

BIRAY



СТРОБОСКОП
SF100

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 подвергнуто 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, выключатель самого устройства останется в положении **ВКЛЮЧЕНО**.

ВВЕДЕНИЕ

Большое спасибо за покупку светодиодной лампы SF100. Для вашей личной безопасности и лучшего использования этого продукта, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием и следуйте инструкциям, чтобы избежать травм и повреждения лампы.

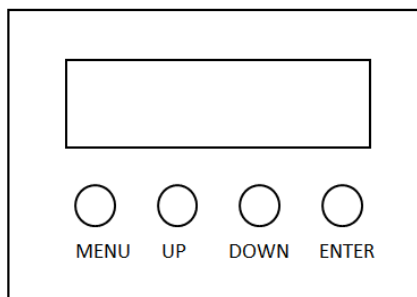
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, прочитайте данное руководство и строго следуйте инструкциям, чтобы предотвратить возможность получения травм и повреждения изделия, вызванные неправильной эксплуатацией.

При распаковке проверьте отсутствие повреждений оборудования, причиненных при перевозке и наличие всех перечисленных элементов:

Установка SF100	1	Инструкция по эксплуатации	1
Кабель питания	1	Ручка	1
		Винт с накатанной головкой, шайба	2

ВНЕШНИЙ ВИД И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

После вскрытия коробки тщательно проверьте, не повреждено ли при транспортировке устройство; например, нет ли ослабленных винтов, не сломан ли объектив. Пожалуйста, тщательно проверьте стробоскоп перед включением. Убедитесь, что лампа установлена правильно и надежно, и убедитесь, что напряжение источника питания соответствует рабочему напряжению устройства. Данное оборудование является устройством класса защиты 1, поэтому заземляющий провод источника питания должен быть заземлен и подключен профессионалом. Перед использованием убедитесь, что напряжение источника питания нормальное.

УПРАВЛЕНИЕ

РУЧНОЙ РЕЖИМ

Стробоскоп SF100 использует два режима управления – ручной и DMX. Конкретные настройки следующие:

Дисплей		Функция	Описание функции
1	A001	Код адреса	A001-A512
2	DISP	Реверс дисплея	YES – реверс дисплея ВЫКЛЮЧЕН, NO – реверс дисплея ВКЛЮЧЕН
3	LODA	Данные настройки	YES – ресет стробоскопа, NO – сохранение существующих настроек
4	SOU1	Режим АУДИО1	Стробоскоп мигает один раз при наличии звука, при отсутствии звука вспышек нет.
5	SOU2	Режим АУДИО2	Стробоскоп мигает два раза при наличии звука, при отсутствии звука медленные вспышки.
6	AU**	Скорость стробоскопа	AU01- AU16 – от медленной к быстрой

РЕЖИМ DMX

Стробоскоп использует стандартные сигналы DMX-512 и имеет 5 каналов управления:

Канал	Описание функции	Значение
CH1	Общее затемнение	0 – Свет выключен, 1-255 – затемнение (от темного к светлому)
CH2	Стробоскоп	0-3 – Свет выключен, 4-255 – настройка стробоскопа (от медленного к быстрому)
CH3	Скачок стробоскопа	0-9 – Свет выключен, 10-255 – настройка скачка (от медленного к быстрому)
CH4	Взрыв, вспышка	0-9 – Свет выключен, 10-255 – настройка вспышки (от медленного к быстрому) Время вспышки 3 секунды
CH5	Контроль автоэффекта стробоскопа	0-9 – Свет выключен, 10-255 – настройка стробоскопа, черезстрочное чередование (от медленного к быстрому)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Старайтесь не допускать попадания пыли, грязи, масла и копоти в корпус лампы. Используйте окружающую обстановку, чтобы поддерживать чистоту стробоскопа как можно выше;
2. Пожалуйста, пользуйтесь профессиональным средством для чистки стекла каждый месяц и чистите поливинилхлоридную доску фланелью, чтобы обеспечить максимальную яркость стробоскопического света и продлить срок службы источника света.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметры	Модель	SF100
Питание		
Питание		Переменное 230-240В, 50/60Гц
Потребляемая мощность		100Вт
Источник света		
Светодиод		4шт * 10Вт
Цвет лампы		Белый
Управление		
Режимы управления		Авто/Аудио/DMX/Мастер-ведомый
Каналов DMX		5
Габариты		
Габариты устройства		300*200*170 мм
Габариты упаковки		630*310*360 мм
Вес		
Вес нетто		1,5 кг
Вес брутто		1,9 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".

Гарантийный срок 12 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)	SF100	
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 _____