

Светодиодный гобо проектор GBP-1501

Технический паспорт и руководство по эксплуатации



Новосибирск 2022 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные гобо проекторы:

Обладают следующими эксплуатационными качествами: стабильность силы света, устойчивость к вибрациям, широкий диапазон рабочих напряжений и температур, защита от перегрева, малое время выхода на режим работы (1 сек.).

Предназначены для использования внутри помещений.

Рекомендуются к применению в: предприятиях торговли, офисах, развлекательных заведениях, предприятиях питания, жилых помещениях.

Гобо проекторы используются для привлечения внимания к проецируемому изображению: реклама бренда или логотипа, презентации, украшение торжественных мероприятий, выставок, концертов, информационные указатели на полу или стенах для навигации посетителей и другое.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Габаритные размеры, Д/Ш/В мм | 52 / 150-195 / 150 |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Количество светодиодов (СОВ), шт | 1 CREE XLamp XM-L2 |
| Вес нетто, г | 1200 |
| Цвет корпуса | черный |
| Потребляемая мощность, Вт | 15 |
| Входящее напряжение, В (АС) | 85 ~ 265 |
| Рабочее напряжение, В (DC) | 3.6 |
| Световой поток, лм | 2500 (эффективность 170лм/Вт) |
| Цвет свечения | холодный свет |
| Цветовая температура, К | 6000 |
| Индекс цветопередачи (CRI), RA | 90 |
| Коэффициент мощности, РF | 0.95 |
| Угол свечения, ° | 15 |
| Класс защиты | IP40 |
| Проекционное расстояние, м | от 2 до 30 |
| Материал корпуса | Алюминий 6063 |

Верхнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации не должно превышать +40 °C, нижнее 0 °C. Максимальная влажность воздуха 80% при +25 °C.

Допускается установка в вертикальном или горизонтальном положении.

Светодиодный проектор по электромагнитной совместимости соответствует требованиям: ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Устойчивость к механическим воздействиям по группе М2 ГОСТ 17516.1-90.

Срок службы не менее 2 лет.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светодиодный гобо проектор - 1 шт.; Кабель питания от сети 230 В - 1 шт.; Паспорт — 1 шт.; Упаковка — 1 шт.;

Торцевой ключ для фиксации гобо слайдов - 1 шт.

4. Установка и настройка гобо слайда



- 1. Отключите питание
- 2. Отсоедините штекер кабеля



3. Откругите радиатор с обратной стороны корпуса



- 4. Ослабьте гексагональный винт снизу корпуса
- 5. Острую отвертку или шило вставьте в углубление на держателе стекла, затем выкругите против часовой стрелки



- 6. Открутите винты крепления стекла
- 7. Тщательно очистите новое стекло
- 8. Установите вместо старого и аккуратно зафиксируйте винтами (не перетяните, стекло может лопнуть)



- 9. Острой отверткой или шилом закрутите обратно держатель со стеклом по часовой стрелке.
- 10. Зафиксируйте гексагональным винтом в корпусе



- 11. Закругите обратно радиатор по часовой стрелке
- 12. Подключите штекер кабеля
- 13. Включите питание.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации необходимо не реже одного раза в месяцпроводить профилактический осмотр и чистку гобо проектора.

Чистка наружной поверхности рассеивателя должна осуществляться мяг- кой тканью, смоченной водой с применением нейтральных моющих средств.

Использование для мойки растворителей (бензин, ацетон и т.п.) категориче- ски запрещается.

Дополнительного обслуживания не требуется.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА

Светодиодный проектор может транспортироваться всеми видами транс- портных средств при температуре окружающей среды -30° С до $+50^{\circ}$ С и относи- тельной влажности воздуха до 90%.

Может транспортироваться воздушным, железнодорожным и водным транспортом в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта. Транспортировка должна осуществляться только в стандартной упаковке предприятия изготовителя.

7. ХРАНЕНИЕ

Хранение пр оекторов в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и на- гревательных приборов.

Температура воздуха при хранении -30° С до $+50^{\circ}$ С при относительной влаж- ности воздуха не более 90%.

Срок сохранности проектора до ввода в эксплуатацию 1 год со дня отгрузки.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации **2** года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Йзготовитель гарантирует соответствие технических параметров при соблю- дении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

В случае выхода проектора из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель вправе предъявить претензии в установленном порядке.

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет торговое предприятие:

Действителен при заполнении торговой организацией.

Светодиодный проектор GBP1501 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата продажи (число, месяц, год) Продавец

Без штампа торгующей организации претензии по гарантии не принимаются.

(подпись, штамп магазина)