



Выдано взамен Свидетельства/
Issued to replace Certificate
No. 19.08362.120 от/of 08.11.2019

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

YAESU MUSEN Co., Ltd.

**Заявитель/Applicant - ООО "Компас-Р", / Compas-R Ltd.
ИНН 9717014772**

Адрес
Address

**Tennozu Parkside Building, 13F
2-5-8 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0002, Japan
Тел./Факс/Tel./Fax: +81-3-6711-4151; +81-3-6711-4277; http://www.yaesu.com
Россия, 129301, г. Москва, ул. Космонавтов, д. 18, корпус 2 / build. 2, 18, Kosmonavtov str., Moscow, 129301, Russia
Тел./Факс/Tel./Fax: +7(495) 135-47-75, E-mail: mp@compas-r.ru**

Изделие*
Product*

**Взрывозащищенная носимая радиотелефонная станция, тип HX400IS
Explosion proof portable radiotelephone apparatus, type HX400IS**

Код номенклатуры
Code of nomenclature

04030500

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. 2019, Резолюции ИМО А.694(17).

Item meets the applicable requirements of the part IV "Radio Equipment" of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2019, requirements of IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until

08.11.2024

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

28.04.2020

№ **20.05810.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н. / M.Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Класс излучения: G3E
Диапазон частот передатчика/приемника: 156.025 - 157.425 МГц / 156.050 - 163.275 МГц
Выходная мощность передатчика: 5 Вт / 1 Вт
Чувствительность приемника: 0.25 мкВ при 12 дБ SINAD
Диапазон рабочих температур: - 20 °С - +55 °С (хранение - - 30 °С - +70 °С)
Степень взрывозащиты: 1ExibIIBT3 X

Class of Emission: G3E
Frequency range transmitter/receiver: 156.025 - 157.425 MHz / 156.050 - 163.275 MHz
Output power of transmitter: 5 W / 1 W
Sensitivity of receiver: 0.25 μ V for 12 dB SINAD
Operation Temperature: - 20 °C - +55 °C (storage - - 30 °C - +70 °C)
Type of explosive protection: 1ExibIIBT3 X

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 технической документации (Техническое описание, Руководство по эксплуатации, Программа испытаний, Схема принципиальная) одобрен РС письмом No. 120-002-11.22ф/р-293874 от 04.10.2019 г.

Package of technical documentation (Technical description, operation Manual, test Program, schematic Diagram) was approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-293874 of 04.10.2019.

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 № 20.05809.120 от 28.04.2020
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 дополнительного оборудования и должно поставляться со свидетельством, выданным компетентной организацией, подтверждающим взрывозащищенное исполнение.

The product can be used on sea-going ships, sea-river navigation ships, floating facilities and fixed offshore platforms as additional equipment and must be supplied with a certificate issued by the competent authority certifying explosion-proof.

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

МС - 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.

