

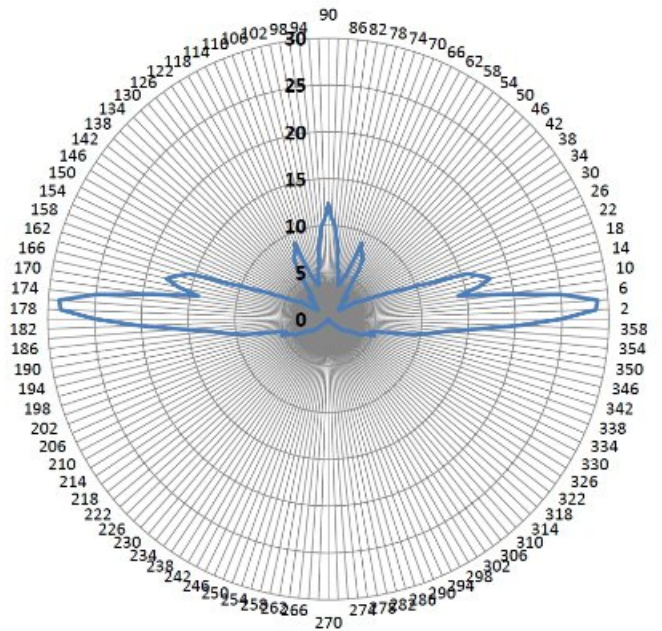
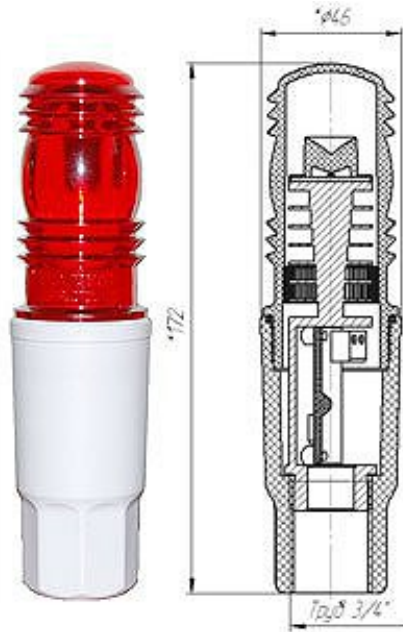
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΟΙ ΑΕΡΟΣΗΜΑΛΙΑΣ
 1-ΛΟΞ ΑΠΟΣΠΑΣΤΗ ΑΕΡΟΣΗΜΑΛΙΑΣ

Заградительный огонь

малой интенсивности «ЗОМ-1»
 >10cd; ICAO type A; 30-265V AC/DC; IP65

Перв. примен.

Справ. №



Функциональное предназначение:

Линейные авиационные заградительные огни кругового обзора ЗОМ-1 производятся в соответствии с ТУ 27.40.39-004-28320930-2018 и предназначены для обозначения высотных объектов (препятствий) представляющих опасность передвижению воздушного транспорта (высотные жилые и административные здания, дымоходные трубы, градирни, ретрансляционные мачты мобильной связи, теле-радио вышки, дашенные краны, водонапорные башни, пилоны мостов, опоры ЛЭП, ветряки, осветительные мачты, любые строения в районе аэродромов).

Огни являются светосигнальными приборами красного цвета, постоянного свечения, которые полностью соответствуют требованиям Федеральных авиационных правил, предъявленным к заградительным огням малой интенсивности типа «А» (по классификации ИКАО), установленным на высотных неподвижных объектах.

Соответствие основным стандартам и требованиям:

- ПРИКАЗ РОССАВИАЦИИ № 262 от 25 августа 2015 года
- ICAO Annex 14, 4th Edition, July 2004
- ICAO low intensity type A
- ТР ТС 004/2001
- ТР ТС 020/2011
- ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ IEC 61547-2013
- СТБ EN 55015-2006

Электрическая характеристика:

- Входное напряжение питания, Uвх: 30-265V AC. 30-350V DC.
- Входной ток AC/DC, Iвх. (mA): 45..200;
- Максимальная потребляемая мощность, не более (Вт): 6;
- Максимальное коммутируемое напряжение контактами «Контр», (В): 400;
- Максимальное коммутируемый ток контактами «Контр», (mA): 100.



Сдвоенная модификация

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Техническое описание ЗОМ-1 (руководство по эксплуатации)

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Пешков Е. П.		01.07
Пров.	Орлов Д. Л.		01.07
Т.контр.	Орлов Д. Л.		01.07
Н.контр.			
Утв.	Сысоев А. С.		01.07

Заградительный огонь «ЗОМ-1»
 >10cd; ICAO type A; 30-265V AC/DC; IP65
 ТУ 27.40.39-004-28320930-2018

Лит.	Масса	Масштаб
1	300 г	1:1
Лист 1	Листов 3	

Поликарбонат (ПТР ≤ 18)

ООО "ПСП АЭРОСИГНАЛ"
www.aerosignal.ru

(руководство по эксплуатации)
Техническое описание ЗОМ-1

Техника безопасности:

Для обеспечения безопасности при эксплуатации заградительного огня запрещается:

- Производить замену стационарного СД-модуля заградительного огня ЗОМ-1 на источник света с более низким показателем силы света;
- Производить любые работы с заградительными огнями при включенном напряжении;
- Производить сборку и эксплуатацию заградительного огня с поврежденной изоляцией.
- При монтаже и эксплуатации заградительных огней, необходимо руководствоваться правилами устройств электроустановок (ПУЭ).

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Требования потребителя, соответствующие законодательству, могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Сведения о рекламациях:

Рекламационные претензии предъявляются предприятию-поставщику в случае выявления дефектов и неисправностей в заградительном огне ЗОМ-1 ранее гарантийного срока.

В рекламационном акте указать:

Модификацию линейного заградительного огня, дефекты и неисправности, условия при которых они выявлены, время с начала эксплуатации прибора. К акту необходимо приложить копию платежного документа на прибор.

Гарантии изготовителя:

ЗОМ-1: заградительный огонь малой интенсивности типа А, соответствует ТУ 27.40.39-004-28320930-2018.

Срок действия гарантии 24 месяца со дня продажи оборудования. Неисправное оборудование (часть оборудования) в течение гарантийного периода ремонтируется бесплатно или заменяется новым. Решение вопроса о целесообразности его замены или ремонта остается за службой сервиса предприятия-производителя. Замененное оборудование (детали) переходят в собственность службы сервиса.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата	<p><i>Техническое описание ЗОМ-1</i> <i>(руководство по эксплуатации)</i></p> <p>Копировал _____</p> <p>Формат А4</p>	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3