

#### 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 ООО "Сигнал Свет" гарантирует соответствие изделий требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» 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 "Сигнал Свет» безвозмездно.

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

Сервисная служба: тел. (495) 226-31-06 E-mail: [signalsvet@gmail.com](mailto:signalsvet@gmail.com)

[www.signalsvet.ru](http://www.signalsvet.ru). [www.sdzo-zom.ru](http://www.sdzo-zom.ru)

Дата производства \_\_\_\_\_ .2019

Дата продажи \_\_\_\_\_ .2019

Штамп ОТК

Штамп торгующей организации

ООО "Сигнал Свет"



ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

Лампа светодиодная АЭРО 35

(для заградительного огня)



## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Лампа светодиодная **АЭРО 35**, далее именуемая изделие, предназначена для работы в качестве источника светового излучения (красного, белого, синего, зеленого цвета) в заградительных огнях ЗОМ, ЗОМ-А, ЗОМ-100, СДЗО-05

1.2 Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц..... от 85 до 277 В.

1.3 Мощность потребления, не более .....6Вт.

1.4 Сила света создаваемая изделием, не менее:

- в пределах углов возвышения от плюс 6° до 10° (главный луч) ..... 50 Кд;

- в пределах углов возвышения от минус 6° до 50° ..... 39 Кд.

1.5 Тип цоколя ..... Е-27.

1.6 Габариты.....120x60мм.

## 2 ПРИЕМКА И УПАКОВКА

2.1 Лампы светодиодные **АЭРО 35** в комплекте из \_\_\_\_\_ штук, изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» 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, производится в заводской упаковке.

3.2 При извлечении изделия из индивидуальной упаковке 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 возможна в составе заградительного огня 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%