## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

* 1. В процессе эксплуатации необходимо не реже одного раза в месяц проводить профилактический осмотр и чистку гобо проектора.
  2. Чистка наружной поверхности рассеивателя должна осуществляться мягкой тканью, смоченной водой с применением нейтральных моющих средств.
  3. Использование для мойки растворителей (бензин, ацетон, и т.п.) категорически запрещается.
  4. Дополнительного обслуживания не требуется.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

* 1. Светодиодный проектор может транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре окружающей среды – 30о до 50о С и относительной влажности воздуха до 90%.
  2. Может транспортироваться воздушным, ж/д, водным транспортом в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта.
  3. Транспортировка должна осуществляться только в стандартной упаковке предприятия изготовителя.

## ХРАНЕНИЕ

* 1. Хранение проекторов в упаковке допускается в стеллажах в закрытых сухих

помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстояние не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

* 1. Температура воздуха при хранении -30о до +50оC при относительной влажности воздуха не более 90%.
  2. Срок сохранности проектора до ввода в эксплуатацию 1 год со дня отгрузки.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

* 1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
  2. Изготовитель гарантирует соответствие технических параметров при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.
  3. В случае выхода проектора из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель вправе предъявить претензии в установленном

порядке.

## Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи

(число, месяц, год)

Продавец

(подпись, штамп магазина)

Номера пломб



Светодиодный ГОБО проектор GS-50

# Технический паспорт

и руководство по эксплуатации



**IGobopro.ru**

8-952-900-01-80

Без штампа торгующей организации претензии по гарантии не принимаются.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные ГОБО проекторы **LOGOPROECTOR**:

* 1. 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.).

* 1. Предназначены для работы как внутри помещений, так и на улице.
  2. Рекомендуются к применению в: предприятиях торговли, офисах, развлекательных заведениях, предприятиях питания, жилых заведениях.
  3. 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.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Габаритные размеры, Д/Ш/В, мм | 345\*220\*155 |
| Количество светодиодов СОВ, шт | 1 |
| Вес нетто, гр. | 2100 |
| Цвет корпуса | Черный |
| Потребляемая мощность, Вт | 50 |
| Входящее напряжение, В (АС) | 85 - 265 |
| Вращение слайда | Есть |
| Световой поток, Лм | 6000 |
| Цвет свечения | Холодный свет |
| Цветовая температура | 7000 К |
| Класс защиты от влаги и пыли | IP 54 |
| Проекционное расстояние, м | От 1 до 50 |
| Материал корпуса | Алюминий 6063 |

* 1. Верхнее значение рабочей температуры окружающего воздуха не должно превышать

+55 о С, нижнее - 35 о С. Максимальная влажность воздуха 80% при +25

* 1. Допускается установка в вертикальном или горизонтальном положении.
  2. 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.

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

2.6. Срок службы не менее 1 года.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светодиодный ГОБО проектор – 1 шт; Паспорт – 1 шт;

Упаковка – 1шт;

Пульт ДУ - 1шт;

Комплект креплений - 1шт.

1. Установка и настройка ГОБО линзы (слайда).
2. Откручиваем стопорную гайку 2. Откручиваем конектор

отсоединяем кабель

1. (против часовой стрелки).

 

.

3. Откручиваем трубу от радиатора 4. Вынимаем стопорное кольцо, которое зажимает линзу в кассете (ОСТОРОЖНО!)

 

**P.S. Сборка осуществляется в обратной последовательности, следите, чтобы кассета с линзой попала шлицами на шестеренку. Зажимную гайку закручивайте до напряжения (НЕ ЗАТЯГИВАЯ!) Обе\* внешние стопорные гайки должны быть плотно затянуты после установки ГОБО проектора, иначе при перепаде температуры произойдет запотевание**