

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

5. Синхронизация нескольких приборов.

Если у вас имеются два или более одинаковых приборов типа "SCOUTSCAN SS-04-150", вы имеете возможность синхронизировать их работу. Для этого потребуется соединительный шнур (в комплект не входит) с двумя разъёмами Jack 1/4" stereo. Один из разъёмов подключается к входу "IN" одного прибора, другой к входу "OUT" другого прибора (рис. 4).



Рис. 4

Прибор, у которого задействован вход "IN", является ведущим. На нём регулируется скорость вращения, угол поворота двигателей и чувствительность обоих или более приборов, и музыкальная активация происходит через его встроенный микрофон. Второй прибор при этом является полностью ведомым (режим "MASTER-SLAVE").

6. Гарантия.

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

//SCOUTSCAN

WWW.MAXLIGHT.RU

1. Описание и назначение прибора.

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

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

SCOUTSCAN - компактный и мощный световой прибор со сканирующим эффектом «лунного цветка». Эффект состоит из прямоугольных проекций, расположенных в трёх окружностях, вращающихся со звуковой анимацией от встроенного микрофона. Сканирующий эффект осуществляется плоским (SCOUTSCAN) или раздвоенным (SCOUTSCAN-2) зеркалом, вращающимся в ритме музыки. Скорость вращения проекций и зеркала (SPEED), угол их поворота (ANGLE), а также чувствительность микрофона (LEVEL) регулируются синхронно в широком диапазоне (рис.1).

Существуют две основные разновидности прибора SCOUTSCAN: с разноцветными и белыми лучами и проекциями. Возможно изготовление приборов с туннельным, одноцветным и другими эффектами, аналогичными эффектам приборов типа SCOUT.



Рис. 1

2. Технические характеристики.

Габариты прибора: 425x195x135 мм (с расположенным вдоль корпуса креплением).

Номинальное напряжение питания: ~220V.

Частота питающей сети: 50 Гц.

Максимально допустимое отклонение напряжения питающей сети: 10%.

Максимальная потребляемая мощность: 200W.

Лампа: OSRAM HLX 64640 24V 150W, срок службы (гарантируемый производителем) 50 час.

Номинальный световой поток лампы: 6000 лм.

В приборе установлен предохранитель номиналом 1 А.

Цветовая маркировка жил питающего кабеля:

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 из строя лампы и системы охлаждения;

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 приводит к значительному снижению срока службы прибора;

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 рукой два винта, расположенных на нижней крышки прибора со стороны линзы и откиньте её вниз до упора, как показано на рис. 2.



Рис. 2

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

Извлеките из патрона перегоревшую лампу и вставьте на её место новую. Недопустимо трогать колбу лампы руками (см. рис. 3), так как жирные отпечатки пальцев приводят к неравномерному нагреву и быстрому, а иногда и к мгновенному, перегоранию лампы.



Рис. 3