

Светодиодный
ГОВО - проектор

Модель: IGP S2

Руководство пользователя

1.Общие сведения.

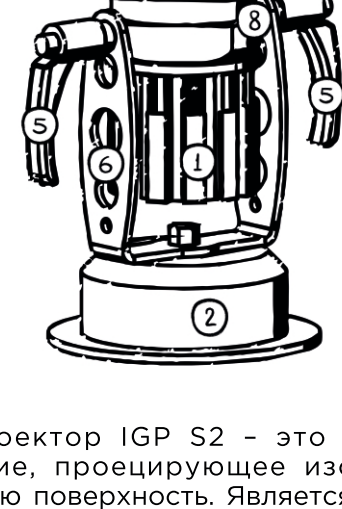
Для оптимизации работы данного устройства внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации, чтобы ознакомиться с основными параметрами данного устройства. Инструкция пользователя содержит важную информацию по технике безопасности, касающуюся использования и технического обслуживания данного устройства. Пожалуйста, храните данное руководство в легкодоступном месте для удобства получения необходимых сведений.

Проекторы IGP следует устанавливать, использовать и обслуживать исключительно в соответствии с данной инструкцией. В противном случае может возникнуть угроза безопасности, либо поломки, не покрываемые гарантией.

2. Описание оборудования.

- 1- радиатор
- 2- корпус блока питания
- 3- корпус
- 4- фокусирующий объектив
- 5- регулировочные ручки
- 6- ножка
- 7- уплотнительная шайба
- 8- фиксирующий радиатор болт

1



2.1 Гобо проектор IGP S2 - это светодиодное оборудование, проецирующее изображение на любую ровную поверхность. Является эффективным инструментом для наружной и внутренней рекламы, навигации и декоративной подсветки.

2.2 Гобо проекторы IGP устойчивы к вибрациям, имеют защиту от перегрева, могут эксплуатироваться при экстремальных температурах (от-40°С до +40°С), обеспечивают стабильный поток света, имеют широкий диапазон рабочих напряжений и температур, могут эксплуатироваться в неблагоприятных погодных условиях.

2

3. Назначение.

3.1 Применяется для создания проекционных инсталляций, как внутри помещений, так и на улице.

3.2 Гобо-проектор IGP S2 может использоваться в качестве альтернативного носителя для проецирования логотипа компании, торгового названия, вывески, предупреждающего указателя, навигационного и информационного знака, для декорирования парковых и прогулочных зон, банкетных залов. Рекомендуется к использованию: в складских и производственных помещениях, коммерческих предприятиях, торговых площадях, бизнес центрах и развлекательных центрах, в парковых зонах и местах отдыха, предприятиях общественного питания, в конференц-залах и выставочных комплексах.

3.3 Гобо проекторы IGP используются в рекламных, навигационных и декоративных целях, для привлечения внимания к проецируемому изображению.

4. Технические данные.

- 4.1 Основные характеристики
- Мощность: 20 Вт
- Светодиодный чип OSRAM
- Уровень пылевлагозащиты: Ip67
- Температура света - белая (8000K)
- Цвет свечения: Холодный

3

- Входящее напряжение тока, AC 88 - 265в
 - Рабочее напряжение тока светодиодного чипа, DC 12-14в
 - Рабочее напряжение тока мотора, AC 220-240в
 - Размеры проектора Д/Ш/В: 110 мм / 145 мм / 250 мм
 - Материал корпуса: Алюминий 6063
 - Цвет корпуса: Черный
 - Вес: 0,9 кг
- 4.2 Установка: крепление на плоскую поверхность
- 4.3 При эксплуатации данного проектора, рабочая температура окружающего воздуха должна быть в пределах +40°С / -40°С
- 4.4 Допускается установка в вертикальном или горизонтальном положении.
- 4.5 Проекционное расстояние от 1 до 30 м
- 4.6 Срок службы не менее 1 года.

4

5. Комплектация.

Светодиодный гобо проектор, модель S2 -1ед.
Руководство пользования — 1ед.
Упаковка — 1ед.
Комплект крепежа-1ед.

4

6.Работа с оборудованием.

6.1.Установка гобо слайда.

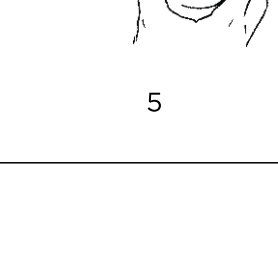
A. Наполовину выкрутить фиксирующий радиатор болт



B. Вынуть из корпуса радиатор



C. Вынуть стальную скобу для слайда.



5

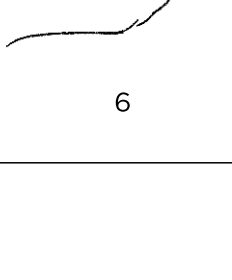
D. Установить лого-слайд в радиатор и закрепить стальной скобой.



E. Вставить радиатор в корпус

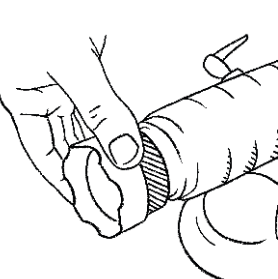


F. Плотно закрутить фиксирующий радиатор болт.



6

6.2 Настройка и фокусировка изображения



- A. Отфокусировать переднюю линзу.
- B. Плотно закрутить запорную гайку.

7. Техническое обслуживание

7.1 В процессе эксплуатации необходимо периодически, один раз в 1- 2 месяца, проводить технический осмотр устройства, а также его чистку.

7.2 Для чистки устройства используйте только имеющиеся в свободной продаже нейтральные бытовые чистящие средства. Очищать наружную поверхность рассеивающей линзы необходимо мягкой тканью, используя нейтральные моющие средства.

7.3 Не используйте высокоэффективных чистящих средств или растворителей!

7.4. Убедитесь, что все детали полностью высохли, прежде чем снова подключить устройство.

7

7.5 Дополнительного обслуживания не требуется.

8. Транспортировка

8.1 Устройство может транспортироваться морским, железнодорожным, автомобильным и воздушным видами транспорта, при соблюдении правил перевозки для данных видов транспорта.

8.2 Перевозка устройства должна осуществляться только в стандартной упаковке производителя.

8.3 Хранение разрешено только в сухих, закрытых помещениях. Температура окружающего воздуха в помещении для хранения: -40°С до +40°С.

8.4 Транспортировка устройств рекомендуема в паллетированном виде.

9. Сведения о безопасности.

9.1 Убедитесь, что локальная розетка соответствует требуемому напряжению

9.2 Отключитесь от основного источника питания перед выполнением любого типа подключения.

9.3 Всегда устанавливайте это устройство в таком месте, где будет обеспечена надлежащая вентиляция. Между устройством и стеной должно быть около 15 см.

8

9.4 В течение длительного периода неиспользования отключите основное питание устройства.

9.5 Всегда устанавливайте данное устройство в безопасном и стабильном месте.

9.6 Шнуры питания должны быть проложены таким образом, чтобы на них нельзя было наступить или зацепить предметами.

9.7 Прибор должен обслуживаться квалифицированным обслуживающим персоналом, когда:

- A. Поврежден шнур питания или вилка.
- B. Упали предметы или в прибор пролилась жидкость.
- C. Прибор, по-видимому, не работает нормально или демонстрирует заметные изменения в

Осторожно! Не смотреть прямо на источник света, это может привести к повреждению органов зрения! Также не смотреть на источник света через оптические приборы или иные устройства, фокусирующие луч.

Данное устройство генерирует концентрированный, мощный световой луч, который может стать причиной травмы органов зрения или пожара, в случае нарушений правил техники безопасности.

Важно! Гобо-проектор предназначен для профессионального пользования. Бытовая эксплуатация запрещена. Ответственность за безопасность установки несет установщик. Поэтому устанавливать проектор должен исключительно квалифицированный техник.

9

Важно! Внутри этого устройства нет никаких обслуживаемых пользователем деталей. Не пытайтесь самостоятельно что-либо ремонтировать, это приведет к аннулированию вашего гарантийного талона. В маловероятном случае, если ваше устройство может потребовать обслуживания, пожалуйста, обратитесь к дилеру IGP у которого была совершена покупка данного гобо проектора.

10. Хранение.

10.1 Хранение гобо проекторов в стандартной фабричной упаковке допустимо на стеллажах в закрытых сухих помещениях, на расстоянии не менее двух метров от отопительных и нагревательных приборов.

10.2 Температура воздуха при хранении -40°С до +40°С при относительной влажности воздуха не более 85%.

10.3 Срок хранения гобо проектора до ввода в эксплуатацию не должен превышать 1 год со дня отгрузки.

11. Эксплуатация.

11.1 После распаковки гобо-проектора, обязательно проверить нет ли на нем повреждений, нанесенных при транспортировке. Не пытайтесь эксплуатировать устройство с повреждениями.

10

11.2 Источник питания: Перед подключением гобо-проектора убедитесь, что напряжение источника в вашем регионе соответствует требуемому напряжению для данного устройства.

11.3 Данный гобо-проектор был спроектирован, как автономно работающее устройство, не требующее дополнительного контролера. Продукт не требует сборки, и готов к использованию.

12. Крепление ГОВО-проектора IGP S2

12.1 Устройство следует закрепить на жесткую плоскую поверхность под любым углом. Поверхность должна быть способна выдержать вес, минимум в 10 раз больше веса устройства.

12.2 Надежно закрепить устройство с помощью четырех крепежей (входят в комплект поставки), вставив их через изогнутые установочные отверстия в основании ножки.

13. Гарантийные обязательства

13.1 Гарантийный срок эксплуатации 1 год (365 дней) со дня продажи, при соблюдении покупателем требований эксплуатации.

13.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие всех заявленных технических параметров, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, монтажа, хранения и эксплуатации устройства.

11

13.3 Гарантия распространяется на все технические дефекты, возникшие по вине изготовителя.

13.4 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил монтажа и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

13.5 В случае выхода гобо-проектора из строя в течение гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель вправе предъявить претензии в установленном порядке.

14. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

14.1 Действителен при заполнении торговой организацией, официальным представителем компании IGP.

14.2 Обязательным условием является наличие печати компании-продавца. Без печати, претензии по гарантии не принимаются.

14.3 Светодиодный проектор IGP S2 соответствует техническим требованиям и пригоден к эксплуатации.

Заполняется торговым предприятием:

Дата продажи _____ (число/месяц/год)

Продавец _____ (подпись/ печать)

12