



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **ООО "НавМарин", ИНН No. 7729550580.**
Manufacturer **NAVMARINE Ltd.**

Адрес
Address

Россия, 119607, г. Москва, ул. Раменки, д. 17, корп. 1.
17, building 1, Ramenki str., Moscow, 119607, Russia.
Тел./Факс/Tel./Fax: +7(495) 981-27-90; E-mail: info@navmarine.ru

Изделие*
Product*

Взрывозащищенная носимая радиотелефонная станция, тип NavCom CPC-303B.
Explosion proof portable radiotelephone apparatus, type NavCom CPC-303B.

Код номенклатуры **04030500**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Изделие отвечает применимым требованиям части IV «Радиооборудование» Правил по оборудованию морских судов, изд. 2018, Резолюции ИМО А.694(17).

Item meets the applicable requirements of the part IV "Radioequipment" of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2018, requirements of IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **21.05.2023**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи **21.05.2018**
Date of issue

№ **18.11572.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н. / M.Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Класс излучения: 16K0F3E (предварительная коррекция частотной модуляции 6 дБ на октаву).
Диапазон частот передатчика/приемника: 300,0125-300,5125; 336,0125-336,5125 МГц / 300,0125-300,5125; 336,0125-336,5125 МГц.
Выходная мощность передатчика: 2 Вт/ 1 Вт.
Степень защиты: IP67.
Степень взрывозащиты: 2 Ex ic IIB T4 Gc X.
Class of Emission: 16K0F3E (frequency modulation pre-correction of 6 dB per octave).
Frequency range transmitter/receiver: 300,0125-300,5125; 336,0125-336,5125 MHz / 300,0125-300,5125; 336,0125-336,5125 MHz.
Output power of transmitter: 2 W/1 W.
Degree of protection: IP67.
Type of explosive protection: 2 Ex ic IIB T4 Gc X.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия ТУ 6571-012-96021685-2014, Изменения No. 96021685.1-17, Программа испытаний взрывозащищенной носимой УКВ радиостанции NavCom CPC-303B одобрены РС письмом No. 120-002-11.22ф-280959 от 16.10.2017 г., Программа испытаний головного образца взрывозащищенной носимой УКВ радиостанции NavCom CPC-303B одобрена РС письмом No. 120-002-11.22ф/р-129464 от 15.05.2018 г.

Technical conditions ТУ 6571-012-96021685-2014, Changes No. 96021685.1-17, Test program of explosion-proof VHF portable radio station NavCom CPC-303B were approved by RS letter No. 120-002-11.22 f-280959 of 16.10.2017, Test program of prototype specimen of product of the explosion-proof VHF radio station NavCom CPC-303B is approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-129464 of 15.05.2018.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 18.11571.120 от 18.05.2018
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие может быть использовано на судах смешанного (река-море) плавания на внутренних водных путях в качестве основного оборудования и должно поставляться со свидетельством, выданным компетентной организацией, подтверждающим взрывозащищенное исполнение.

The product can be used on sea-river navigation ships on inland waterways as the main equipment and must be supplied with a certificate issued by the competent authority certifying explosion-proof.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
The products shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.

