



gobopro®

Светодиодный гобо проектор GoboPro X35

Технический паспорт
и руководство
по эксплуатации



Москва 2024 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светодиодный гобо проектор GoboPro X35 обладает следующими эксплуатационными качествами: стабильность силы света, устойчивость к вибрациям, защита от перегрева, малое время выхода на режим работы (1 сек.).
- 1.2 Предназначен для использования внутри помещения.
- 1.3 Гобо проектор используется для привлечения внимания к проецируемому изображению: реклама бренда или логотипа, обозначение знаков безопасности в производственных помещениях.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, Д/Ш/В, мм	210/60/210
Количество светодиодов (COB), шт.	1 OSRAM 35 Вт
Масса нетто, г	1300
Масса брутто, г	1500
Цвет корпуса	Черный
Потребляемая мощность, Вт	35
Входящее напряжение, В (АС)	100-240
Цвет свечения	Холодный свет
Цветовая температура, К	7000
Коэффициент мощности, PF	0,499
Количество гобо слайдов	1
Класс защиты	IP20
Проекционное расстояние, м	От 2 до 10
Материал корпуса	Алюминий 6063
Регулировка яркости (диммирование)	Нет
Вращение изображения	Да

- 2.2 Верхнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации не должно превышать +40°C и быть ниже +5°C. Максимальная влажность воздуха 80% при +25 °С.
- 2.3 Допускается установка в вертикальном или горизонтальном положении.
- 2.4 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
- 2.5 Устойчивость к механическим воздействиям по группе М2 ГОСТ 17516.1-90.
- 2.6 Срок службы не менее 1 года.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Светодиодный гобо проектор - 1 шт.;
- Техпаспорт - 1 шт.;
- Упаковка - 1 шт.



Рис. 1

4. ОРИЕНТАЦИЯ СЛАЙДА В ПОСАДОЧНОМ МЕСТЕ

При установке гобо слайда его лицевая сторона должна быть ориентирована в сторону источника света (светодиода). Убедитесь в плотном прилегании гобо слайда к посадочному месту.



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

5. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

При наличии технической возможности следует направлять проектор под прямым углом к плоскости для проецирования.

Отклонение в одной или двух плоскостях от прямого угла будет приводить к искажению геометрической формы проекции. Сохранить заданную геометрию при таком размещении возможно с помощью специальной коррекции макета изображения.

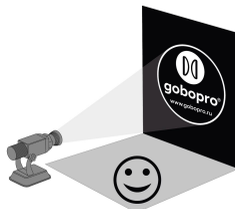


Рис. 5

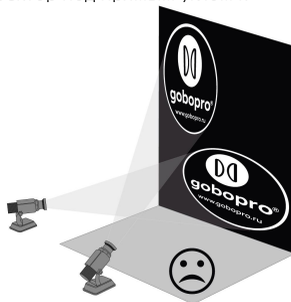


Рис. 6

6. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА



1. Отключите коннектор



2. Открутите заднюю часть проектора



3. Выкрутите фиксирующее кольцо



4. Извлеките кассету гобо слайда и разберите ее



5. Установите гобо слайд в кассету



6. Поместите кассету с гобо слайдом в проектор и закрутите фиксирующее кольцо



7. Подсоедините коннектор



8. Включите проектор и настройте фокус

ВНИМАНИЕ

Не погружайте прибор в воду!

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 9.1 В процессе эксплуатации необходимо проводить профилактический осмотр и чистку гобо проектора по мере загрязнения. Осуществлять чистку оптики, корпуса, радиатора. Проектор должен быть отключен от питания.
- 9.2 Чистка наружной поверхности оптической линзы должна осуществляться мягкой тканью, смоченной водой с применением нейтральных моющих средств.
- 9.3 Использование для мойки растворителей (бензин, ацетон и т.п.) категорически запрещается.
- 9.4 Дополнительного обслуживания не требуется.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА

- 10.1 Светодиодный проектор может транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре окружающей среды -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 90%.
- 10.2 Может транспортироваться воздушным, железнодорожным и водным транспортом в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта.
- 10.3 Транспортировка должна осуществляться только в стандартной упаковке предприятия изготовителя.

9. ХРАНЕНИЕ

- 11.1 Хранение проекторов 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- гретельных приборов.
- 11.2 Температура воздуха при хранении -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха не более 90%.
- 11.3 Срок сохранности проектора до ввода в эксплуатацию 1 год со дня отгрузки.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1 Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 12.2 Изготовитель гарантирует соответствие технических параметров при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.
- 12.3 В случае выхода проектора из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель вправе предъявить претензии в установленном порядке.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Действителен при заполнении торговой организацией.

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

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи

_____ / _____ / _____

(число, месяц, год)

Продавец

(подпись, штамп магазина)

Без штампа торгующей организации претензии по гарантии не принимаются.

Сервисный центр GoboPro

8 800 201-88-87
service@gobopro.ru



gobopro®
www.gobopro.ru