

**ПРИБОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА LINEA  
"LINEA-1000", "LINEA-1000A"**



**ПАСПОРТ**  
Руководство по эксплуатации

**IMAGELIGHT**

PROFESSIONAL LIGHT AND SOUND TECHNOLOGY

РОССИЯ, 610050  
г. Киров, ул. Луганская, 57-Б  
тел./факс: /8332/ 340-344 (многоканальный)

mailto: [imlight@show.kirov.ru](mailto:imlight@show.kirov.ru)

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



**ВНИМАНИЕ** Все работы по обслуживанию и ремонту прожектора производить только после отключения питания и полного остывания лампы!

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация прожектора без заземления и электрической защиты (предохранители, автоматы)!

Замену лампы производить только при выключенном напряжении питания и после полного ее остывания. Визуально осмотреть лампу. На поверхности лампы не должно быть трещин, сколов. Во избежание поломки ввода лампы, при ее установке необходимо соблюдать осторожность и не прилагать больших усилий. Не закрывать вентиляционные отверстия в корпусе. Не устанавливать прибор ближе 0,5 м от легковоспламеняющихся поверхностей!

Приборы заливающего (рассеянного) света серии "Linea" - предназначены для заливки сцены и задников равномерным светом, используются как рампа или устанавливаются на софитах в составе сценического освещения.

**LINEA 1000** - односекционный светильник с симметричным отражателем, комплектуется кашетирующими шторками;

**LINEA 1000A** - односекционный светильник с асимметричным отражателем.



Световой прибор сертифицирован системой РОСТТЕСТ, сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ46.В02309.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Тип применяемой лампы	230V 1000W R7s (189 мм)
Номинальное напряжение питания от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц	220 В ±5%
Охлаждение прибора	конвекционное
Рабочее положение	горизонтальное
Режим работы	продолжительный
Габаритные размеры	340мм x 205мм x 266мм
Масса	2,7

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Прожектор серии "Linea" ..... 1 шт
2. Коробка упаковочная ..... 1 шт.
3. Паспорт (руководство по эксплуатации)... 1 шт.

#### УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

В корпусе прибора находятся: отражатель из высококачественного алязакированного алюминия и патрон для установки галогенной лампы R7s.

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

На задней стенке расположена клеммная колодка для подключения шнура питания и защитная крышка. В передней части прибора имеются направляющие полозья для установки в них защитной сетки и кашетирующих шторок. Защитная сетка совмещена с рамкой для стеклянных светофильтров. Работа с ацетатными светофильтрами не предусмотрена.

Перед установкой прожектора подсоедините питающий кабель, установите лампу, закрепите прибор. Проверьте надёжность заземления.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А:

Распайка сетевого шнура:  
коричневый ----- фаза  
голубой ----- ноль  
желто-зеленый ----- заземление

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б:

Размер ацетатного светофильтра 252 x 210мм

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Прожектор эффективный серии "Linea" проверен фирмой-изготовителем и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Представитель фирмы IMLIGHT \_\_\_\_\_

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, режима транспортировки и монтажа. Гарантийный срок - 6 месяцев со дня продажи. По истечении гарантийного срока или нарушения условий эксплуатации ремонт производится за счёт потребителя.

#### Гарантия на лампы не распространяется.

Гарантийному ремонту не подлежат прожекторы со следами механических повреждений и коррозии корпуса, с изменённым потребителем электрическим монтажом или конструкцией, при эксплуатации с лампой не соответствующей по своим параметрам приведённой в данном руководстве, а так же при нарушении требований по установке и технике безопасности.

Гарантийный ремонт производится при предъявлении прожектора с шильдиком соответствующего серийного номера и настоящего руководства.