

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. ООО "КОМПАНИЯ АДФ" гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий БАМВ.431431.003 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, осуществления не согласованных с Поставщиком модификаций или ремонтных работ в отношении изделия, или иного подобного вмешательства, либо в результате ненадлежащего подсоединения или интеграции поставленного изделия 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 при условии, что выход изделия из строя связан с заводским браком.

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>
ООО "КОМПАНИЯ АДФ"

МП

число, месяц,
год

ООО "КОМПАНИЯ АДФ"



ПАСПОРТ

БАМВ.431431.003 ЭТ

Лампа светодиодная ЛСД220ШД (4 яруса)
(для заградительного огня)



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Лампа светодиодная ЛСД220ШД (4 яруса), далее именуемая изделие, предназначена для работы в качестве источника светового излучения (красного, белого, желтого, зеленого, синего цвета) в заградительных огнях или приборах светосигнальных ЗОМ, ЗОМ-А, ЗОМ-100, СДЗО-05, ЗОМ ПК2 ЛОН, ЗОМ 75 ВТ, ЗОМ ПК 1 ЛОН и прочие модификации заградительных огней и СДЗО с цоколем Е27.

1.2 Напряжение питания переменного тока
частотой 50 Гц: от 85 до 275 В.

1.3 Мощность потребления, не более 5 Вт.

1.4 Сила света создаваемая изделием, не менее:

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

- в пределах углов возвышения от минус 6° до 50° 4,5 Кд.

1.5 Тип цоколя Е-27.

1.6 Габариты.....125х60мм

1.7 Нарботка на отказ130000ч.

Срок службы при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения – 130000 часов.

Не требует специальной утилизации

2 ПРИЕМКА И УПАКОВКА

2.1 Лампы светодиодные ЛСД220ШД (4 яруса) в комплекте из _____ штук, изготовлены и приняты в соответствии с требованиями технических условий БАМВ.431431.003 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

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

3.2 Допускается транспортировка изделия авиатранспортными средствами, железнодорожным транспортом, морским транспортом и судами, автомобильным транспортом. Изделие не относится к классу опасных грузов. При перевозке морским транспортом изделие должно быть упаковано с учетом предотвращения воздействия на него факторов окружающей среды.

3.3 Изделие потенциально безопасно для здоровья человека и окружающей среды.

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

3.5 При монтаже лампы в арматуру заградительного огня напряжение питающей сети должно быть отключено.

3.6 Монтаж изделия рекомендуется проводить в сухую погоду, в противном случае необходимо принять меры, предотвращающие попадание дождевой влаги (или снега) на изделие.

3.7 Монтаж изделия производится путем вворачивания лампы в патрон с цоколем Е-27 с приложением крутящего момента не более 3 Нм.

3.8 Внешние климатические факторы при эксплуатации и хранении 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 53,33 кПа (400 мм.рт.ст.);

- верхнее значение относительной влажности воздуха,
при температуре плюс 25°С 98%

3.7. Не допускается эксплуатация изделия без использования защитного плафона (колпака) в случае установки изделия на открытом пространстве.

Хранение изделия должно осуществляться в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -20°С до +55°С и относительной влажности воздуха не более 98% при +25°С.

3.9. Срок хранения в пределах срока службы.