



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **JAPAN RADIO CO., LTD. (Corporate Number 3012-01-012867)**

Заявитель/Applicant - ООО "Маринэк" / Marineq, Ltd (ИНН 7807358076)

Адрес 7-32, Tatsumi 1-Chome, Koto-ku, Tokyo 135-0053, Japan
Address
**Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Смоленская, д. 9, литера А
Lit. A, Build 9, Smolenskaya str., Saint-Petersburg, 196084, Russia**

Изделие*
Product*

**УКВ - радиоустановка, тип "JHS-800S" (VHF DSC Class A)
VHF radio installation, type "JHS-800S" (VHF DSC Class A)**

(Код ОКП/ОКПД2: 68 1100/26.51.20.120 / All Russian Products Classification Code/Code2: 68 1100/26.51.20.120)

Код номенклатуры
Code of nomenclature **04120000МК**

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.

**Части IV "Радиооборудование" Правил по оборудованию морских судов, 2021 г., раздела 15, части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2021 г., требованиям Резолюций ИМО А.694(17), MSC.68(68), А.803(19), Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.
Part IV "Radio Equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, 2021, Chapter 15, Part IV of RS Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2021, requirements of IMO Resolutions A.694(17), MSC.68(68), A.803(19), the Technical Regulations concerning the Safety of Sea Transport Items.**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **16.06.2026**

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 **16.06.2021** № **21.10173.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Тимощук А.В. / A. Timoshchuk
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Класс излучения / Class of emission: G3E, G2B.

Диапазон частот (МГц) / Frequency band (MHz):

- передатчик / transmitter: 155.000-163.500;

- приемник / receiver: 155.000-163.500.

Излучаемая мощность: 25 Вт с возможностью понижения до 1 Вт.

RF output power: 25 W with possibility of decrease to 1 W.

Диапазон рабочих температур / Operating temperature range: -25°C - +55°C.

Диапазон температур хранения / Storage temperature range: -40°C - +80°C.

УКВ-радиоустановка, тип "JHS-800S" (VHF DSC Class A), состоит из:

- JHS-800S - основной блок (радиотелефонная станция, кодирующее устройство ЦИВ, приемник для ведения наблюдения за ЦИВ (70-й канал);

- NQW-980 - телефонная трубка с держателем;

- NCM-980 - УКВ-контроллер;

- NBD-965 - блок питания 110/220 В переменного тока 50/60 Гц - 24 В постоянного тока или блок питания, одобренного Регистром типа.

VHF radio installation, type "JHS-800S" (VHF DSC Class A), consists of:

- JHS-800S - Main Unit (radiotelephone station, DSC encoder, DSC (Ch. 70) watch receiver);

- NQW-980 - Handset with cradle;

- NCM-980 - VHF Controller;

- NBD-965 - Power Supply Unit 110/220 V AC 50/60 Hz - 24 v DC or Power Supply Unit type approved by the Register.

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

7ZPJ0714 (Edition 1) INSTRUCTION MANUAL, 7ZPJ0733 (Edition 1) INSTALLATION MANUAL, 7ZPJ0735 (Edition 1) SERVICE MANUAL одобрены письмом РС No. 120-002-11.10-142073 от 03.06.2021.

7ZPJ0714 (Edition 1) INSTRUCTION MANUAL, 7ZPJ0733 (Edition 1) INSTALLATION MANUAL, 7ZPJ0735 (Edition 1) SERVICE MANUAL were approved by RS letter No. 120-002-11.10-142073 от 03.06.2021.

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 № 21.10172.120 от 16.06.2021
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

**Изделие может быть установлено на морских судах в качестве радиооборудования ГМССБ.
Product may be installed on board of sea-going ships as radio equipment of GMDSS.**

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) or/или

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

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

