



IGOBOPRO.RU

Светодиодный ГОБО проектор

Модель: IGP S200 PLUS

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 течении 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 S200 соответствует техническим требованиям и пригоден к эксплуатации.

Заполняется торговым предприятием:

Дата продажи _____ (число/месяц/год)

Продавец _____ (подпись/ печать)

Руководство пользователя

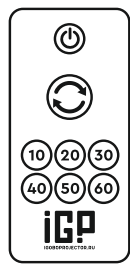
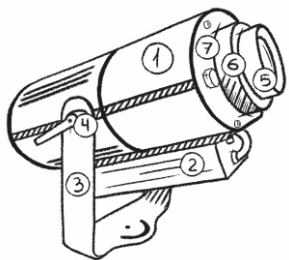
1. Общие сведения.

Для оптимизации работы данного устройства внимательно прочтайте 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 - корпус проектора
- 2 - блок питания
- 3 - ножка
- 4 - регулировочные ручки
- 5 - линза проектора
- 6 - передняя крышка корпуса
- 7 - уплотнительная гайка
- 8 - Кнопка вкл/выкл проектора
- 9 - Кнопка вкл/выкл мотора
- 10 - Кнопки скорости вращения Гобо слайда, 10-60 сек/оборот



2.1 ГОБО проектор IGP S200PLUS –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 -56°C до +50 °C), обеспечивают стабильный поток света, имеют широкий диапазон рабочих напряжений и температур, могут эксплуатироваться в неблагоприятных погодных условиях.

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 ГОБО проектора IGP S200PLUS

12.1 Устройство следует закрепить на жесткую плоскую поверхность под любым углом. Поверхность должна быть способна выдержать вес, минимум в 10 раз больший 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 2 года (730 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.

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 -56°C до +50°C 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

3

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: -56°C до +50°C.

8.4 Транспортировка устройств рекомендуется 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.

3. Назначение.

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

3.2 ГОБО проектор IGP 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 для проецирования дорожной разметки 1.14.1 Зебра, а также 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.

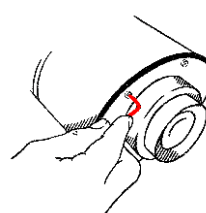
4.1 Основные характеристики

- Мощность: 235 Вт
- Светодиодный чип OSRAM
- Уровень пылевлагозащиты: IP65
- Входное напряжение: 100-240 Вольт
- Схема из 10 оптических линз

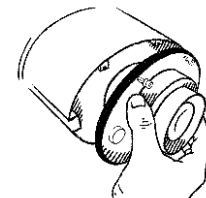
6. Работа с оборудованием.

6.1 Установка гобо слайда.

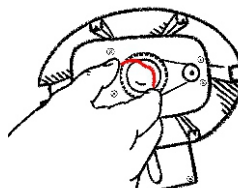
A. Выкрутить четыре болта передней крышки корпуса.



B. Вынуть переднюю крышку корпуса.



C. Вынуть из ведомой шестерни стальную скобу.



- Источник питания «MEAN WELL» HLG-240A
- Охлаждение принудительное - 2 кулера
- Защита от перегрева
- Клапаны выравнивания избыточного давления
- Температура света - белая (8000K)
- Цвет свечения: Холодный
- Угол луча: 10°/30°/45°/60°
- Входящее напряжение тока контроллера, DC 24в
- Рабочее напряжение тока светодиодного чипа, DC 21-24в, максимально 10A
- Рабочее напряжение тока мотора, DC 24в
- Размеры проектора Д/Ш/В: 310 мм/205 мм/215 мм
- Материал корпуса: Алюминий 6063
- Цвет корпуса: Черный
- Вес: 5,3 кг

4.2 Установка: крепление на плоскую поверхность

4.3 При эксплуатации данного проектора, рабочая температура окружающего воздуха должна быть в пределах +50°C/-56°C

4.4 Допускается установка в вертикальном или горизонтальном положении.

4.5 Проекционное расстояние от 1 до 200 м

4.6 Срок службы не менее 2 лет.

5. Комплектация.

Светодиодный гобо проектор, модель S200 - 1 ед.

Руководство пользователя — 1 ед.

Упаковка — 1 ед.

Комплект крепежа - 1 ед.

Пульт дистанционного управления - 1 ед.

4

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 защемить предметами.

9.7 Прибор должен обслуживаться квалифицированным обслуживающим персоналом, когда:
 А. Поврежден шнур питания или вилка.
 Б. Упали предметы или в прибор пролилась жидкость.
 С. Прибор, по-видимому, не работает normally или демонстрирует заметные изменения в производительности.

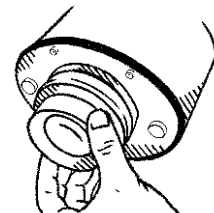
Осторожно! Не смотреть прямо на источник света, это может привести к повреждению органов зрения! Также не смотреть на источник света через оптические приборы или иные устройства, фокусирующие луч.

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

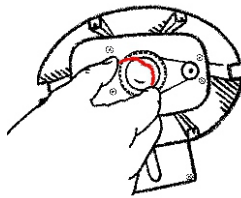
Важно! ГОБО проектор предназначен для профессионального пользования. Бытовая эксплуатация запрещена. Ответственность за безопасность установки несет установщик. Поэтому устанавливать проектор должен исключительно квалифицированный техник.

9

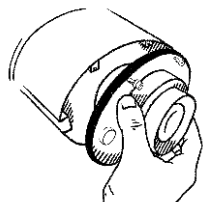
6. Настройка и фокусировка изображения



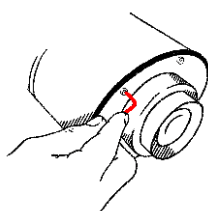
A. Отфокусировать передний объектив.
 B. Плотно закрутить уплотнительную гайку.



E. Вставить переднюю крышку в корпус.



F. Закрутить четыре болта передней крышки корпуса.



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.

6

7