



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\*

**Свободно всплывающий спутниковый аварийный радиобуй (АРБ) системы КОСПАС-САРСАТ**  
**Float-free COSPAS-SARSAT Satellite Emergency Position-Indicating Radio Beacon (EPIRB)**  
**mun / type "NSR NEB-1000"**

(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 соответствует применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2019 г., требованиям Резолюций ИМО А.662(16), А.694(17), А.810(19), А.814(19), MSC.120(74), 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.662(16), A.694(17), A.810(19), A.814(19), MSC.120(74), the Technical Regulations concerning the Safety of Sea Transport Items.*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **12.08.2024**  
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 **12.08.2019**  
Date of issue

№ **19.10644.269**

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

*Рабочие частоты / излучаемая мощность: 406,040 МГц / 5 Вт - спутниковый сигнал,  
121,5 МГц / 50 мВт - сигнал привода;*  
*Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C;*  
*Диапазон температур хранения: -30°C ÷ +70°C;*  
*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: NBT300 (4 x ER34615M (D-size) Литий-тионилхлоридный элемент питания);*  
*Встроенный приемник ГНСС: 50 каналов.*

*Transmitting frequencies / Output power: 406.040 MHz / 5W - satellite signal,  
121.5 MHz / 50 mW - homing signal;*  
*Operating temperature range: -20°C ÷ +55°C;*  
*Storage temperature range: -30°C ÷ +70°C;*  
*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: NBT300 (4 x ER34615M (D-size) Lithium-Thionyl Chloride cell);*  
*Internal GNSS receiver: 50 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 / The technical documentation:*  
*- NEB-1000 (EPIRB) User's Manual;*  
*- NEB-1000 file;*  
*- Radio equipment test program*

*одобрена РС письмом No. 269-381-03-226099 от 30.07.2019  
were approved by RS letter No. 269-381-03-226099 of 30.07.2019.*

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 № 19.10643.269 от 12.08.2019  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

***Свободно всплывающий спутниковый аварийный радиобуй (АРБ) системы КОСПАС-САРСАТ тип "NSR NEB-1000" предназначен для использования на морских судах в качестве аварийного радиооборудования.***

***Float-free COSPAS-SARSAT Satellite Emergency Position-Indicating Radio Beacon (EPIRB) type "NSR NEB-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) *ор/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) *ор/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.

