

## 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. Дихроичные 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 (жёлтый с зелёной полосой)	Заземление

## 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.

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!



Рис. 1