



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-M303 / IC-M304

VHF radiotelephone station, type IC-M303 / IC-M304

Код номенклатуры
Code of nomenclature **04020900**

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 требованиям части IV Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2011 г.), Резолюции ИМО А.694(17).
Item meets the requirements of part IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2011), IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **15.11.2016**
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 **15.11.2011**

№ **11.03374.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

В.И.Евенко / V.Evenko

(фамилия, инициалы)
name



Технические данные
Technical data

Класс излучения: G3E, G2B;

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, G2B;

Frequency range of 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 (IC-M303 / IC-M304) одобрен письмом N 011-6.4МК1-28379 от 28.10.11.

Package of documentation (IC-M303 / IC-M304) is approved by letter No. 011-6.4МК1-28379 of 28.10.11.

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 № 11.03369.011

Report No.

от 15.11.2011

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Изделие может быть использовано на судах в качестве дополнительного оборудования.

Product may be used on board the 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. 6.5.31).

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