



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN RIVER REGISTER

PP—11.1.1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа изделия

CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL  
for product

№ 13-11.1.1-7.8-1127

Наименование Устройство определения местонахождения терпящих бедствие (AIS-SART) типа NAS-1000  
Name Distress position finding device - automatic identification system search and rescue transmitter (AIS-SART) type NAS-1000

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

Техническая документация согласована / Technical documentation approved  
письмом № СЗФ-22.11-0235 от 15 февраля 2019 г. 1.Руководство пользователя NAS-1000. 2.Формуляр NAS-1000.  
of February 21, 2019 1.Operator's manual NAS-1000. 2.Formular NAS-1000.

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

Применяется на судах с классом Российского Речного Регистра в качестве аварийного радиоборудования, обеспечивающего указание местоположения судна и спасательных средств для их поиска и спасения.

It is used on ships with the Russian River Register class as emergency radio equipment, providing an indication of the location of the vessel and rescue equipment for their search and rescue.

Настоящее Свидетельство действительно с  
The Certificate is valid from

21.02.2019

дата / date

до  
till

14.02.2025

дата / date

Директор Северо-Западного филиала  
Российского Речного Регистра/  
Director Northern-West Branch Office of  
Russian River Register



(должность / position)

(подпись / signature)

Алипа В.Л./Alipa V.L.

(фамилия и.о. / name)



13.19.037.508020

05.2018

06

0136742

Технические показатели / Technical data

Рабочие частоты: AIS 1: 161,975 МГц (канал 2087); AIS2: 162,025 МГц (канал 2088)

Излучаемая мощность: 1 Вт

Диапазон рабочих температур: -20 °С ~ +55 °С

Диапазон температур хранения: -30 °С ~ +70 °С

Время непрерывной работы: не менее 96 часов в рабочем режиме

Напряжение питания 7,2 В постоянного тока: встроенный источник питания NBT100 /

Lithium Thionyl Chloride (Li-SOCL2) ER34615M 2x3.6V DC, 13.0 Ah

Operational frequencies: AIS 1: 161,975 MHz (CH 2087); AIS2: 162,025 MHz (CH 2088)

Output power: 1 W

Operating temperature range: -20 °С ~ +55 °С

Storage temperature range: -30 °С ~ +70 °С

Operating period: not less than 96 hours in active mode

Power supply voltage: 7,2 V DC

Built-in Power Supply Source: NBT100 / Lithium Thionyl Chloride (Li-SOCL2) ER34615M 2x3.6V DC, 13.0 Ah

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.