



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL
for product**

Наименование: Радиолокационный ответчик, тип SAILOR SART II
Name: Search and Rescue Radar Transponder, type SAILOR SART II

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

Техническая документация согласована:

Technical documentation approved:

письмом № СЗФ-22.11-0915 от 26 мая 2017 г. 1.Руководство пользователя 2.Паспорт
Letter No. СЗФ-22.11-0915 of May 26, 2017 1.User guide 2.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 Российского Речного Регистра в качестве аварийного радиоборудования.

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

Настоящее Свидетельство действительно с
The Certificate is valid from « 26 » мая 2017 г. до « 26 » мая 2023 г.

№

13-11.1-7.8-0883



Директор филиала/Director of branch office

М.П. (должность / position)

(подпись / signature)

Алипа В.Л./Alipa V.L.

(фамилия и.о. / name)

Технические показатели:
Technical data:

Диапазон рабочих частот: 9200 - 9500 МГц
Operating frequency range: 9200 - 9500 MHz

Эффективная изотропно-излучаемая мощность (ЭИИМ): не менее 400 мВт
Effective Isotropically Radiated Power (EIRP): not less than 400 mW

Диапазон рабочих температур: от - 20 ° C до + 55 ° C
Operating temperature range: from - 20 ° C to + 55 ° C

Продолжительность работы: 96 часов в режиме ожидания;
8 часов в режиме передачи
Running time: 96 hours in standby mode;
8 hours in the transmit mode

Степень защитного исполнения: IP67
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.