



СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование Система предупредительно-аварийной сигнализации обнаружения воды в трюмах СПАС-24

Организация-изготовитель ООО Специальное конструкторское бюро "ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ",
390000, г.Рязань, пл. Соборная, 17.

Техническая документация согласована технические условия ТУ 4214-030-42334258-04
письмом РРР от 23.12.2011 № 06-04-3584

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра.

Назначение и ограничения:

СПАС-24 предназначена для автоматического обнаружения появления воды в грузовых трюмах и других помещениях судов.

Изделия могут устанавливаться на судах с классом РРР только при наличии вахты в машинном отделении.

Настоящий сертификат действителен с 26.01.2012 г. до 26.01.2017 г.

№ 1513-11.1-2.10.6-4



Заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

В.Ю. Ружьев
(фамилия, и.о.)



Технические показатели:

Питание:

- основное - 220/110 В частотой 50 Гц,
- аварийное - 12/24 постоянного тока.

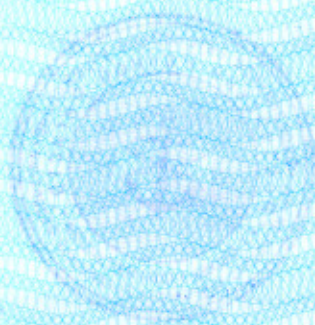
Степень защиты:

- пульт ПУИ-24 - IP 22,
- датчики ДНВ-2 (до 24 шт.) - IP68.

Датчики системы имеют вид взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь", маркировка взрывозащиты - "0ExiaПВТЗ".

Пульт с выходными искробезопасными электрическими цепями уровня "ia" имеет маркировку - "ExiaПВ".

Рабочие температуры - от -25 до +55 °С.



Настоящий сертификат о типовом одобрении не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящий сертификат о типовом одобрении теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра случаях.