



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer ООО "Компас-Р"
Compas-R Ltd.
ИНН / ITN 9717014772

Адрес
Address ул. Космонавтов д.18 корп.2, 129301, г. Москва, Россия
18/2, Kosmonavtov str., Moscow 129301, Russia
Тел/Tel: +7 495 9561394
Факс/Fax: +7 495 9561521

Изделие*
Product*

УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи, тип М1

Two-way VHF radiotelephone apparatus, type M1

(Код ОКП 65 7120 / All Russian Products Classification Code 65 7120)

Код номенклатуры 04230000МК
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 Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2017 г.), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта, Резолюций ИМО А.694(17), MSC.149(77).

Item meets the applicable requirements of part IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2017), the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items, IMO Resolutions A.694(17), MSC.149(77).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 11.04.2022
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
Date of issue 11.04.2017

№ 17.00787.315

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

А.Ю.Бессонов / A.Bessonov

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. обратную сторону.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Класс излучения: G3E;
Диапазон частот: 156,025 - 163,275 МГц;
Выходная мощность передатчика: 2,5 Вт / 1 Вт;
Чувствительность приемника: 0,25 мкВ при 12 дБ SINAD.

Class of Emission: G3E;
Frequency range: 156.025 - 163.275 MHz;
Output power of transmitter: 2.5 W / 1 W;
Sensitivity of receiver: 0.25 μ V for 12 dB SINAD.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping
Комплект документации (RF20160000M1) одобрен письмом N 315-45-95493 от 06.04.17.
Set of documentation (RF20160000M1) is approved by letter No. 315-45-95493 of 06.04.17.

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 № 17.00786.315 от 11.04.17
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие предназначено для использования на морских судах в качестве аварийного радиооборудования.

The product is intended for use on board the seagoing ships as emergency radio equipment.

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

Свидетельство Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30/6.5.31).
Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.30/6.5.31).

