

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

5. ТРАНСПОРТИРОВКА

- 5.1. светодиодный проектор может транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре окружающей среды – 40° до 50°С и относительной влажности воздуха до 90%.
- 5.2. Может транспортироваться воздушным, ж/д, водным транспортом в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта.
- 5.3. Транспортировка должна осуществляться только в стандартной упаковке предприятия изготовителя.

6. ХРАНЕНИЕ

- 6.1. 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.
- 6.2. Температура воздуха при хранении -30° до +50°С при относительной влажности воздуха не более 90%.
- 6.3. Срок сохранности проектора до ввода в эксплуатацию 1 год со дня отгрузки.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2. Изготовитель гарантирует соответствие технических параметров при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.
- 7.3. 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 (если опломбирован) _____

Без штампа торговой организации претензии по гарантии не принимаются.

Проектор неподвижных изображений

Технический паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Проектор:

- 1.1 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.).
- 1.2. Предназначены для работы как внутри помещений, так и на улице.
- 1.3. Рекомендуются к применению:
 - Проецирование дорожной разметки 1.14.1 ("Зебра"). Применяется для создания проекционного пешеходного перехода;
 - Дорожная разметка
- 1.4. Проекторы данного типа используются для привлечения внимания к проецируемому изображению.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность светодиода, Ватт	240
Вес нетто, гр.	5300
Размеры, мм	310мм / 205 мм / 215 мм
Мощность блока питания (энергопотребление), Ватт	210
Входящее напряжение, В (АС)	100 - 240
Предохранитель	5*20мм 1.5A250V
Радио часто пульта\контроллера	433Mhz
Угол свечения, °/ Коэффициент	60 ° / 1:1.3
Класс защиты от влаги и пыли	IP 65
Проекционное расстояние, м	От 2 до 30
Материал корпуса	Алюминий 6063, Сталь, Пластик, Медь

- 2.2 Верхнее значение рабочей температуры окружающего воздуха не должно превышать +40 °С, нижнее - 40°С. Максимальная влажность воздуха 80% при +25
- 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 2 лет.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Проектор – 1 шт;
Паспорт – 1 шт;
Гарантийный талон – 1 шт;
Упаковка – 1шт;