



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*

Носимая УКВ радиотелефонная станция, тип NavCom CPC-305.
Portable VHF radiotelephone apparatus, type NavCom CPC-305.

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 21.12.2023
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 21.12.2018
Date of issue

№ 18.11684.120

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: G3E.
Диапазон частот передатчика/приемника: 156,025-157,425 МГц, 160,625-162,025 МГц /
300,025-300,500 МГц, 336,025-336,500 МГц.
Выходная мощность передатчика: 2 Вт/ 1 Вт.
Степень защиты: IP67- для радиостанции NavCom CPC-305,
IP22 – для зарядного устройства ЗУ-1.
Чувствительность приемника:
- 0,5 мкВ при 12 дБ SINAD (для частот 156,025-157,425 МГц, 160,625-162,025 МГц);
- 1,0 мкВ при 12 дБ SINAD (для частот 300,025-300,500 МГц, 336,025-336,500 МГц).

Class of Emission: G3E.
Frequency range transmitter/receiver: 156,025-157,425 MHz, 160,625-162,025 MHz /
300,025-300,500 MHz, 336,025-336,500 MHz.
Output power of transmitter: 2 W/1 W.
Degree of protection: IP67- radio station NavCom CPC-305,
IP22 – charger ЗУ-1.
Receiver sensitivity: - 0.5 μ V at 12 dB SINAD (for frequencies 156,025-157,425 MHz, 160,625-162,025 MHz);
- 1.0 μ V at 12 dB SINAD (for frequencies 300,025-300,500 MHz, 336,025-336,500 MHz).

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 НАДС.464514.019ТУ, Программа испытаний головного образца носимой УКВ радиостанции NavCom CPC-305 одобрены РС письмом No.120-002-11.22ф/р-172408 от 22.06.2018 г.

Technical conditions НАДС.464514.019ТУ, Test program of prototype specimen of VHF portable radio station NavCom CPC-305 were approved by RS letter No. 120-002-11.22 ф/р-172408 of 22.06.2018.

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 № 18.11683.120 от 21.12.2018
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие может быть использовано в качестве дополнительного оборудования, а на судах смешанного (река-море) плавания на внутренних водных путях в диапазоне частот 300,025-300,225 МГц в качестве основного оборудования.

The product can be used as additional equipment, and on sea-river navigation ships on inland waterways in frequency range 300,025-300,225 MHz as the main equipment.

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

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении и документом, оформляемым изготовителем (МС).

The products shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate and the document drawn up by the manufacturer (MC).

