

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия****№ 09-11.1-7.1-1021**

Наименование УКВ-радиотелефонная станция NavCom CPC-310

Организация-изготовитель ООО НПП «НавМарин», Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 7.1

Техническая документация согласована

Технические условия НАДС.464512.036ТУ «УКВ-радиотелефонные станции NavCom CPC-310 и NavCom CPC-311»; Программа испытаний типовых образцов и серийных изделий УКВ-радиотелефонных станций NavCom CPC-310 и NavCom CPC-311 согласованы письмом № МФ-Т719-2597 от 4 декабря 2023 г.

Извещение об изменении НАДС.05-2024 к Техническим условиям; Извещение об изменении НАДС.04-2024 к Программе испытаний согласованы письмом № МФ-Т719-1049 от 13 июня 2024 г.

Извещение об изменении НАДС.06-2024 к Техническим условиям; Извещение об изменении НАДС.07-2024 к Программе испытаний согласованы письмом № МФ-Т719-1271 от 3 июля 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.

Органы управления УКВ-радиотелефонной станции расположены на передней панели.

Настоящее Свидетельство действительно с 03.07.2024 до 04.12.2029
дд.мм.гггг дд.мм.гггг**Директор Московского филиала****Российского Классификационного Общества**

должность, наименование филиала



(подпись)

Белоусов В.М.

03.07.2024

(фамилия и.о.)

(дата выдачи)



09.24.088.546217

Технические показатели

1. Диапазон частот, МГц: 300,025 - 300,500;
336,025 - 336,500;
2. Выходная мощность передатчика (большая/средняя/малая), Вт: не более 25/15/1;
3. Напряжение питания, В: 12;
4. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): IP44.

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.