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

www.signalsvet.ru. www.sdzo-zom.ru

Дата производства	2019	Дата продажи	201
Штамп ОТК		Штамп торгующей орга	анизациі

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,
пред	цназначен	а для работы	в качест	ве ис	точника	светового	излучения
(кра	сного, бе	лого, синего, з	еленого ц	вета)	в заград	ительных о	гнях ЗОМ,
30M	1-A, 30M	-100, СДЗО-05					

1.2 Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц от 40 до 7	2 B.
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°) Кд.
1.5 Тип цоколя	E-27.
1.6 Габариты 120уя	50мм

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 заводомизготовителем 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 производится 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,