## POCCUЙСКИЙ MOPCKOЙ PEГИСТР СУДОХОДСТВА RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

Стр. Page. 1 / 2

6.8.3



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель

ICOM Incorporated.

Manufacturer

Заявитель/Applicant - OOO "РАДИОМА О<mark>БОРУДОВ</mark>АНИЕ СВЯ<mark>ЗИ</mark> И НАВИГАЦИИ", ИНН No.7724648279 / RADIOMA COMMUNICATION

AND NAVIGATION EQUIPMENT, Ltd.

Адрес Address

1 - 1 - 32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka, 547-0003, Japan.

Тел./Факс/Tel./Fax: +81-6-6793-5302; +81-6-6793-0013; http://www.icom.co.jp/world/ Россия, 119333, г. Москва, Ленинский проспект, д. 51 / 51, Leninsky Prospekt, Moscow, 119333, Russia.

Изделие\*
Product\*

Взрывозащищенная носимая радиотелефонная станция, тип IC-M88. Explosion proof portable radiotelephone apparatus, type IC-M88.

Код номенклатуры Code of nomenclature

Пото видони

04030500

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 <mark>отв</mark>ечает 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 Rulees for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2018, requirements of IMO Resolution A.694(17).

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

10.07.2023

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.

Date of issue	10.07.2018		16.11304	.120
Российский морской регистр судоходства Russian Maritime Register of Shipping				Kymeeв M.H. / M.Kuteev
Russian Maritime	Register of Shipping	М.П.	(подпись signature)	фамилия, инициалы ) name
		L.S.		

<sup>\*</sup>Дополнительную информацию смотри на обороте. Additional information see overleaf.

Стр. 2 / 2 Page.

Технические данные

Technical data

Класс излучения: G3E.

Диапазон частот передатчика/приемника: 156.025 - 157.425 МГц / 156.050 - 163.275 МГц.

 Выходная мощность передатчика:
 5 Bm/3 Bm/1 Bm.

 Диапазон рабочих температур:
 - 25 °C - +55 °C.

 Степень взрывозащиты:
 2 Ex ic IIA T6 X.

Class of Emission: G3E.

Frequency range transmitter/receiver: 156.025 - 157.425 MHz / 156.050 - 163.275 MHz.

Output power of transmitter: 5 W/2 W/1 W. Operation Temperature: -25 °C - +55 °C. Type of explosive protection: 2 Ex ic IIA T6 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

Комплект технической документ<mark>а</mark>ции для <mark>носим</mark>ой УКВ рад<mark>ио</mark>станции IC-M88 <mark>одобрен</mark>ы РС письмом No. 120-002-11.22ф/p-129481 от 16.05.<mark>20</mark>18 г.

Set of technical documentation for VHF portable radio station IC-M88 was approved by RS letter No. 120-002-11.22φ/p-129481 of 16.05.2018.

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.

AKT № 18.11583.120 OT 10.07.2018

Report No. of

Область применения и ограничения Application and limitations

Изделие может быть использовано на морских судах, на судах смешанного (река-море) плавания, плавучих сооружениях, стационарных платформах в качестве дополнительного оборудования и должно поставляться со свидетельством, выданным компетентной организацией, подтверждающим взрывозащищенное исполнение. The product can be used on sea-going ships, sea-river navigation ships, floating facilities and fixed offshore platforms as additional 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 со Свидетельством изготовителя по форме MC. The products shall be delivered with the Manufacturer Certificate in accordance with form MC.

