



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

**NEW SUNRISE CO., LTD**  
**(TAX ID 913205006821661111)**

Адрес  
Address

**No. 79, Chunlan Road, Huangdai Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu Province, 215143, P. R. China**

Тел./Phone: +86 (512) 66-73-37-33

Факс/ Fax: +86 (512) 66730261

Web: [www.nsrmarine.com](http://www.nsrmarine.com)

Изделие\*  
Product\*

**УКВ - аппаратура двусторонней радиотелефонной связи, тип "NTW-1000"**

**Two-way VHF radiotelephone apparatus, type "NTW-1000"**

(Код ОКП / All Russian Products Classification Code: 65 7120; Код ОКПД 2 / All Russian Products Classification Code 2: 26.30.11.150)

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.

*Изделие соответствует применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2019 г., требованиям Резолюций ИМО А.694(17), MSC. 149(77), Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.*

*Product meets the applicable requirements of the Part IV "Radio Equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2019, the requirements of IMO Resolutions A.694(17), MSC. 149(77), the Technical Regulations concerning the Safety of Sea Transport Items.*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until **25.07.2024**

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 **25.07.2019**

№ 19.10640.269

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

Иванов С. А. / S. Ivanov  
(фамилия, инициалы)  
name

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

Технические данные  
Technical data

Диапазон рабочих частот: 156,025 МГц - 162,975 МГц.

Класс излучения: G3E.

Мощность излучения: 3 Вт - максимум, с возможностью понижения до 0,5 Вт.

Напряжение питания: 7,2 В постоянного тока.

Время непрерывной работы: не менее 8 часов (в режиме передача/прием/шумоподавления - 1/1/8).

Диапазон рабочих температур: -20°C - +55°C

Степень защиты: IP67.

Тип батарей электропитания:

- NBT200 - Lithium Thionyl Chloride battery, 3500 мАч (неперезаряжаемая, для использования при бедствии);

- NBT200C - Lithium-Ion battery, 2150 мАч (перезаряжаемая батарея).

Зарядное устройство: NBT200CU.

Frequency Range: 156.025 MHz -162.975 MHz.

Type of emission: G3E.

Output Power: 3W - high, 0,5 W - low.

Power supply voltage: 7.2 V DC.

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

Operating temperature range: -20°C - +55°C.

Grade of protection: IP67.

Types of batteries: - NBT200 - Lithium Thionyl Chloride battery, 3500 mAh (primary, for use in distress only);

- NBT200C - Lithium-Ion battery, 2150 mAh (Rechargeable Battery).

Battery Charger unit: NBT200CU.

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 / The technical documentation:**

- **NTW-1000 User's Manual;**

- **NTW-1000 Service Manual;**

- **NTW-1000 file;**

- **Radio equipment test program**

**одобрена РС письмом No. 269-381-03-106441 от 11.04.2019**

**were approved by RS letter No. 269-381-03-106441 of 11.04.2019.**

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 № 19.10639.269

Report No.

от 25.07.2019

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

**УКВ аппаратура двусторонней радиотелефонной связи, тип "NTW-1000", предназначена для использования на морских судах в качестве аварийного радиоборудования.**

**Two-way VHF radiotelephone apparatus, type "NTW-1000", is intended for use on board the seagoing ships as an emergency radio equipment.**

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

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

- 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 (СКК 1) или/ор

- 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 (СКК 2) is available.

