

**ЛАМПА-ФАРА  
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ  
ЛФАС 2,5-10**

**ПАСПОРТ  
ИФМР 675245.011 ПС**

2000 г.

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Таблица 1.

Тип ламп-фар	Номинальные значения			Пределные значения		Угол рассеяния, град. не менее	
	Напряжение, В	Мощность Вт	Сила света ккд	Мощность Вт не более	Сила света ккд, не менее	Гориз. Плоскость	Верт. Плоскость
ЛФАС 2,5-10	2,5	10	6,6	12	6	5	5

Таблица 2.

Тип Ламп-фар	Габаритные размеры, мм		Масса, г не более
	Диаметр	Длина	
ЛФАС 2,5-10	110	95	250

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Наименование	Шифр	Кол-во	Номер	Примечание
ЛФАС 2,5-10		30	см. Приложение	
паспорт	ИФМР 675245.011 ПС			

### 3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ.

Тип ламп-фар	Минимальная наработка, ч.	Минимальный срок службы, лет	Минимальный срок сохраняемости, лет
ДФАС 2,5-10	100	7	7

Указанные сроки эксплуатации и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие ламп-фар установленным требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, монтажа, эксплуатации и хранения.

4.2. Гарантийный срок равен минимальному сроку сохраняемости и составляет 7 лет. Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока равна минимальной наработке. Гарантийный срок исчисляется с даты приемки ламп-фар представителем заказчика.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1. Лампа-фара аварийно-спасательная типа ЛФАС 2,5-10 изготовлена и принята в соответствии с действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска

Начальник ОТК

Контролер ОТК

Представитель заказчика



## 6. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ.

6.1. Лампа-фара предназначена для установки в специальных фонарях, эксплуатируемых в условиях, оговоренных в технической документации.

6.2. Лампа-фара должна эксплуатироваться от источника питания при напряжении  $2.5 \text{ В}$   $+5\%$  постоянного или переменного тока частотой  $50 \text{ Гц}$   $-10\%$ .

6.3. Для обеспечения надежного электрического контакта, провода, подводящие напряжение, должны быть прочно прикреплены к контактным пластинам лампы-фары при помощи винтов. Не допускается касание контактных пластин к отражателю лампы-фары и ее соприкосновение с посторонними предметами.

6.4. Положение лампы-фары при эксплуатации произвольное.