



# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

типа изделия

№ 09-11.1-7.10-0621

Наименование Носимая УКВ радиостанция NavCom CPC-305

Организация-изготовитель ООО «НавМарин»

Техническая документация согласована

НАДС.464514.019ТУ Технические условия «Носимая УКВ радиостанция NavCom CPC-305» письмом № МФ-Т231-1247 от 9 августа 2018 г.;

НАДС.464514.019 РЭ Руководство по эксплуатации «Носимая УКВ радиостанция NavCom CPC-305» письмом № МФ-Т231-1247 от 9 августа 2018 г.;

Программа испытаний письмом № МФ-Т231-1247 от 9 августа 2018 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 обеспечения радиосвязи в УКВ диапазоне на судах с классом Российского Речного Регистра.

Настоящее Свидетельство действительно с 16.11.2018 до 09.08.2024  
дата дата



И.о. директора Московского филиала  
Российского Речного Регистра

М.П. (должность)

(подпись)

Деев А.А.

(фамилия и.о.)



09.18.038.117362



Технические показатели

Диапазон частот, МГц: 300,025...300,5;  
336,025...336,5;  
156,025...157,425;  
160,625... 162,025;

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

Класс излучения: G3E (F3);

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой:

радиостанция - IP67;

зарядное устройство - IP22;

Состав:

NavCom CPC-305 - радиостанция;

ЗУ-1 - зарядное устройство 220В.\*

\* допускается применение других зарядных устройств при условии:

технические характеристики не хуже характеристик, установленных изготовителем радиостанции NavCom CPC-305;

зарядное устройство имеет документы Российского Речного Регистра, подтверждающие соответствие установленным требованиям;

комплектование радиостанции зарядным устройством осуществляется изготовителем радиостанции NavCom CPC-305.

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.