

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

Использование для мойки растворителей (бензин, ацетон, и т.п.) категорически запрещается.

Дополнительного обслуживания не требуется.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА

Светодиодный проектор может транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре окружающей среды – 30° до 50° С и относительной влажности воздуха до 90%.

Может транспортироваться воздушным, ж/д, водным транспортом в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта.

Транспортировка должна осуществляться только в стандартной упаковке предприятия изготовителя.

## 7. ХРАНЕНИЕ

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.

Температура воздуха при хранении -30° до +50°С при относительной влажности воздуха не более 90%.

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

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Изготовитель гарантирует соответствие технических параметров при соблюдении 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.

### Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись, штамп магазина)

Номера пломб \_\_\_\_\_



# Светодиодный ГОБО проектор GS-50 st

Технический паспорт  
и руководство по эксплуатации



**IGobopro.ru**  
8-952-900-01-80

Без штампа торгующей организации претензии по гарантии не принимаются.

### 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 работы как внутри помещений, так и на улице.

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

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	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	7500 К
Класс защиты от влаги и пыли	IP 54
Проекционное расстояние, м	От 1 до 50
Материал корпуса	Алюминий 6063

Верхнее значение рабочей температуры окружающего воздуха не должно превышать +55 °С, нижнее - 35 °С. Максимальная влажность воздуха 80% при +25

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.

2.6. Срок службы 3 года.

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светодиодный ГОБО проектор – 1 шт;

Упаковка – 1шт;

Комплект креплений - 1шт.

### 4. Установка и настройка ГОБО линзы (слайда).

1. Откручиваем стопорную гайку

2. (против часовой стрелки).



2. Откручиваем конектор  
отсоединяем кабель



3. Откручиваем трубу от радиатора



4. Вынимаем стопорное кольцо,  
которое зажимает линзу в кассете  
(ОСТОРОЖНО!)



**Р.5. 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**