

ГОБО - проектор Модель: IGP S2

Светодиодный

1.Общие сведения.

эксплуатации, чтобы ознакомиться с основными

Руководство пользователя

Для оптимизации работы данного устройства внимательно прочитайте данное руководство по

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 2. Описание оборудования.

2 - корпус блока питания

3 - корпус

1-радиатор

- 4 фокусирующий объектив 5- регулировочные ручки 6- ножка
- 7- уплотнительная шайба 8- фиксирующий радиатор болт
- 1

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

3. Назначение.

качестве альтернативного носителя для проецирования логотипа компании, торгового названия, вывески, предупреждающего указателя, навигационного и информационного знака, для

3.2 Гобо-проектор IGP S2 может использоваться в

- 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
- Светодиодный чип OSRAM • Уровень пылевлагозащиты: Ір67 • Температура света - белая (8000К)
- Цвет свечения: Холодный 3

• Мощность: 20 Вт

6.Работа с оборудованием.

6.1. Установка гобо слайда.

А. Наполовину выкрутить фиксирующий радиатор болт

• Вес: 0,9 кг

• Рабочее напряжение тока мотора, АС 220-240в

Размеры проектора Д/Ш/В: 110 мм / 145 мм / 250 мм

• Входящее напряжение тока, АС 88 - 265в • Рабочее напряжение тока светодиодного чипа,

• Материал корпуса: Алюминий 6063

• Цвет корпуса: Черный

4.2 Установка: крепление на плоскую поверхность 4.3 При эксплуатации данного проектора, рабочая температура окружающего воздуха должна быть в пределах +40°C / -40°C

2.1 Гобо проектор IGP S2 - это светодиодное оборудование, проецирующее изображение на любую ровную поверхность. Является эффективным

инструментом для наружной и внутренней рекламы,

2.2 Гобо проекторы IGP устойчивы к вибрациям, имеют

защиту от перегрева, могут эксплуатироваться при

экстремальных температурах (от-40°C до +40°C),

обеспечивают стабильный поток света, имеют

широкий диапазон рабочих напряжений и температур,

могут эксплуатироваться в неблагоприятных

2

навигации и декоративной подсветки.

погодных условиях.

DC 12-14в

горизонтальном положении. 4.5 Проекционное расстояние от 1 до 30 м

4.4 Допускается установка в вертикальном или

- 4.6 Срок службы не менее 1 года.
- Светодиодный гобо проектор, модель S2 1 ед. Руководство пользования — 1 ед.

5. Комплектация.

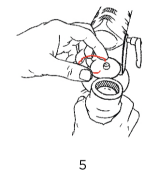
- Упаковка 1ед. Комплект крепежа-1ед.
- 4

D. Установить лого-слайд в радиатор

и закрепить стальной скобой.



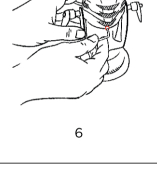
С. Вынуть стальную скобу для слайда.



6.2 Настройка и фокусировка изображения

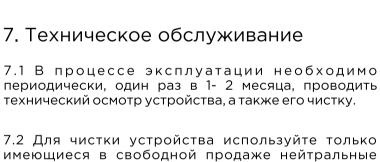


F. Плотно закрутить фиксирующий радиатор болт.



7.5 Дополнительного обслуживания не требуется. 8. Транспортировка

А. Отфокусировать переднюю линзу. В. Плотно закрутить запорную гайку.



бытовые чистящие средства. Очищать наружную поверхность рассеивающей линзы необходимо

мягкой тканью, используя нейтральные моющие

7.3 Не используйте высокоэффективных чистящих средств или растворителей! 7.4. Убедитесь, что все детали полностью высохли, прежде чем снова подключить устройство.

средства.

9.4 В течение длительного периода неиспользования

9.5 Всегда устанавливайте данное устройство в

квалифицированным обслуживающим персоналом,

отключите основное питание устройства.

защемить предметами.

когда:

9.7 Прибор должен обслуживаться

А. Поврежден шнур питания или вилка.

В. Упали предметы или в прибор пролилась

Также не смотреть на источник света через

Важно! Гобо-проектор предназначен для

безопасном и стабильном месте. 9.6 Шнуры питания должны быть проложены таким образом, чтобы на них нельзя было наступить или

- 9.2 Отключитесь от основного источника питания
- Между устройством и стеной должно быть около 15 см. 8

демонстрирует заметные изменения в Осторожно! Не смотреть прямо на источник света, это может привести к повреждению органов зрения!

С. Прибор, по-видимому, не работает нормально или

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

9

11.2 Источник питания: Перед подключением гобопроектора 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

12. Крепление ГОБО-проектора IGP S2

12.1 Устройство следует закрепить на жесткую

плоскую поверхность под любым углом. Поверхность должна быть способна выдержать вес, минимум в 10

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

требований эксплуатации.

эксплуатации устройства.

сборки, и готов к использованию.

- 13. Гарантийные обязательства 13.1 Гарантийный срок эксплуатации 1 год (365 дней) со дня продажи, при соблюдении покупателем

13.2 Предприятие-изготовитель гарантирует

соответствие всех заявленных технических параметров, при условии соблюдения потребителем

правил транспортировки, монтажа, хранения и

11

- 9.3 Всегда устанавливайте это устройство в таком месте, где будет обеспечена надлежащая вентиляция.
- Важно! Внутри этого устройства нет никаких

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

10

13.3 Гарантия распространяется на все технические

13.4 Гарантия не распространяется на дефекты,

дефекты, возникшие по вине изготовителя.

претензии в установленном порядке.

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

компании IGP.

устройство с повреждениями.

14. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

14.1 Действителен при заполнении торговой организацией, официальным представителем

14.2 Обязательным условием является наличие печати

течении гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель вправе предъявить

- компании-продавца. Без печати, претензии по гарантии не принимаются. 14.3 Светодиодный проектор IGP S2 соответствует техническим требованиям и пригоден к эксплуатации.
- 12

Дата продажи_____(число/месяц/год)

Продавец ______(подпись/ печать)

Заполняется торговым предприятием:

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°C до +40°C. 8.4 Транспортировка устройств рекомендуема в паллетированном виде. 9. Сведения о безопасности. 9.1 Убедитесь, что локальная розетка соответствует требуемому напряжению перед выполнением любого типа подключения. 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°C до +40°С при относительной влажности воздуха не более 85%.