

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	
Серийный номер:	№ 0560
дата выпуска:	5 МАР 2007
Подпись контролера ОТК:	OK
Дата продажи:	
Продавец: (Наименование и адрес)	
Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи. По истечении гарантированного срока ремонт осуществляется за счет потребителя.	

ПАСПОРТ

ЦВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ ПРОЕКТОР «Плазма-250»

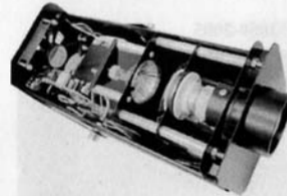
ТУ 3461-001-10852850-2005



ПАСПОРТ

ЦВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ ПРОЕКТОР «Плазма-250»

ТУ 3461-001-10852850-2005



напоминают движение плазмы.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. В проекторе используется галогенная лампа HLX 24B, 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 управляет специальными устройствами 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: $220V \pm 10\%$, 50 Гц.
2. Мощность, потребляемая из сети: не более 300Вт.
3. Лампа: Osram HLX 24/250
4. Диапазон рабочих температур, °C: -10 - +30

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.