

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа изделия****№ 13-11.1-3.4.1.2-1540**

Наименование Блок управления и сигнализации судовой системы аэрозольного объемного пожаротушения  
БУС АОТ

Организация-изготовитель ООО "Системы Пожаротушения"

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-1949 от 1 сентября 2022 г. Блок управления и сигнализации судовой системы аэрозольного  
объемного пожаротушения. Технические условия ТУ 4371-008-  
69229785-2016 (изм.1); Программа и методики испытаний  
СПТП.2021.12(Р).ПМ.САОТ; Извещения об изменении  
ИИ 1-2022, ИИ 2-2022.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским  
Классификационным Обществом.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и  
характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества  
и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Для использования в составе судовых систем аэрозольного объемного пожаротушения (АОТ), исполнительными  
устройствами которых являются генераторы огнетушащего аэрозоля с электрическим узлом запуска.

Настоящее Свидетельство действительно с 07.11.2022 до 31.08.2028  
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

**Директор Северо-Западного филиала**

**Российского Классификационного Общества**

должность, наименование филиала



(подпись)

Надеин П.Ф.

(фамилия и.о.)

07.11.2022

(дата выдачи)



13.22.091.093784

#### Технические показатели

##### БУС АОТ 1

Род тока - постоянный  
Номинальное напряжение - 24В  
Номинальный ток в цепи запуска - 1А  
Длительность импульса - 1 секунда  
Количество пусковых направлений — до 4  
Количество запускаемых генераторов ГОА — до 16  
Защитное исполнение - IP54  
Габаритные размеры, мм - 330x260x170  
Масса, не более - 7,5 кг

##### БУС АОТ 2

Род тока - постоянный  
Номинальное напряжение - 24В  
Номинальный ток в цепи запуска - 1А  
Длительность импульса - 1 секунда  
Количество пусковых направлений — до 10  
Количество запускаемых генераторов ГОА — до 64  
Защитное исполнение - IP54  
Габаритные размеры, мм - 540x400x330  
Масса, не более - 21 кг

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.