

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа изделия**

№ 09-11.1-7.10-0987

Наименование Носимая УКВ-радиотелефонная станция NavCom CPC-305M

Организация-изготовитель ООО НПП «НавМарин», Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 7.10

Техническая документация согласована

Технические условия НАДС.464514.029ТУ «Носимая УКВ-радиотелефонная станция NavCom CPC-305M»;

Программа испытаний типового образца и серийных изделий НАДС.464514.029ПИ

согласованы письмом № МФ-Т596-2244 от 16 декабря 2022 г.

Извещение № НАДС.01-2024 об изменении к Программе испытаний типового образца и серийных изделий согласовано письмом № МФ-Т596-0065 от 22 января 2024 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 организации радиосвязи на судах внутреннего, смешанного (река-море) плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества.

Настоящее Свидетельство действительно с 03.04.2024 до 16.12.2028  
дд.мм.гггг дд.мм.ггггИ.о. директора Московского филиала  
должность, наименование филиала

Российского Классификационного Общества



(подпись)

Чихалин С.В.  
(фамилия и.о.)03.04.2024  
(дата выдачи)

09.24.088.928385

#### Технические показатели

Диапазон частот, МГц : 300,025...300,500;  
336,025...336,500;  
156,025...157,425;  
160,625... 162,025.

Выходная мощность передатчика, Вт: не более 2,0/1,0;

Чувствительность приемника, мкВ: не более:

- 1,0 мкВ при 12 дБ SINAD (для частот 300,025-300,500 МГц, 336,025-336,500 МГц);

- 0,5 мкВ при 12 дБ SINAD (для частот 156,025-157,425 МГц, 160,625-162,025 МГц).

Диапазон рабочих температур, С: от -20° до +55°;

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): IP67.

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.