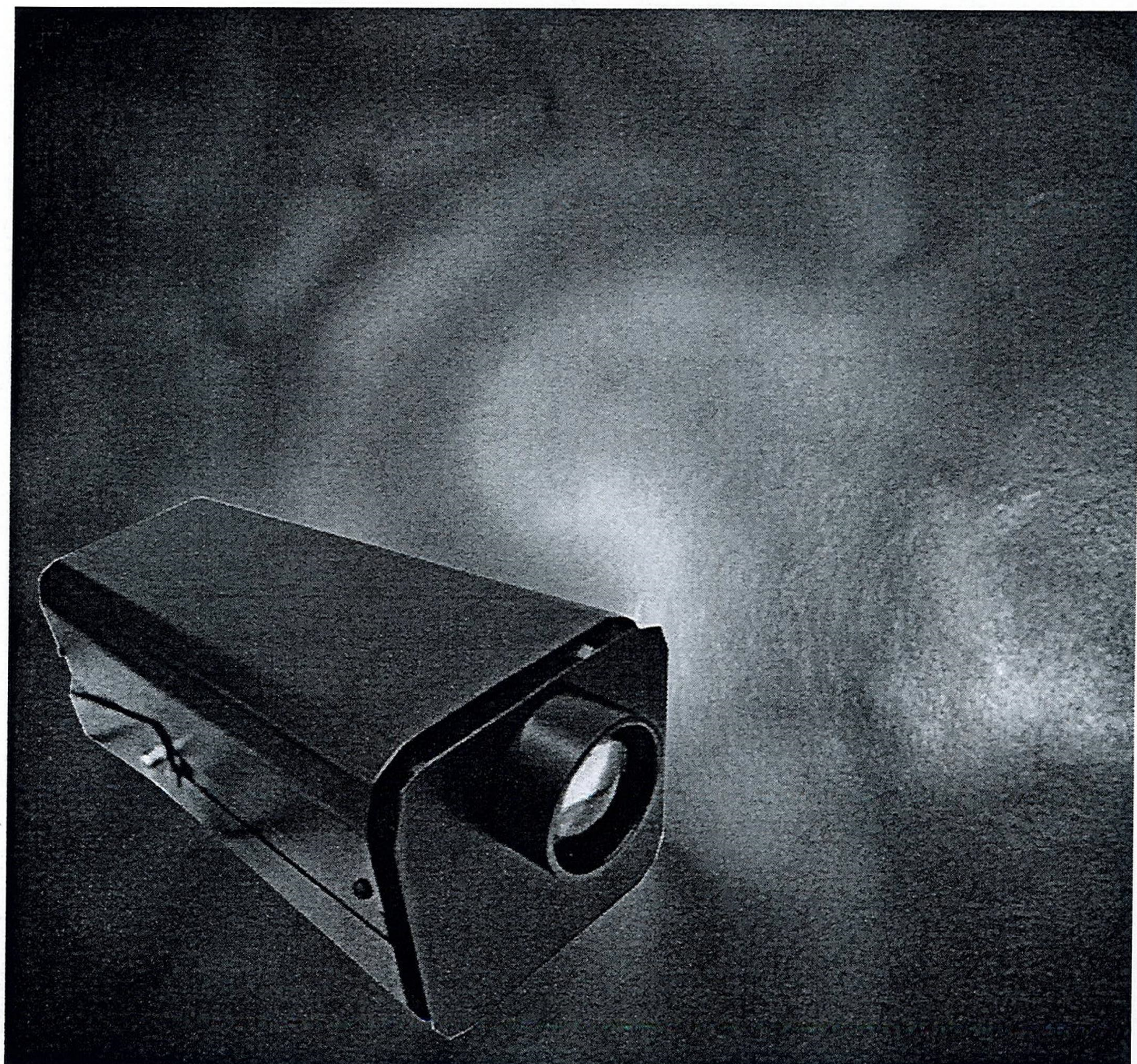


ПАСПОРТ

ЦВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ ПРОЕКТОР «ПЛАЗМА-250»

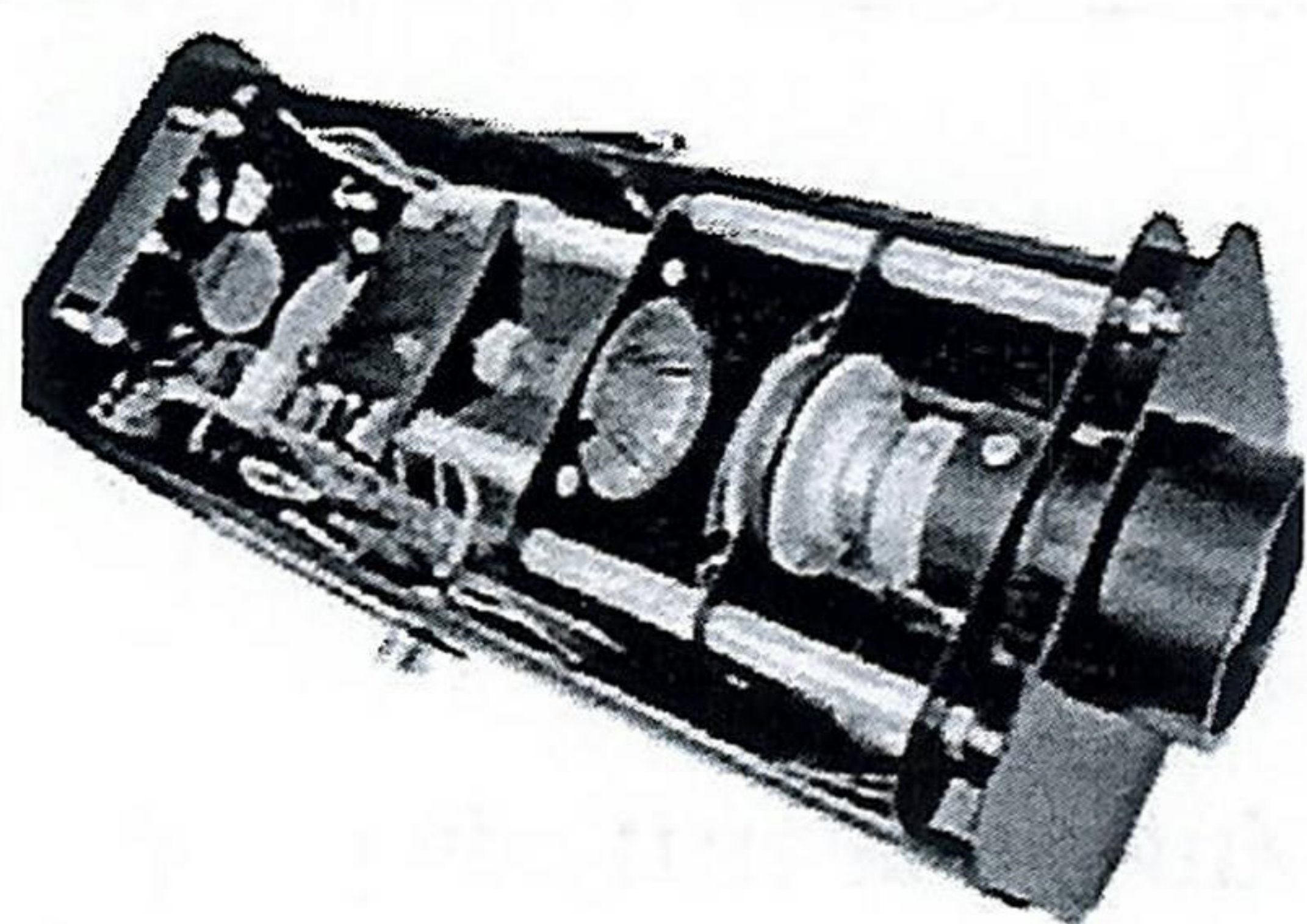
ТУ 3461-001-96129164-2008



ПАСПОРТ

ЦВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ ПРОЕКТОР «ПЛАЗМА-250»

ТУ 3461-001-96129164-2008



Цветодинамический проектор «Плазма-250» – проекционный прибор, имеющий в составе волоконно-оптический преобразователь, что позволяет добиться невероятного перераспределения цветов. Постоянно меняющиеся световые картины напоминают движение плазмы.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. В проекторе используется галогенная лампа HLX 24В, 250Вт. Питание лампы осуществляется от импульсного блока питания.
2. Лампа и другие конструкционные элементы охлаждаются вентилятором, для питания которого используется постоянное напряжение 12В, получаемое от понижающего трансформатора при помощи диодного моста.
3. Проектор оснащен двигателем, вращающим колесо со светофильтрами с регулируемой скоростью (чейнджер цветов). Двигатель управляется специальным устройством управления. Регулировка скорости вращения двигателя осуществляется с помощью выносного переменного резистора на задней стенке прибора.
4. На задней стенке также установлена кнопка «реверс», позволяющая менять направление вращения картинки.
5. Вся электрическая часть проектора подключена к сети через выключатель и защитный предохранитель на 5 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Питающая сеть: 220В ± 10%, 50 Гц.
2. Мощность, потребляемая из сети: не более 300Вт.
3. Лампа: Osram HLX 24/250
4. Диапазон рабочих температур, °С: -10 - +30
- 5

Габариты прибора, мм.: 400 x 160 x 130	Вес: 4,6 кг.
Габариты прибора в упаковке, мм.: 410 x 165 x 150	Вес: 4,9 кг.

6. Защитный предохранитель – 5 А.
7. II класс защиты.

МОНТАЖ

Для закрепления проектора к потолку или перекладине:

- Используя отверстие в центре скобы, закрепить её;
- Зафиксировать прибор в нужном положении с помощью гаек-фиксаторов;
- При монтаже проектора на столе, на полу и т.п. скоба может использоваться для установки нужного угла наклона в вертикальной плоскости.

При любом способе монтажа категорически запрещается закрывать вентиляционные окна в корпусе!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Для замены перегоревшей лампы выполнить действия в следующей последовательности:

- вывернуть на боковой поверхности 4 винта-самореза, фиксирующих верхнюю крышку прибора и снять верхнюю крышку;
- открутить 2 гайки-барашка, крепящие ламподержатель и снять его, вынув лампу из отражателя;
- вынуть из патрона перегоревшую лампу и установить на ее место исправную;
- установить на место крепления ламподержатель с лампой, вставив лампу в отражатель;
- установить на место верхнюю крышку.

Все работы по замене ламп и предохранителей производить только

на отключенном от сети проекторе. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током и к выходу проектора из строя.

2. Со временем на оптических элементах проектора оседает пыль, что приводит к снижению их светопропускания. В связи с этим, объектив, колесо со светофильтрами, торцы волоконнооптического преобразователя и отражатель изнутри необходимо периодически протирать мягкой х/б тканью, слегка смоченной в растворе 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