импортер в		Пютнер СПб» 195279, г. Санкт-Петербург, ул.Передовиков, д.19 лит.А	
Российскую		юм.6H, Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 327-15-44	
Федерацию:	www.LU	TNER.ru	
Заводской серийный номер			
Дата продажи			
Подпись продавца			
Штамп продавца			

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