



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель **ICOM INC.**  
Manufacturer

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

Изделие\*  
Product\*

**Судовая радиолокационная станция, тип MR-1210RII/TII/TIII**

**Marine Shipborne Radar Equipment, type MR-1210RII/TII/TIII**

Код номенклатуры **05140250**  
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 ч. V Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2015 г.), Резолюции ИМО А.694(17).*

*Item meets the applicable requirements of p. V of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2015), IMO Resolution A.694(17).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **07.05.2020**  
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 **07.05.2015**  
Date of issue

№ **15.01224.315**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)  
signature

**А.Ю.Бессонов / A.Bessonov**  
(фамилия, инициалы)  
name

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

Технические данные  
Technical data

**Эффективный диаметр экрана индикатора: 180 мм;**  
**Излучаемая мощность: 4 кВт / 6 кВт(MR-1210ТIII);**  
**Излучаемая частота: 9410 МГц ± 30 МГц (3 см);**  
**Питание: 10,2-42 В постоянного тока.**

**Effective diameter of display: 180 mm;**  
**Output power: 4 kW / 6 kW(MR-1210TIII);**  
**Frequency: 9410 MHz ± 30 MHz (X-band);**  
**Power supply: 10.2-42 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 (А-7155Н-1ЕХ) одобрен письмом N 315-53-94536 от 13.04.2015.**  
**Package of documentation (A-7155H-1EX) is approved by letter No. 315-53-94536 of 13.04.2015.**

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 № 15.01223.315 от 07.05.2015  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделие может быть установлено на судах валовой вместимостью менее 300, за исключением пассажирских судов.**  
**Product may be installed on board the ships below 300 gross tonnage, except passenger ships.**

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).**