



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer

Japan Radio Co., Ltd.

Адрес

Nittochi Nishi-Shinjuku Bldg., 10-1, Nishi-Shinjuku

Address

6-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 160-8328, JAPAN

Изделие*
Product*

**УКВ аппаратура двусторонней радиотелефонной связи,
тип JHS-7**

**Two-way VHF radiotelephone apparatus,
type JHS-7**

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.

УКВ аппаратура двусторонней радиотелефонной связи, тип JHS-7, соответствует применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, требованиям Резолюций ИМО А.694(17), А.809(19), MSC.149(77).

Two-way VHF radiotelephone apparatus, type JHS-7, meets the applicable requirements of the Part IV "Radioequipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, the requirements of IMO Resolutions A.694(17), A.809(19), MSC.149(77).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **21.01.2013**

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 **21.01.2008**
Date of issue

№ **08.00078.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature



В.И.Евенко / V. Evenko

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Количество рабочих каналов (частоты): 6 симплексных каналов:

Number of working channels (frequencies): 6 Simplex channels:

*Ch.16 (156.800 МГц/MHz); Ch.6 (156.300 МГц/MHz); Ch.13 (156.650 МГц/MHz);
Ch.15 (156.750 МГц/MHz); Ch.17 (156.850 МГц/MHz); Ch.67 (156.375 МГц/MHz).*

Мощность излучения (Вт): 0,8 Вт - максимум, с возможностью понижения до 0,25 Вт.

Output Power (W): 0,8 W - high / 0,25 W - low.

Класс излучения: G3E / F3E.

Type of emission: G3E / F3E.

Напряжение питания: 7,2 - 9 В постоянного тока. / Power supply voltage: 7,2 - 9 V DC.

Время непрерывной работы: в режиме передача / приём - 1 : 8 не менее 8 часов.

Operating time: more than 8 hours (transmitting / receiving mode - 1 : 8).

Диапазон рабочих температур: -20°C - +55°C. Диапазон температур хранения: -30°C - +70°C.

Operating temperature range: -20°C - +55°C. Storage temperature range: -30°C - +70°C.

Тип батарей электропитания:

- NBB-389 - литиевая батарея, 9 В, 5000 мА х ч (неперезаряжаемая - для использования при бедствии);

- NBB-248 - никель-кадмиевая батарея, 7,2 В, 1000 мА х ч (перезаряжаемая), зарядное устройство: NBA-4141.

Types of batteries:

- NBB-389 - Lithium battery, 9 V, 5000 mAh (primary - for use in distress only);

- NBB-248 - NiCd battery, 9 V, 1000 mAh (rechargeable), Battery Charger: NBB-4141.

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 одобрена Главным управлением

Российского морского регистра судоходства (исх. No. 011-6.5МК4-28741 от 18.09.2007 г.).

The technical documentation is approved by the Head Office

of the Russian Maritime Register of Shipping (Ref. No. 011-6.5МК4-28741 of 18.09.2007).

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 № 07.02843.011 от 18.09.2007
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

УКВ аппаратура двусторонней радиотелефонной связи, тип JHS-7, предназначена для использования на морских судах в качестве аварийного радиооборудования.

Two-way VHF radiotelephone apparatus, type JHS-7, is intended for use on board the seagoing ships as an emergency radioequipment.

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

Серийные образцы УКВ аппаратуры двусторонней радиотелефонной связи, тип JHS-7, должны поставляться со Свидетельствами Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.31).

Serial specimens of two-way VHF radiotelephone apparatus, type JHS-7, should be delivered with the Certificates of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.31).