



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN RIVER REGISTER

PP—11.1.1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа изделия

CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL  
for product

№ 13-11.1.1-7.9-1102

Наименование УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи спасательных средств, тип NTW-1000  
Name Two-way radiotelephone communication VHF equipment, type NTW-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

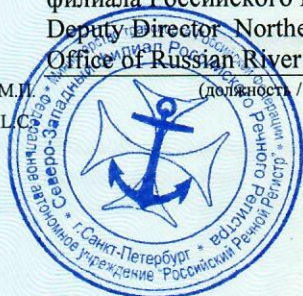
до  
till

18.12.2024

дата / date

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

М.П.  
Л.С.



(должность / position)

(подпись / signature)

Ковалев В.В./Kovalev v.v.

(фамилия и.о. / name)



13.18.037.651570

05.2018

06

0135730

Технические показатели / Technical data

Диапазон частот (МГц): передатчика - 156.0125 - 158.0125;  
приемника - 160.6125 - 162.0375  
Класс излучения G3E  
Мощность излучения 2 Вт с возможностью понижения до 0,5Вт  
Напряжение питания 7,2 В постоянного тока  
Время непрерывной работы не менее 8 часов (в режиме передача/прием/ожидание – 10%/10%/80%)  
Диапазон рабочих температур: от -20°C до + 55°C  
Степень защитного исполнения IP67

Frequency Range (MHz): Transmitter - 156.0125 - 158.0125;  
Receiver - 160.6125 - 162.0375  
Emission Class G3E  
Radiated Power (W) 2/0,5  
Power supply 7,2 V DC  
Operating Time Over 8 Hour (TX 10%, RX 10%, standby 80%)  
Operating temperature range from -20 ° C to + 55 ° C  
Ingress Protection Rating 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 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.