



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР
RUSSIAN RIVER REGISTER

PP—11.1.1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия

CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL
for product

№ 13-11.1.1-7.3-1027

Наименование Судовая земная станция системы ИНМАРСАТ, тип SAILOR Fleet One
Name INMARSAT Ship Earth Station, type SAILOR Fleet One

Организация-изготовитель Thrane & Thrane A/S, Denmark (Дания)
Manufacturer Thrane & Thrane A/S, Denmark

Техническая документация согласована / Technical documentation approved

письмом № СЗФ-22.11-1305 от 20 июня 2018 г.

- 1.SAILOR Fleet One. Руководство по эксплуатации и монтажу
- 2.SAILOR Fleet One. Паспорт
- 1.SAILOR Fleet One. Operation and installation manual
- 2.SAILOR Fleet One. Passport

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 Речного Регистра в качестве дополнительного оборудования.

The product is intended for use on vessels with the class of the River Register as additional equipment.

Настоящее Свидетельство действительно с
The Certificate is valid from

21.06.2018

дата / date

до
till

19.06.2024

дата / date

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

М.П.
Л.С.

(должность / position)

(подпись / signature)

Алипа В.Л./Alipa V.L.

(фамилия и.о. / name)



13.18.037.128390

05.2018

06

0131246

Технические показатели / Technical data

Диапазон частот передатчика/приемника: 1,6265 ГГц -1,6605 ГГц, 1,6680 ГГц -1,6750 ГГц/1,5180 ГГц -1,5590 ГГц.

Максимальная скорость передачи данных: 100 кбит/с.

Электропитание: постоянный ток 10,5 В - 32 В

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP):

-IPX6 (для блоков, устанавливаемых на открытой палубе);

-не менее IP20 (для блоков, устанавливаемых во внутренних помещениях)

Диапазон рабочих температур:

- 25°C ... +55°C (для блоков, устанавливаемых на открытой палубе);

- 15°C ... +55°C (для блоков, устанавливаемых во внутренних помещениях)

Frequency ranges transmitter/receiver: 1.6265 GHz -1.6605 GHz, 1.6680 GHz -1.6750 GHz/1.5180 GHz -1.5590 GHz.

Maximum data rate: 100 kbit/s.

Power supply: 10.5 V - 32 V DC

Degree of protection provided by the enclosure (IP code):

-IPX6 (for outdoor units);

-not less than IP20 (for indoor units)

Operational temperature range:

- 25 °C to +55° C (for outdoor units)

- 15°C to + 55°C (for indoor units)

* Состав/Composition:

1. Блок антенны-приемопередатчика/SAILOR Fleet One Antenna

2. Блок управления/SAILOR Fleet One Terminal

3. IP Телефонная трубка/IP Handset

4. SAILOR 6081 Блок питания – автоматическое зарядное устройство/ Power Supply - Auto Charger

5. SAILOR 6080 / SAILOR 4655 / SAILOR N163S Блок питания/Power Supply

6. EXPLORER 3647 Терминал РТТ/ PTT Terminal

7. EXPLORER 6205 Пульт управления с микрофоном/ Control unit with microphone:

8. Документация: Руководство по эксплуатации и монтажу; Паспорт/Operation and installation manual; Passport

* Состав комплекта оговаривается договором на поставку/Composition of the kit is stipulated in the purchase agreements

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 случаях, 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.