



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ICOM Incorporated.

Заявитель/Applicant - ООО "РАДИОМА ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ 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*

*УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи, тип IC-GM1600 / IC-GM1600E
Two-way VHF radiotelephone apparatus, type IC-GM1600 / IC-GM1600E*

(Код ОКП/ОКПД2 / All Russian Classification Code/Code 2: 65 7120 / 26.30.11.150)

Код номенклатуры
Code of nomenclature **04230000МК**

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 «Радиооборудование» Правил по оборудованию морских судов, изд. 2020, Резолюций ИМО А.694(17), А.809(18), MSC.149(77) и Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Item meets the applicable requirements of the part IV "Radioequipment" of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2020, requirements of IMO Resolutions A.694(17), A.809(18), MSC.149(77) and Technical Regulations Concerning The Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **25.05.2025**
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 **25.05.2020**

№ **20.05808.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н. / M.Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Класс излучения: G3E
Диапазон частот передатчика/приемника: 156.300 - 156.875 МГц
Выходная мощность передатчика: 2 Вт/ 1 Вт
Чувствительность приемника: 0.25 мкВ при 12 дБ SINAD
Диапазон рабочих температур: - 25 °С - +55 °С

Class of Emission: G3E
Frequency range transmitter/receiver: 156.300 - 156.875 MHz
Output power of transmitter: 2 W/ 1 W
Sensitivity of receiver: 0.25 μ V for 12 dB SINAD
Operation Temperature: - 25 °C - +55 °C

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация (Техническое описание, Руководство по эксплуатации, Программа испытаний, Схема принципиальная) одобрена РС письмом No. 120-002-11.22ф/р-90477 от 09.04.2020.

Technical documentation (Technical Description, Operation Manual, Test Program, Schematic Diagram) was approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-90477 of 09.04.2020.

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 № 20.05807.120 от 25.05.2020
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 аварийного радиооборудования.

The product can be used on sea-going ships, sea-river navigation ships, floating facilities and fixed offshore platforms as emergency radio equipment.

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

C - Свидетельство ф. 6.5.30 / Certificate f. 6.5.30 или / or

C3 - Свидетельство ф. 6.5.31 при наличии Свидетельства о соответствии контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate f. 6.5.31, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (CKK 1) или / or

MC - Документ оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (CKK 2) is available.

