

ООО «Системы Пожаротушения»
196641, Санкт-Петербург, ул. Дорога на Металлострой, д.9-б
Тел.: (812) 676-70-44
www.epotos-sp.ru
www.epotos.ru
spt@epotos.ru

**Блок управления и сигнализации
системы аэрозольного объемного
пожаротушения**

БУС АОР 1

БУС АОР 2

ТУ 4371-005-69229785-2011 (изм.1)

ПАСПОРТ
СПТП. 140001.000 ПС



**Санкт-Петербург
2019г.**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок управления и сигнализации системы аэрозольного пожаротушения (БУС АОТ) предназначен для использования в составе судовых систем аэрозольного объёмного пожаротушения с генераторами огнетушащего аэрозоля (ГОА).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя, единица измерения	Значение	
	БУС АОТ 1	БУС АОТ 2
1. Рабочее напряжение постоянного тока, В	24 ⁺⁸ ₋₆	
2. Ток в режиме «тушения», А	8	12
3. Ток в «дежурном» режиме, А	1	3
4. Количество пусковых направлений		
5. Задержка пуска, с	30	
6. Количество запускаемых генераторов ГОА		
7. Габаритные размеры, мм, <ul style="list-style-type: none">• длина• высота• глубина	330 260 170	540 400 250
8. Масса, кг, не более	7,5	21,0
9. Степень защиты	IP54	
10. Установочные размеры	260x240	520x340

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- БУС АОТ - 1 шт.,
- Паспорт - 1 шт.,
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации - 1 шт.,
- Упаковка - 1 шт.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие БУС АОТ требованиям технических условий ТУ4371-005-69229785-2011(изм.1) при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации БУС АОТ – не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию на судне.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Блок управления и сигнализации системы аэрозольного пожаротушения (БУС АОТ) зав. № _____

соответствует техническим условиям ТУ 4371-005-69229785-2011 (изм.1) и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «_____» _____ 20____ г.

Подпись _____

Штамп ГТК

6. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ И РЕМОНТЕ

Дата	Вид работ	Исполнитель (предприятие, ф.И.О.)	Подпись и штамп предприятия