

ПРИБОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА
"FLOODLIGHT" "FL-1", "FL-3", "FL-4"
"FLOODLIGHT-A" "FL-1A", "FL-3A", "FL-4A"



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

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 "FloodLight" и "FloodLight-A" - предназначены для заливки сцены и задников равномерным светом, используются как рампа или устанавливаются на софитах в составе сценического освещения.

FL-1 - односекционный* светильник, **FL-1A** - односекционный* светильник с асимметричным отражателем.

* Односекционные светильники комплектуется кашетирующими шторками.

FL-3 - 3-х секционный светильник, **FL-3A** - 3-х секционный светильник с асимметричным отражателем.

FL-3 - 4-х секционный светильник, **FL-3A** - 4-х секционный светильник, с асимметричным отражателем.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Тип применяемой лампы	КГ 220-500-1 (ЛИСМА, дл=132 мм) или КГ 220-500-4, КГ 220-500-5 (ЛИСМА, дл=118 мм) или OSRAM 64702 230V 500W дл.=118 мм
Номинальное напряжение питания от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц	220 В ±5%
Охлаждение прибора	конвекционное
Рабочее положение	произвольное
Режим работы	продолжительный

	FL-1, FL-1A	FL-3, FL-3A	FL-4, FL-4A	Размер ацетатного светофильтра (мм)
Габаритные размеры (мм)	285x240x175	715x240x175	930x240x175	208x198
Масса (кг)	2,7	6	8	-

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Прожектор серии "FloodLight" ("FloodLight-A")..... 1 шт.
2. Рамка светофильтра 1-3-4 шт.
3. Лампа R7s 230V 500W..... 1-3-4 шт.
4. Коробка упаковочная 1 шт.
5. Паспорт (руководство по эксплуатации)... 1 шт.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии - 12 месяцев

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, режима хранения, режима транспортировки и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. По истечении гарантийного срока или нарушения условий эксплуатации ремонт производится за счёт потребителя.

Гарантия на лампу не распространяется.

Гарантийному ремонту не подлежат приборы со следами механических повреждений и коррозии корпуса, с изменённым потребителем электрическим монтажом или конструкцией, а так же при нарушении требований по установке и технике безопасности.

Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и чётко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, чёткой печатью компании и подписью продавца и при предъявлении прибора с шильдиком соответствующего серийного номера.

Претензии по качеству товара принимаются по месту приобретения.

Отметки о проведённом ремонте

Дата ремонта	Произведенный ремонт	Подпись мастера

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.

Для возможности использования ламп различной длины предусмотрено крепление патрона с одной стороны через дополнительные дистанционные втулки* (втулки могут быть установлены на производстве). 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.

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

РАСПАЙКА СЕТЕВОГО ШНУРА:

коричневый ----- фаза
голубой ----- ноль
желто-зеленый ----- заземление

Приложение 1

СХЕМА ПЕРЕУСТАНОВКИ ПАТРОНОВ R7S ПОД РАЗНЫЕ ТИПЫ (ДЛИНЫ) ЛАМП ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛИНЕЙНОЙ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПой 500W

Заводская установка патронов выполнена под лампу длиной 117-119 мм. При этом патроны закреплены на резьбовые втулки выступающие из кронштейнов патронов, как показано на рисунке:

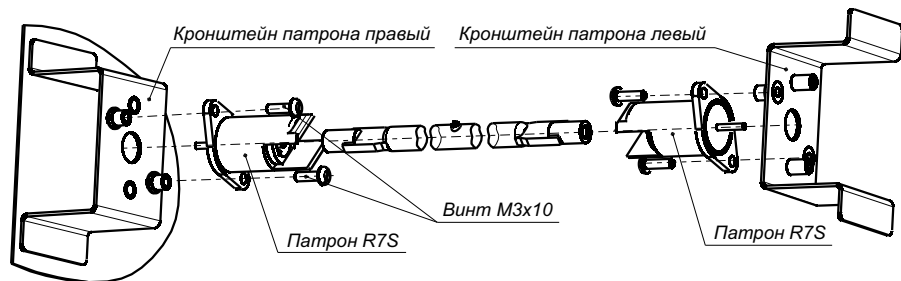


Рис 1. Установка патронов под лампу длиной 117-119 мм.

Для переустановки патронов под лампу длиной 132 мм. (например: ЛИСМА КГ220-500-1, КГ 220-500-2, КГ 220-500-6) необходимо выкрутить винты крепления патронов (M3x10) и снять патроны с резьбовых втулок. Затем закрепить патроны этими же винтами к резьбовым втулкам, утопленным в кронштейн патронов, как показано на рисунке. Переустановку необходимо выполнить с обеих сторон.

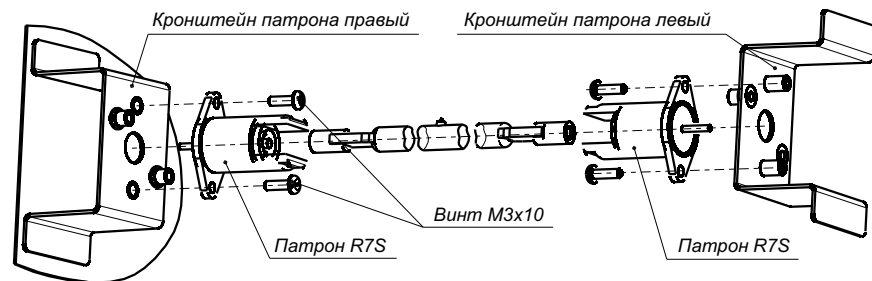


Рис 2. Установка патронов под лампу длиной 132 мм.

Гарантийный талон № _____

Заполняется производителем

Наименование изделия _____

Серийный номер _____

Дата выпуска “ ____ ” _____ 20__ г.

Заполняется продавцом

Дата продажи “ ____ ” _____ 20__ г.

Подпись _____ / _____
фамилия продавца

М. П. / _____
название торгующей организации



АЯ46

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