

6. Гарантия.

Гарантия на прибор распространяется только при наличии данного руководства по эксплуатации, сохранности пломб и полном соблюдении вышеперечисленных условий эксплуатации.

Гарантия действует в течение 12 месяцев со дня продажи прибора.

Гарантия на лампы не распространяется.

Серийный номер прибора:

Дата продажи:

Штамп магазина:

Подпись продавца:



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

// **ASTRA**

WWW.MAXLIGHT.RU

1. Описание и назначение прибора.

Световой прибор ASTRA предназначен для оборудования дискотек, баров, шоу-программ и т.п.

Полный лучевой эффект достигается при совместном использовании прибора ASTRA с дым-машиной (генератором лёгкого дыма).

Разработанный на базе прибора SCARLET, компактный и динамичный ASTRA создает эффект множества "цветков", вращающихся в пространстве помещения в ритме музыки. Встроенный микрофон. Ахроичные цвета. Регулировка скорости вращения ("SPEED"), угла поворота ("ANGLE"), чувствительности микрофона ("LEVEL"). Световая индикация питания ("POWER") и звукового сигнала ("SOUND"). Идеален для кафе, баров, небольших танцполов.

2. Технические характеристики.

Габариты прибора: 130x125x330 мм.

Масса: 2,8 кг.

Номинальное напряжение питания: ~220V.

Частота питающей сети: 50 Гц.

Максимально допустимое отклонение напряжения питающей сети: 10%.

Максимальная потребляемая мощность: 150W.

Лампа: MR-16 EXN (36°-38°) 12V 50(75)W.

В приборе установлен предохранитель номиналом 1 А.

Цвет жилы	Назначение
Коричневый	Фаза
Синий	Ноль
Черный	Заземление
(жёлтый с зелёной полосой)	

3. Общие требования по эксплуатации.

Во избежание преждевременного выхода прибора (лампы) из строя соблюдайте при эксплуатации следующие условия:

- Не эксплуатируйте прибор при напряжении сети выше установленного для данного прибора;

- Стабилизируйте напряжение при наличии колебаний в сети, т.к. резкое колебание напряжения может привести к преждевременному выходу лампы из строя;
- Предохраняйте приборы во время работы от резких механических воздействий, т.к. незначительный толчок или сотрясение могут вызвать разрушение спирали лампы;
- Следите за чистотой объектива и растрового отражателя, вовремя удаляйте с них пыль и другие загрязнения, которые снижают полезный световой поток прибора и ухудшают эффект;
- Приборы должны эксплуатироваться при комнатной температуре, эксплуатация и транспортировка при минусовой температуре и повышенной влажности категорически запрещается;
- Рекомендуется проводить чистку внутренних узлов прибора не реже раза в год квалифицированными специалистами.

4. Замена лампы.

Внимание! Не допускается длительная эксплуатация прибора с перегоревшей лампой! Если отсутствует возможность оперативно заменить лампу, прибор следует отключить от питающей сети до замены лампы.



Рис. 1

Для замены лампы отвинтите руками два винта, расположенных на нижней крышке прибора со стороны линзы, и откиньте нижнюю крышку как показано на рис.1.

Внимание! Предварительно убедитесь в том, что прибор отключен от питающей сети и успел достаточно остыть!

Извлеките из патрона перегоревшую лампу и вставьте на её место новую. Недопустимо трогать колбу лампы руками, так как жирные отпечатки пальцев приводят к неравномерному нагреву и быстрому, а иногда и к мгновенному, перегоранию лампы.

Внимание! Недопустима установка ламп номиналом, превышающим указанный для данной модели прибора!