

ООО «СПЕЦСВЕТ»

249032, г. Обнинск, Калужская область, ул. Аксенова, 6-Б

①(48439)6-39-22, тел/факс (495)231-78-52

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

[info@swlight.ru](mailto:info@swlight.ru)

- ослабить на оптическом узле винты, фиксирующие насадки;
- снять или вставить насадку.

4) Протирка оптики. Протирка всех стеклянных элементов производится с минимальным давлением на стекла. Линзы, зеркала пирамиды и дихроичные насадки протирайте мягкой х./б тканью, слегка смоченной раствором этилового спирта.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

1. Изготовитель гарантирует безотказную работу и соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил технического обслуживания.
2. Гарантийный срок — 12 месяцев со дня продажи. По истечении гарантийного срока ремонт осуществляется за счет потребителя.
3. Гарантия на лампу не распространяется

<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b>		<b>ООО «СПЕЦСВЕТ»</b>
Серийный №:		249039, г. Обнинск, Калужская обл., ул. Аксенова, 6-Б,
Дата выпуска:		Тел./Факс:(48439) 6-39-22; (495) 231-78-52 web: <a href="http://www.swlight.ru">www.swlight.ru</a> e-mail: <a href="mailto:info@swlight.ru">info@swlight.ru</a>
Подпись контролера ОТК:		
Дата продажи:		
Продавец: (Наименование и адрес)		

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи. По истечении гарантийного срока ремонт осуществляется за счет потребителя.

ООО «СПЕЦСВЕТ»

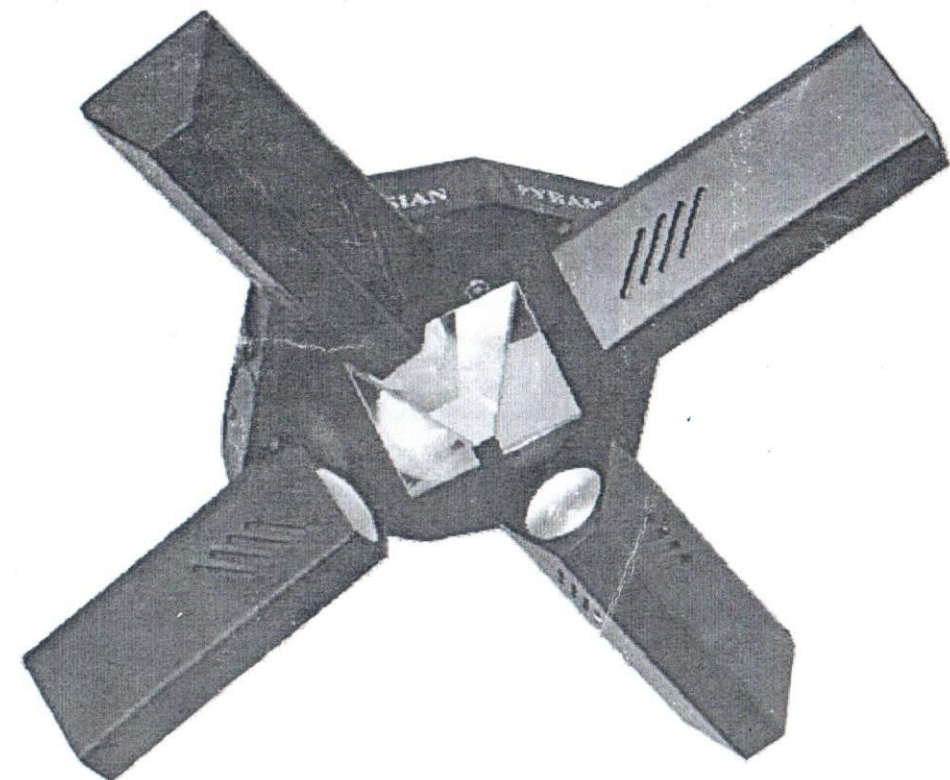
249032, г. Обнинск, Калужская область, ул. Аксенова, 6-Б

①(48439)6-39-22, тел/факс (495)231-78-52

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

[info@swlight.ru](mailto:info@swlight.ru)

**ПАСПОРТ**  
«РУССКАЯ ПИРАМИДА»  
ЗВУКОАКТИВИРОВАННЫЙ ПРОЕКТОР СВЕТОЭФФЕКТОВ  
ДЛЯ СЕНСОРНЫХ КОМНАТ  
ТУ 3461-001-96129164-2008

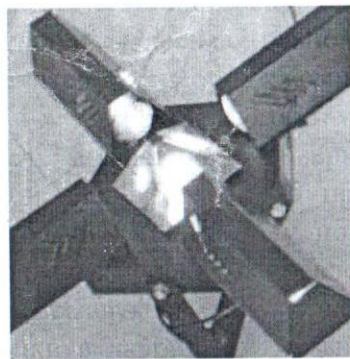


## ПАСПОРТ

### «РУССКАЯ ПИРАМИДА»

#### ЗВУКОАКТИВИРОВАННЫЙ ПРОЕКТОР СВЕТОЭФФЕКТОВ ДЛЯ СЕНСОРНЫХ КОМНАТ

ТУ 3461-001-96129164-2008



Основное назначение прибора – стимуляция двигательной и познавательной активности посетителей сенсорных комнат.

Проекции 4-х дихроичных гобо мультилиптицируются вращающейся зеркальной пирамидой. Пересекаясь, 4-8 проекций динамично движутся по полу, по стенам, останавливаясь и меняя направление движения в такт со звуковыми импульсами (топанье, хлопки в ладоши), с музыкальным ритмом.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Каждая из узконаправленных минипушек, подсвечивающих пирамиду, содержит оптический узел. Для окрашивания светового потока от лампы используется насадка с цветным дихроичным гобо.

Насадки в минипушках можно менять местами, можно устанавливать иные гобо, а также удалить насадки вообще или окрасить световой пучок в какой-либо цвет, установив вместо насадки дихроичный светофильтр. В приборе предусмотрена возможность перемещения оптического узла вдоль главной оптической оси минипушки для достижения четкости изображения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Питающая сеть: 220 В ± 10%, 50 Гц.
2. Мощность, потребляемая из сети: не более 220 Вт.
3. Лампы: MR-16, 12В, 50 Вт, 10-12 град.
4. Диапазон рабочих температур, С°: 0 - +40

Габариты прибора в развернутом виде, мм.: 680x680x150 в сложенном виде, мм.: 360 x 360 x 150;	Вес: 4,8 кг.
Габариты прибора в упаковке, мм.: 380 x 380 x 160;	Вес: 5,1 кг.

6. II класс защиты
7. Защитный предохранитель 5 Ампер.

#### МОНТАЖ

- 1) Перед монтажом необходимо собрать прибор: ослабить на минипушках спереди декоративные винты-барашки, откинуть их верхние крышки и зафиксировать минипушки на корпусе винтами M4. Минипушки направлены на зеркальную пирамиду. Лучшее место расположения прибора – под потолком.
- 2) В начале рекомендуется закрепить скобу. Затем надеть закрепленную скобу на корпус прибора и зафиксировать в нужном положении с помощью гаек – фиксаторов.
- 3) При монтаже необходимо обратить внимание на то, чтобы сетевой провод не касался ни одной из минипушек, т.к. это может привести к расплавлению его изоляции.
- 4) Настроить чувствительность прибора к звуку при помощи переменного резистора на основном корпусе прибора.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1) Замена перегоревшей лампы:  
 – ослабить винты, фиксирующие верхнюю крышку минипушки и откинуть ее назад;  
 – вынуть лампу из гнезда крепления и снять с нее патрон;  
 – вставить в патрон исправную лампу;  
 – установить исправную лампу на место крепления.
- 2) Регулировка резкости:  
 – ослабить на корпусе минипушки винт – барашек и, перемещая оптический узел вдоль оси минипушки, добиться четкости изображения.
- 3) Замена насадок:  
 – откинуть крышку минипушки;