

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия****№ 09-11.1-8.14-0940**

Наименование Система сигнализации о несении ходовой вахты ССНХВ "НЕЙРИНО"

Организация-изготовитель АО «НЕЙРОКОМ», Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 8.14

Техническая документация согласована

Технические условия НКРМ.424313.022 ТУ РР «Система сигнализации о несении ходовой вахты ССНХВ "НЕЙРИНО"; Программа и методика испытаний НКРМ.424313.022 ПМИ РР согласованы письмом № МФ-Т421-1523 от 11 августа 2022 г.

Извещение об изменении ИИ.1.022 согласована письмом № МФ-Т421-0668 от 24.04.2023 г.;

Извещение об изменении ИИ.2.022 согласовано письмом № МФ-Т421-2065 от 19.09.2023 г.

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

Предназначена для контроля функционирования главного поста управления судном и выявления неадекватности вахтенного помощника капитана, которая может привести к аварии на судах внутреннего, смешанного (река-море) плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества. Для установки во внутренних помещениях.

Датчик измерения психофизиологических параметров вахтенного помощника капитана (прибор НВ) и Модуль квитирования с радиоканалом (МКВР) могут быть установлены на открытых палубах.

Настоящее Свидетельство действительно с 09.10.2023 до 11.08.2028
дд.мм.гггг дд.мм.гггг**Директор Московского филиала**

должность, наименование филиала

Российского Классификационного Общества

(подпись)

Белусов В.М.

(фамилия и.о.)

30.10.2023

(дата выдачи)



09.23.088.628082

Технические показатели

Напряжение питания, В: 220 переменного тока частотой 50 Гц;
Потребляемая мощность, Вт: не более 50;
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP):

-Блок управления (БУ); Модуль коммуникационный (МК); Модуль квитирования (МКВ); Модуль антенный (МА);
Модуль сигнализации второго уровня (МС2); Модуль сигнализации третьего уровня (МС3) : IP22;

- Датчик измерения психофизиологических параметров вахтенного помощника капитана (прибор НБ); Модуль квитирования с радиоканалом (МКВР) : IP56.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия.

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