

Светосигнализатор МС-М *пелл.*

## Этикетка

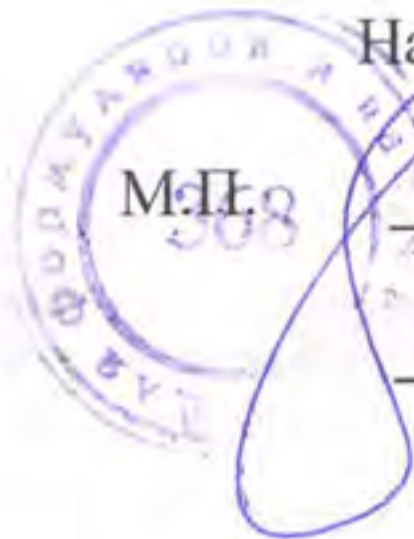
6Э0.242.069 ЭТ

на изделие (партию) *9 шт*

### 1. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК



\_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ *17.08.21р*

\_\_\_\_\_

дата

Линия отреза при поставке на экспорт

6Э0.242.069 ЭТ

*7554450024*

код ОКП

Служба  
Светосигнализатор  
МС-М *пелл.*  
*9 шт*



\_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ *17.08.21р*

\_\_\_\_\_

дата

## 2. Основные технические параметры

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение питания постоянным или переменным током	27 В ± 10 %
2. Масса изделия, кг, не более	0,025

## 3. Ресурсы, сроки службы и сроки хранения

Назначенные ресурсы изделия ч в течении назначенного срока службы лет, в том числе срок хранения в складских помещениях года.

Указанные ресурсы, сроки службы и сроки хранения действительны при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

## 4. Комплектность

Наименование	Шифр	Количество
1. Светосигнализатор	МС-М	1
2. Колпачек	6Э7.002.009	1

## 4.. Заметки по эксплуатации и хранению

В процессе эксплуатации светосигнализаторов неисправные лампы заменяются новыми. Для замены лампы необходимо вывернуть головку из корпуса светосигнализатора, вынуть неисправную лампу из головки, вставить новую лампу, ввернуть головку светосигнализатора и проверить исправность замененной лампы. Исправность ламп светосигнализатора проверить перед каждым полетом.

## Гарантийные обязательства

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Детали с драгоценными материалами в изделии не предусмотрены

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией. Гарантийный срок хранения 3 года со дня (даты) изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 3,5 года со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийная наработка 4000ч налета в пределах гарантийного срока эксплуатации.