### 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°C 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		. <u></u>
	(подпись, штамп магазина)	
Номера пломб	(если опломбирован)	

Без штампа торгующей 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	310mm / 205 mm / 215 mm
Мощность блока питания	210
(энергопотребление), Ватт	
Входящее напряжение, В (АС)	100 - 240
Предохранитель	5*20mm 1.5A250V
Радио часто пульта\контроллера	433Mhz
Угол свечения, ° <sup>/</sup> 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 ° C, нижнее -40 ° C. 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: