

4. Замена лампы.

Для замены лампы отвинтите рукой винт, расположенный на крышке замены лампы прибора, и откиньте ее вниз до упора.

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

Извлеките из патрона перегоревшую лампу и вставьте на ее 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!

5. 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

 **CONDOR**

WWW.MAXLIGHT.RU

1. Описание и назначение прибора.

Световой прибор CONDOR предназначен для оборудования дискотек, клубов, кафе, баров, шоу-программ и т. п.

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

CONDOR — компактный и мощный световой прибор со сканирующим эффектом двойного «лунного цветка». Высококачественная оптика и насыщенные дихроичные цвета, звуковая анимация от встроенного микрофона. Скорость вращения двигателей («SPEED») и угол их поворота («ANGLE») плавно регулируются в широком диапазоне (рис. 1).

Наличие питающего напряжения индицируется светодиодом красного цвета («POWER»), при поступлении звукового сигнала на встроенный микрофон — загорается зеленый светодиод («SOUND»).

Если у вас имеются два или более одинаковых прибора типа CONDOR C-01-250, вы имеете возможность синхронизировать их работу. Для этого потребуются соединительный шнур (в комплект не входит) с двумя разъемами «Jack 1/4" stereo». Один из разъемов подключается к входу «IN» одного прибора, другой к входу «OUT» другого прибора (рис. 2).

При синхронной работе, прибор, у которого задействован вход «IN», является ведущим («MASTER»). На нем регулируется скорость вращения, угол поворота двигателей обоих или более приборов, и музыкальная активация происходит через его встроенный микрофон. Второй прибор при этом является полностью ведомым («SLAVE»).

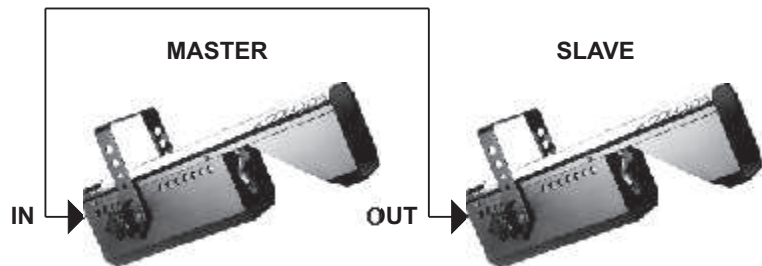


Рис. 2



Рис. 1

Внимание! Перед подключением шнура убедитесь, что оба прибора заземлены и выключены из питающей сети! Соединение незаземленных приборов, особенно подключенных в разные сетевые фазы, может привести к полному выходу из строя их обоих!

2. Технические характеристики.

Габариты прибора: 450×145×145 мм.

Масса: 4 кг.

Номинальное напряжение питания: ~220V.

Частота питающей сети: 50 Гц.

Максимально допустимое отклонение напряжения питающей сети: 10%.

Максимальная потребляемая мощность: 300W.

Лампа: OSRAM HLX 64655 (64657) 24V 250W, срок службы (гарантируемый производителем) 50 (300) час.

Номинальный световой поток лампы: 10000 (9000) лм.

В приборе установлен предохранитель номиналом 2 А.

Цветовая маркировка жил питающего кабеля:

Цвет жилы	Назначение
Коричневый	Фаза
Синий	Ноль
Черный (желтый с зеленой 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 из строя лампы;
- 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 сканирующего зеркала, вовремя удаляйте с них пыль и другие загрязнения, которые снижают полезный световой поток прибора и ухудшают эффект;
- Приборы должны эксплуатироваться при комнатной температуре, эксплуатация при минусовой температуре и повышенной влажности может привести к значительному снижению срока службы приборов;
- Рекомендуется проводить чистку внутренних узлов прибора не реже раза в год квалифицированными специалистами.