



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

**CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL
for product**

№ 13-11.1.1-7.7-1101

Наименование / Name: Спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ, тип NEB-2000C/NEB-1000
COSPAS-SARSAT Satellite Emergency Position Indicating Radio Beacon (EPIRB),
type NEB-2000C/NEB-1000

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

Техническая документация согласована / Technical documentation approved
письмом № СЗФ-22.11-2764 от 19 декабря 2018 г. 1.Руководство оператора 2.Формуляр.
of December 19, 2018 1.Operator's manual 2.Formular.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

The type model is tested and checked according to the program approved by Russian River Register.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра 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 River Register and of the Technical Regulations on the safety of inland water transport objects.

Назначение и ограничения / Application and limitations

Изделие предназначено для использования на судах с классом Российского Речного Регистра в качестве оборудования ГМССБ.

The product is intended for use on board the ships with the class of the Russian River Register as GMDSS equipment.

Настоящее Свидетельство действительно с
The Certificate is valid from

21.12.2018

дата / date

до
till

18.12.2024

дата / date

Заместитель директора Северо-Западного
филиала Российского Речного Регистра/
Deputy Director, Northern-West Branch
Office of Russian River Register

МП

(должность / position)

(подпись / signature)

Ковалев В.В./Kovalev V.V.

(фамилия и.о. / name)



13.18.037.283508

05.2018

06

0135729

Технические показатели / Technical data

Рабочие частоты: 406,040 МГц; 121,5 МГц
Встроенный приёмник GPS (u-blox) L1-1575.42 МГц
Излучаемая мощность 5 Вт
Время непрерывной работы: не менее 48 часов
Диапазон рабочих температур: от -20°C до +55°C
Степень защитного исполнения: IP67

Состав *:

NEB-2000C - аварийный радиобуй
NHR-100 - гидростатическое разобщающее устройство
NBT400 (NEB-2000C), NBT300 (NEB-1000) - элемент питания

* состав комплекта оговаривается договором на поставку

Frequency Range: 406,040 MHz; 121,5 MHz
Built-in GPS receiver (u-blox) L1-1575.42 MHz
Radiated power 5 W
Operating life: not less than 48 hours
Operating temperature range: from -20°C to + 55°C
Ingress Protection Rating IP67

Components*:

NEB-2000C - EPIRB
NHR-100 - Hydrostatic Release Unit
NBT400 (NEB-2000C), NBT300 (NEB-1000) - Battery

*composition of the kit is negotiated for the supply agreement

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 Речного Регистра 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 River Register and Technical Regulations on the safety of inland water transport objects.