

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 ООО «КОМПАНИЯ АДФ» гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий БАМВ.431431.007-02 ТУ и нормальную работу в течение 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем указаний по монтажу и эксплуатации.

4.2 Поставщик гарантирует качество Изделия в течение гарантийного срока, указанного в паспорте на Изделие, при условии соблюдения правил технической эксплуатации, хранения и точном выполнении требований по монтажу и пуску в эксплуатацию, указанных в руководстве по эксплуатации.

4.3 Гарантия Поставщика не распространяется на дефекты, возникшие вследствие неправильного или небрежного хранения, транспортировки, неправильного или небрежного обслуживания, неправильного или неточного монтажа и пуска в эксплуатацию, вследствие несоблюдения Покупателем/эксплуатационной организацией требований руководства по эксплуатации, а также в случае внесения изменений в программное обеспечение оборудования, не согласованных с Поставщиком, осуществления не согласованных с Поставщиком модификаций или ремонтных работ в отношении оборудования, или иного подобного вмешательства, либо в результате ненадлежащего подсоединения или интеграции поставленного оборудования с оборудованием другого производителя (кроме случаев, когда такие действия осуществляются изготовителем Оборудования, Поставщиком или разрешены Поставщиком).

4.4 В течении гарантийного срока замена вышедших из строя изделий осуществляется ООО «КОМПАНИЯ АДФ» безвозмездно.

4.5 При возврате неисправного изделия, в рекламационном акте, необходимо указать: дату начала эксплуатации изделия, характер неисправности и условия при которых она выявлена.

Адрес предприятия: 111141, Москва, Зеленый проспект, д.3А,
т/ф.: (495) 368-51-01 E-mail: 7259725@mail.ru
Сервисная служба: тел. (495) 368-51-01 E-mail: 7259725@mail.ru
<http://www.adfcom.ru>
Генеральный директор
ООО «КОМПАНИЯ АДФ»

МП

личная подпись

число, месяц, год

О.М. Абрамова

ООО «КОМПАНИЯ АДФ»



ПАСПОРТ БАМВ.431431.007-02 ЭТ

Лампа светодиодная ЛСД48ШД (4 яруса) (для заградительного огня)



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Лампа светодиодная ЛСД48ШД (4 яруса), далее именуемая изделием, предназначена для работы в качестве источника светового излучения (красного цвета) в заградительных огнях ЗОСД48-01 БАМВ.676640.001ТУ или приборах светосигнальных ЗОМ, ЗОМ-А, ЗОМ-100, СДЗО-05.

1.2 Напряжение питания постоянного тока от 40 до 72 В.

1.3 Мощность потребления, не более 5 Вт.

1.4 Сила света создаваемого изделием, не менее:

в пределах углов возвышения от плюс 6° до 10° (главный луч) 30Кд;

в пределах углов возвышения от минус 6° до 50° 5 Кд.

1.5 Тип присоединителя цоколь Е-27.

1.6 Габариты..... 125x60мм

1.7 Нарботка на отказ 80000часов

2 ПРИЕМКА И УПАКОВКА

2.1 Лампы светодиодные ЛСД48ШД (3 яруса) в комплекте из _____ штук, изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технических условий БАМВ.431431.007-01 ТУ и признаны годными для эксплуатации.

2.2 Лампы упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации, в индивидуальную или групповую упаковку.

3 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИИ

3.1 Доставка изделия до места монтажа должна производиться в заводской упаковке.

3.2 При извлечении изделия из индивидуальной упаковки и его установки в арматуру заградительного огня, не допускать прикосновения к светодиодам и смещения светодиодов от установленного заводом-изготовителем положения.

3.3 Отклонение оси изделия от вертикали, после его установки в арматуру, должно быть не более 1°.

3.4 Эксплуатация изделия должна производиться в составе заградительного огня ЗОСД48-01 или прибора светосигнального ЗОМ, ЗОМ-А, ЗОМ-100, СДЗО-05.

3.5 Монтаж изделия в арматуру заградительного огня должен производиться в соответствии с указаниями и требованиями, изложенными в эксплуатационной документации на заградительный огонь.

3.6 Внешние климатические факторы при эксплуатации, хранении и транспортировке изделия должны соответствовать следующим требованиям:

- максимальное значение рабочей температуры плюс 50°С;
- минимальное значение рабочей температуры минус 50°С;
- верхнее рабочее значение атмосферного давления ... 106,7 кПа (800 мм.рт.ст.);
- нижнее рабочее значение атмосферного давления ... 79,5 кПа (596 мм.рт.ст.);
- верхнее значение относительной влажности воздуха, при температуре плюс 25°С 98%