



РОССИЙСКОЕ КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО
RUSSIAN CLASSIFICATION SOCIETY

РКО—11.1.1

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

**CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL
for product**

№ 13-11.1.1-7.7-1659

Наименование / Name: Спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ, тип NEB-2000
COSPAS-SARSAT Satellite Emergency Position Indicating Radio Beacon (EPIRB), type NEB-2000

Организация-изготовитель / Manufacturer: New Sunrise Co. Ltd, Suzhou, China (Китай)

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения / Nomenclature code (No.) of the technical supervision object: 07.07

Техническая документация согласована / Technical documentation approved
письмом № СЗФ-22.11-2482 от 10 ноября 2023 г. Аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ
1.Руководство пользователя 2.Формуляр
3.Программа и методика испытаний
letter No. SZF-22.11-2482 dated November 10, 2023 Emergency radio beacon of The COSPAS-SARSAT system
1.User manual 2.Form 3.Test programm and methodology

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

The type model is tested and checked according to the program approved by Russian Classification Society.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

On the basis of tests and checks results this is to certify that the structure, properties, parameters and characteristics of the type product meet the requirements of the Rules of Russian Classification Society and Technical Regulations on the safety of inland water transport objects

Назначение и ограничения / Application and limitations

Изделие предназначено для использования на судах в качестве оборудования ГМССБ.
The product is intended for use on ships as GMDSS equipment.

Настоящее Свидетельство действительно с
The Certificate is valid from

19.12.2023

до
till

09.11.2029

дд.мм.гггг / dd.mm.yyyy

дд.мм.гггг / dd.mm.yyyy

**Заместитель директора Северо-Западного филиала
Deputy Director North-West Branch Office**

**Российского Классификационного Общества
of Russian Classification Society**

(должность, наименование филиала / position, Head Office)



(подпись)

Цомаев А.З. / Comaev A.Z.

(фамилия и.о.)

19.12.2023

(дата выдачи)



13.23.037.820690

Технические показатели / Technical data

Рабочие частоты / излучаемая мощность: 406,031 МГц / 5 Вт; 121,5 МГц / 50 мВт
Встроенный приёмник ГНСС: ГЛОНАСС; BDS; Galileo; GPS / u-Blox
Передатчик АИС, частоты / мощность: AIS1 (161,975 МГц)/AIS2 (162,025 МГц) / 1 Вт
Время непрерывной работы: не менее 48 часов (-20°C)
Диапазон рабочих температур: от -20°C до +55°C
Степень защитного исполнения: IP67

Operating frequencies / radiated power: 406.031 MHz / 5 W; 121.5 MHz / 50 mW
Built-in GNSS receiver: GLONASS; BDS; Galileo; GPS / u-Blox
AIS transmitter, frequencies / power: AIS1 (161.975 MHz)/AIS2 (162.025 MHz) / 1 W
Continuous operation time: at least 48 hours (-20°C)
Operating temperature range: from -20°C to +55°C
Degree of protection: IP67

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия.

The Certificate of Type Approval for product does not substitute the Certificate for serial materials and products.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.

The Certificate of Type Approval for product becomes invalid in the cases stipulated by the Rules of Russian Classification Society and Technical Regulations on the safety of inland water transport objects