



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer **ICOM INC.**

Адрес  
Address **1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan**  
Тел/Tel: **+81 6 6793 5302**  
Факс/Fax: **+81 6 6793 0013**

Изделие\*  
Product\*

**Радиотелефонная станция метровых волн, тип IC-M200**

**VHF Radiotelephone Station, type IC-M200**

Код номенклатуры **04020900**  
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. 2016 г.), Резолюции ИМО А.694(17).

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. 2016), IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **20.06.2021**  
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 **20.06.2016**

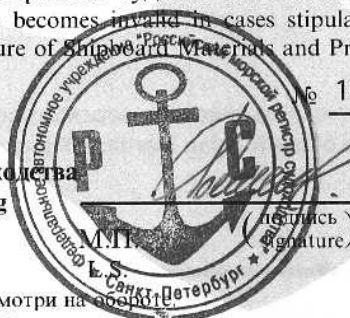
№ **16.02797.315**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

**А.Ю.Бессонов / A.Bessonov**

( 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 / 156,050-163,275 МГц;

Выходная мощность передатчика: 25 Вт / 1 Вт;

Питание: 13,8 В постоянного тока.

Class of emission: G3E;

Frequency ranges transmitter/receiver: 156.025-157.425 MHz / 156.050-163.275 MHz;

Output power of transmitter: 25 W / 1 W;

Power supply: 13.8 V DC.

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 (A-7299Н-1ЕХ-1) одобрен письмом N 315-48-120675 от 16.05.16.

Set of documentation (A-7299Н-1ЕХ-1) is approved by letter No. 315-48-120675 of 16.05.16.

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 № 16.02792.315

Report No.

от 20.06.16

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Изделие может быть использовано на морских судах в качестве дополнительного оборудования.

Product may be used on board sea-going ships as additional equipment.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

Изделие должно поставляться со свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30/6.5.31).

Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.30/6.5.31).