

# BIRAY



# Lutner

music company

[www.LUTNER.ru](http://www.LUTNER.ru)

**СВЕТОДИОДНЫЙ ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ РЕФЛЕКТОР**

**"ПАРБАЛАЙЗЕР"**

**PLC004, PLC005, PLC006**

**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**.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный продукт подходит только для профессионального использования и не подходит для других целей в целях безопасности. После того, как вы получили установку, пожалуйста, проверьте упаковку, есть ли какие-либо повреждения, вызванные транспортировкой.

Если есть какие-либо повреждения, не используйте данное устройство и, пожалуйста, как можно скорее свяжитесь с дилером или производителем.

Данный продукт класса защиты IP20 подходит только для применения внутри помещения. Лампы должны быть сухими, избегать влаги, перегрева или пыльной окружающей среды. Не допускайте контакта дамп с водой или другой жидкостью. Используя этот продукт, обратите внимание на опасность: пожара, перегрева, удара электрическим током, ультрафиолетовое излучение, взрыва лампы, так как это может причинить серьезную или смертельную травму.

Обязательно прочтите инструкции перед установкой и использованием. Соблюдайте меры безопасности и обратите внимание на предупреждающие знаки на оборудовании. Не выбирайте пункт «заводские настройки по умолчанию», иначе все данные будут удалены и настройки будут сброшены.

## 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	PLC004	(PLC005,	Кабель питания	1
PLC006)		1	Инструкция по эксплуатации	1

## УСТАНОВКА

1. Удостоверьтесь, что рядом с установкой на расстоянии не менее 1,5 метра нет воспламеняющихся или взрывоопасных предметов.
2. Перед установкой, пожалуйста, проверьте и убедитесь, что напряжение питания соответствует характеристикам системы.
3. Проверьте вентиляцию, вентиляторы или выхлопные каналы должны быть чистыми.

## КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ

A: Функция

B: Добавить

C: Убавить

D: Сохранить

Управление: нажатие кнопки выполняет 12 различных функций, цифра перед номером десятичной точки означает функцию (см. таблицу), а за номером десятичной точки – соответствующий параметр. Нажмите B или C, чтобы изменить значения. Нажмите D подтвердить.

## МЕНЮ УПРАВЛЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

МОДЕЛЬ	ДИСПЛЕЙ	ОПИСАНИЕ
PLC004 PLC005 PLC006	D001	Настройка адреса DMX (001-512)
PLC004 PLC005 PLC006	P000	Изменение цветового оттенка (000-255)
PLC004 PLC005 PLC006	L000	Изменение цветового перехода (000-255)
PLC004 PLC005 PLC006	E001	Изменение пульсации цвета (000-255)
PLC004 PLC005 PLC006	S00D	Активация режима АУДИО
PLC004 PLC005 PLC006	R000	Настройка красного цвета (000-255)
PLC004 PLC005 PLC006	G000	Настройка зеленого цвета (000-255)
PLC004 PLC005 PLC006	B000	Настройка синего цвета (000-255)
PLC004 PLC005 PLC006	W000	Настройка белого цвета (000-255)
PLC005 PLC006	Y000	Настройка желтого цвета (000-255)
PLC006	P000	Настройка пурпурного цвета (000-255)
PLC004 PLC005 PLC006	F000	Изменение скорости стробоскопа: от медленного к быстрому

## УПРАВЛЕНИЕ DMX

МОДЕЛЬ	№	ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
PLC004 PLC005 PLC006	CH1	Общее затемнение	
PLC004 PLC005 PLC006	CH2	Стробоскоп	От медленного к быстрому
PLC004 PLC005 PLC006	CH3	Настройка	0-50: стробоскоп и затемнение
			51-100: оттенок
			101-150: переход
			151-200: пульсирующая трансформация
PLC004 PLC005 PLC006	CH4	Скорость	Значение CH3, от медленного к быстрому
PLC004 PLC005 PLC006	CH5	Красный затухание	От темного к светлому
PLC004 PLC005 PLC006	CH6	Зеленый затухание	От темного к светлому
PLC004 PLC005 PLC006	CH7	Синий затухание	От темного к светлому
PLC004 PLC005 PLC006	CH8	Белый затухание	От темного к светлому
PLC005 PLC006	CH9	Желтый затухание	От темного к светлому
PLC006	CH10	Пурпурный затухание	От темного к светлому

Режим МАСТЕР-ВЕДОМЫЙ: подключите с помощью кабеля DMX, установите адрес D001 в настройках ведомого источника. Первый источник света является мастером.

**Внимание: цепочка устройств должна составлять не более 6 единиц.**

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>				
<b>Параметры</b>	<b>Модель</b>	<b>PLC004</b>	<b>PLC005</b>	<b>PLC006</b>
<b>Питание</b>				
Питание	Переменное 100-240В, 50/60Гц			
Потребляемая мощность	180Вт	200Вт	200Вт	
<b>Источник света</b>				
Светодиод	18шт*8Вт RGBW	18шт*10Вт RGBWY	18шт*12Вт RGBWYUV	
<b>Управление</b>				
Режимы управления	Авто/Аудио/DMX/Мастер-ведомый			
Каналов DMX	9	10	11	
<b>Габариты</b>				
Размер	290*290*200мм			
Вес нетто/брутто	2,48/2,95кг	2,56/3,0кг		

**Аксессуары:** Шнур питания, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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


  
**Lutner**
  
 music company
   
[www.LUTNER.ru](http://www.LUTNER.ru)

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)	PLC004 PLC005 PLC006	EAC
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 \_\_\_\_\_