



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **YAESU MUSEN CO., LTD.**
ИНН / ITN 0107-01-026094

Адрес
Address **Tennozu Parkside Building**
2-5-8 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0002, Japan
Тел/Tel: +81-3-6711-4151
Факс/Fax: +81-3-6711-4277

Изделие*
Product*

Радиотелефонная станция метровых волн, тип GX1300E

VHF Radiotelephone Station, type GX1300E

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 11.04.2022
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 11.04.2017
Date of issue

№ 17.00784.315

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: G3E, G2B;
Диапазон частот передатчика/приемника: 156,025-157,425 МГц / 156,050-162,000 МГц;
Выходная мощность передатчика: 25 Вт / 1 Вт;
Чувствительность приемника: 0,25 мкВ при 12 дБ SINAD;
Питание: 13,8 В постоянного тока.

Class of emission: G3E, G2B;
Frequency range transmitter/receiver: 156.025-157.425 MHz / 156.050-162.000 MHz;
Output power of transmitter: 25 W / 1 W;
Sensitivity of receiver: 0.25 μ V for 12 dB SINAD;
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 (EM058N200) одобрен письмом N 315-49-208048 от 16.08.16.
Set of documentation (EM058N200) is approved by letter No. 315-49-208048 of 16.08.16.

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 № 17.00780.315 от 11.04.17
Report No. _____ 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 с копией настоящего свидетельства о типовом одобрении.
The product should be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.

