



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
№ 09-11.1-7.10-0717

Наименование Носимая взрывозащищенная УКВ-радиотелефонная станция NavCom CPC-303B3P

Организация-изготовитель ООО «НавМарин», Россия

Техническая документация согласована

Технические условия НАДС.464512.023ТУ согласованы письмом № МФ-Т343-1721 от 14 октября 2019 г.;

Руководство по эксплуатации НАДС.464512.023 РЭ согласовано письмом № МФ-Т343-1721 от 14 октября 2019 г.;

Программа испытаний согласована письмом № МФ-Т343-1721 от 14 октября 2019 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, 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 и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Для организации связи на судах с классом Российского Речного Регистра, в том числе на нефтеналивных и приравненных к ним судах.

Зарядное устройство предназначено для установки во внутренних помещениях.

Степень взрывозащиты 1 Ex mb ib IIB T4 Gb X подтверждается Сертификатом № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00236/19 от 09.09.2019, выданным ОС ООО "ТехБезопасность".

Настоящее Свидетельство действительно с 24.12.2019 до 14.10.2025
дата дата



Директор Московского филиала
Российского Речного Регистра
(подпись)

Белоусов В.М.
(фамилия и.о.)



09.19.088.617252



Технические показатели

Диапазон частот: 300,0125 - 300,5125 МГц;
336,0125 - 336,5125 МГц;

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

Класс излучения: G3E (F3);

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой:

-радиостанция: не ниже IP67;

-зарядное устройство : не ниже IP22;

Диапазон рабочих температур радиостанции: минус 20° С...плюс 55° С;

Маркировка взрывозащиты: 1 Ex mb ib IIB T4 Gb X;

Состав:

Радиостанция NavCom CPC-303B3P;

Аккумуляторная батарея типа АП-1400B3P;

Зарядное устройство: ЗУ-220.

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 Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.