



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

NEW SUNRISE CO., LTD  
(TAX ID 913205006821661111)

Заявитель/Applicant - ООО "МАРИНЭК ДИСТРИБЬЮЦИЯ" / Marine Equipment Distribution Company Limited  
(ИНН 7805766376)

Адрес

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

198096, Россия, Санкт-Петербург, ул. Новостроек, д.29, лит. А, пом. 5Н  
premises 5N, lit. A, 29, Novostroek str, Saint Petersburg, 198096, Russia

Изделие\*  
Product\*

Свободно всплывающий спутниковый аварийный радиобуй (АРБ) системы КОСПАС-САРСАТ  
Float-free COSPAS-SARSAT Satellite Emergency Position-Indicating Radio Beacon (EPIRB)  
mun / type "NSR NEB-2000"

Код ОКП / All Russian Products Classification Code: 68 1100; Код ОКПД2 / All Russian Products Classification Code 2: 26.51.20.120

Код номенклатуры 04160000МК  
Code of nomenclature

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 РС по оборудованию морских судов, изд. 2022; Резолюций ИМО А.662(16), А.694(17), А.810(19), А.814(19), MSC.120(74), MSC.471(101); Технического регламента 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 2022; IMO Resolutions IMO A.662(16), A.694(17), A.810(19), A.814(19), MSC.120(74), MSC.471(101); the Technical Regulations concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 19.08.2027  
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 19.08.2022  
Date of issue

№ 22.44.01.04441.120

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

**Диапазон рабочих частот / излучаемая мощность: 406,031 МГц / 5 Вт - спутниковый сигнал, 121,5 МГц / 50 мВт - сигнал привода;**

**Передатчик АИС диапазон рабочих частот: 161,975 МГц / 162,025 МГц;**

**Время непрерывной работы: не менее 48 часов (при температуре окружающей среды -20°C);**

**Проблесковый огонь: светосила - 0,75 кд; частота вспышек - 20 раз в минуту;**

**Тип устройства автоматического отделения: NHR-100;**

**Способы приведения в действие: - автоматическое включение,  
- ручное включение;**

**Способ отделения: - автоматическое отделение при погружении на глубину не более 4 метров,  
- ручное отделение;**

**Встроенный источник питания: NBT400;**

**Встроенный приемник ГНСС: 72 канала.**

**Working frequency range / Output power: 406.031 MHz / 5W - satellite signal, 121.5 MHz / 50 mW - homing signal;**

**AIS Transmitter working frequency range: 161.975MHz / 162.025MHz;**

**Operating lifetime: not less than 48 hours (at ambient temperature -20°C);**

**Strobe light: 0.75 cd; 20 flashes per minute;**

**Type of hydrostatic release: NHR-100;**

**Methods of activation: - automatic;  
- manual;**

**Release: - automatically before reaching 4 metres of water depth,  
- manually;**

**Built-in Power Supply: NBT400;**

**Internal GNSS receiver: 72 channels.**

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 User Manual AIS EPIRB (COSPAS-SARSAT) NEB-2000, Программа и методика функциональных испытаний 0003.01 ПИ одобрена Российским морским регистром судоходства, письмо No. 120-002-11.22ф/-154012 от 04.07.2022.**

**The technical documentation User Manual AIS EPIRB (COSPAS-SARSAT) NEB-2000, Functional test program 0003.01 PИ were approved by the Russian Maritime Register of Shipping, letter No. 120-002-11.22ф/-154012 dated 04.07.2022.**

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.

Акт № 22.44.02.02861.120 от 19.08.2022  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Свободно всплывающий спутниковый аварийный радиобуй (АРБ) системы КОСПАС-САРСАТ тип "NSR NEB-2000" предназначен для использования на морских судах в качестве аварийного радиооборудования.**

**Float-free COSPAS-SARSAT Satellite Emergency Position-Indicating Radio Beacon (EPIRB) type "NSR NEB-2000" 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) 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 (СКК 1) 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 (СКК 2) is available.**

