



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**“Завод ЭЛТЕХ”**

440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского,  
 19А, тел.: (8412) 93-06-06  
 E-mail: [info@eletex-penza.ru](mailto:info@eletex-penza.ru)



Сделано в России

## ПАСПОРТ



Прожекторы:  
 ИО 01-150-01  
 ИО 01-200-01  
 ИО 01-300-01  
 ИО 01-500-01

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прожекторы ИО 01-150/200/300/500-01 рассчитаны для работы с кварцево-галогенными лампами КГ, предназначены для освещения фасадов зданий и сооружений, архитектурных монументов, автостоянок, площадей и других открытых пространств, а также для внутреннего освещения закрытых сооружений, стендов.

Изготовлены по ТУ 27.40.33-064-00109636-2019 и соответствуют ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1; ГОСТ ИЕС 60598-2-5).

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип прожектора	ИО 01-150-01	ИО 01-200-01	ИО 01-300-01	ИО 01-500-01
Тип источника света (Lisma; PHILIPS; BLV) расчетная длина 119мм	КГ 220-230-150	КГ 220-230-200	КГ 220-230-300	КГ 220-500-5
Номинальная мощность, Вт	150	200	300	500
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс светораспределения	Н	Н	Н	Н
Тип кривой силы света	концентрир-ный	концентрир-ный	концентрир-ный	концентрир-ный
Климатическое исполнение	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Габаритные размеры L×B×H×h, мм	214×190×216×119	214×190×216×119	214×190×216×119	214×190×216×119
Масса, кг. не более	1,4	1,4	1,4	1,4

Сеть питания: ~ 220 В, частотой 50 Гц.

Отражатель из светоотражающего материала «Alanod»; параболический, с двумя плоскостями симметрии  
 Стекло закаленное, термостойкое. Патрон: R7s производства Германии.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Прожектор в сборе, шт .....                              | 1 |
| 2. Паспорт, экз. (лампа в комплект поставки не входит)..... | 1 |

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**ПОМНИТЕ!** Работы, связанные с монтажом, устранением неисправностей и чисткой прожектора производите при отключенном напряжении.

Прожектор предназначен для непосредственной установки на опорную поверхность только из несгораемого материала.

Подготовку прожектора к работе производите в следующей последовательности, (рис.1):

- распаковать прожектор;
- установить его на опорную поверхность при помощи 2-х болтов М8 через отверстия в скобе для крепления прожектора;
- открыть крышку узла ввода, открутив винты ;
- отвернуть гайку сальника и надеть ее на кабель или провода, затем надеть на кабель или провода металлическую шайбу и резиновый сальник
- ввести кабель или провода питания под прижимную пластину, ослабив винты; затянуть винты; подсоединить провода к клеммной колодке, а провод заземления – к зажиму заземления;
- ввести сальник и шайбу в отверстие ввода и закрепить гайкой;
- закрыть и закрепить крышку винтами ;

- открыть прожектор, ослабив винты; откинуть рамку с защитным стеклом ;
- установить лампу в патроны (в перчатках), обеспечив плотный контакт, обязательно протереть лампу х/б тканью, смоченную спиртом или ацетоном;
- закрыть рамку, завернуть винты.
- направить прожектор на освещаемый объект, закрепить положение, затянув гайки на скобе;
- положение лампы во время работы- горизонтальное  $\pm 4^\circ$ .

## 5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования прожекторов в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-7- **средние (С)**. Перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения прожекторов в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 – 3. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Прожекторы в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Прожекторы не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

При утилизации необходимо разделить детали прожектора по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёмке и переработке вторсырья

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 36 месяцев со дня выпуска предприятием изготовителем.

За дефекты, произошедшие не по вине производителя и вследствие несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации, изготовитель не несёт ответственности.

Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

Прожектор декларирован. Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.81453/19, срок действия с 21.10.2019 по 20.10.2024.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

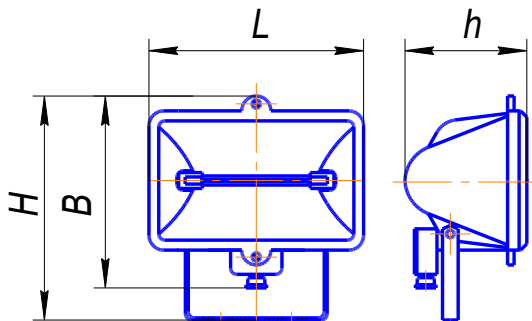


Рис. 1. Общий вид прожектора ИО 01-150/200/300/500-01.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_