



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*

Носимая радиотелефонная станция, тип IC-A14

Portable radiotelephone apparatus, type IC-A14

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 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

№ 16.02795.315

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

А.Ю.Бессонов / A.Bessonov

подпись
signature

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Класс излучения: А3Е, G3E;

Диапазон частот передатчика / приемника: 118,000-136,975 МГц / 108,000-136,975 МГц,
161,650-163,275 МГц;

Выходная мощность передатчика: 1,5 Вт;

Чувствительность приемника: 0,7 мкВ при 12 дБ SINAD (А3Е), 0,22 мкВ при 12 дБ SINAD (G3E).

Class of Emission - А3Е; G3E;

Frequency range transmitter / receiver - 118.000-136.975 MHz / 108.000-136.975 MHz,
161.650-163.275 MHz;

Output power of transmitter: 1,5 W;

Sensitivity of receiver - 0,7 μ V for 12 dB SINAD (А3Е), 0,22 μ V for 12 dB SINAD (G3E).

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 (А-6632Н-1) одобрен письмом N 315-48-120675 от 16.05.16.

Set of documentation (А-6632Н-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 от 20.06.16
Report No. _____ 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).