

BIRAY

**СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР
L300RGB**

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**.

ВВЕДЕНИЕ

Нам очень приятно, что вы решили приобрести светодиодный прожектор производства компании VI RAY.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

При получении системы убедитесь, что в пакете присутствуют следующие компоненты, указанные в списке ниже:



Руководство по эксплуатации – 1шт;



Лазерный прожектор – 1шт;



Кабель питания – 1шт.

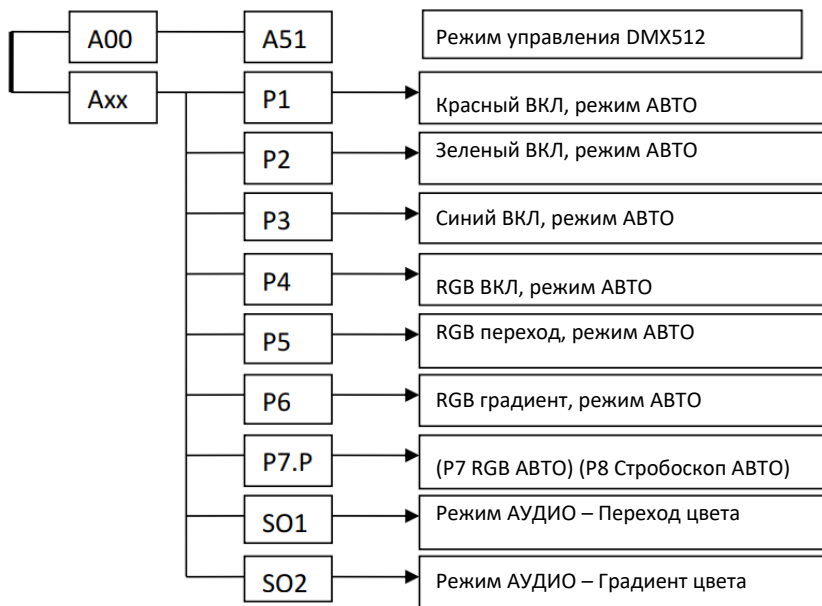
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. Не разбирайте и не ремонтируйте систему самостоятельно, если не являетесь специалистом в соответствующей области электроники. При возникновении проблем обратитесь к квалифицированному специалисту или обратитесь к местному дилеру.
2. Установка должна производиться профессиональным техником.
3. Не подвергайте систему воздействию влажной и грязной, запыленной среды.
4. Не прикасайтесь к системе мокрыми руками, не тяните с силой за кабель питания;
5. Не включайте и не выключайте систему часто, не включайте ее надолго;
6. Избегайте воздействия на систему сильной вибрации или перегрузки.
7. Не допускайте попадания в систему посторонних предметов.
8. После установки оставьте расстояние не менее 1 метра от системы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно очищайте линзу. Не используйте чистящие салфетки или химические вещества; используйте смоченную в воде ткань. Период обслуживания зависит от частоты использования и условий окружающей среды ЛАЗЕРНОЙ дисплейной системы. Рекомендуется чистить систему каждые 60 дней.

УПРАВЛЕНИЕ



Канал	Значение	Описание функции
CH1	0-255	R, G, B, полное затемнение, линейное затемнение от темного к светлomu
CH2	0-255	Красный лазер выключается, яркость от темного к светлomu
CH3	0-255	Зеленый лазер выключается, яркость от темного к светлomu
CH4	0-255	Синий лазер выключается, яркость от темного к светлomu
CH5	0-255	Стробоскоп: от медленного к быстрому
CH6	0-255	Функция позиции двигателя
CH7	0-127 128-255	Настройка скорости вперед, от быстрой до медленной. Настройка скорости реверса, от быстрого до медленной
CH8	0	CH1 - CH7
	1-250	Самостоятельный эффект. P5 P6 P7
	251-255	С программой звуковых эффектов SO1 AO2

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 несоблюдением 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	BI RAY Electronic Technology Co.,Ltd Add: 2nd Floor, Building 1, no 6 of Di Shan South Road, Xinsheng Community, Longgang District, Shenzhen of China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка(маркировка)	BI RAY	
Маркировка модели (model)	L300RGB	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, 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	
Наименование (модель)		
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		

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

Покупатель _____