POCCUЙСКИЙ MOPCKOЙ PEГИСТР СУДОХОДСТВА RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

Стр. Page. 1 / 2

6.8.3



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель Manufacturer

NEW SUNRISE CO., LTD (TAX ID 913205006821661111)

Aдрес 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

Изделие*
Product*

Аппаратура универсальной автоматической идентификационной системы (АИС), тип NSI-1000 Equipment of the Universal Automatic Identification System (AIS), of NSI-1000 type.

Код ОКП/All Russian Products Classification Code: 64 8700 Код ОКПД2/All Russian Products Classification Code 2: 26.51.20.120

Код номенклатуры Code of nomenclature 05150000МК

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 V «Навигационное оборудование» Правил по оборудованию морских судов, изд. 2022, Резолюции ИМО MSC.191(79), Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.

Part V "Navigational Equipment" of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2022, requirements of IMO Resolution MSC.191(79), the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 28.04.2027 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 28.04.2022 Date of issue		№ <u>22.44.01.00224.</u>	.200
Российский морской регистр судоходства Russian Maritime Register of Shipping —			Цао X. / Cao H.
Russian Maritime Register of Simpping	М.П.	(подпись signature)	(фамилия, инициалы) name

^{*}Дополнительную информацию смотри на обороте. Additional information see overleaf.

Стр. 2 / 2 Page.

Технические данные

Technical data

Диапазон частот (МГц): / Frequency band (MHz): 156,025 - 162,025

Мощность излучения (Вт): / Output power (W): 1 / 12,5

Напряжение питания: / Power supply voltage: постоянный ток 24 B (12 B \sim 38 B) / DC 24 V (12 V \sim 38 V);

Безопасное расстояние от компаса / Compass safe distance: 0,5 м/m;

Степень защиты / IP Grade:

- Приемоответчик / Transponder, Встроенный терминал оператора (минимальный дисплей и клавиатура) / MKD: IP22
- Антенна / Antenna: IP66

Аппаратура АИС, тип NSI-1000, состоит из:

Equipment of the AIS, of NSI-1000 type, consists of:

- Транспондера AUC NSI-1000T со встроенным GPS приемником / Transponder AIS NSI-1000T with built-in GPS receiver
- Терминала оператора (минимальный дисплей и клавиатура) NSI-1000D или NSI-3000D / MKD NSI-1000D or NSI-3000D;
- Антенны ГНСС типа RG-58 (с кабелем 20м) / GNSS Antenna of RG-58 type (with 20m cable).

Дополнительные блоки / Optional units:

- Плоттер NES-3010 / Plotter NES-3010;
- УКВ антенна типа RG-214 / VHF Antenna of RG-214 type;
- Лоцманский разъем / Pilot-Plug.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping Письмо РС № 266-381-03-98775 от 28.04.2022 RS Letter no. 266-381-03-98775 of 28.04.2022

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.

 $A_{\text{KT}} \stackrel{N_0}{N_0} = \frac{22.44.02.00034.266}{\text{Report No.}} \qquad \qquad \text{of} \qquad \frac{28.04.2022}{\text{of}}$

Область применения и ограничения

Application and limitations

Изделие может быть использовано на морских судах в качестве навигационного оборудования.

The product can be used on sea-going ships as navigational equipment.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

С- 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 (СКК 1) или / or

MC - 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 (СКК 2).

