



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL

Наименование УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи SAILOR SP3520 VHF GMDSS  
Name Two-way radiotelephone communication VHF equipment SAILOR SP3520 VHF GMDSS

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

Техническая документация SAILOR SP3520 УКВ-станция ГМССБ Руководство пользователя  
согласована

Technical documentation is SAILOR SP3520 GMDSS VHF station User Manual  
approved

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.  
The model is tested and surveyed 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 Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

On the basis of checks and test results this is to certify that the structure, properties, parameters and characteristics of type product meet the requirements of the Technical regulations on the safety of inland water transport objects.

Назначение и ограничения:  
Application and limitations:

УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи SAILOR SP3520 VHF GMDSS предназначена для использования на судах в качестве аварийного радиооборудования.

Two-way radiotelephone communication VHF equipment SAILOR SP3520 VHF GMDSS, is intended for use onboard ships as an emergency radio equipment.

Настоящее свидетельство действительно с  
This Certificate is valid since

04.06.2012



№  
No. 15-11.4-4.18.1-0057

Первый заместитель генерального директора/  
First Deputy General Director

(должность / position)

(подпись / signature)

Н.А. Ефремов /  
N. Efremov

(фамилия, и., о. / name)

Технические показатели:

Technical data:

Диапазон частот:

- режим приема 155,000–163,425 МГц,
- режим передачи 155,000–161,450 МГц;

Frequency band:

- RX mode - 155.000-163.425 MHz,
- TX mode - 155.000-161.450 MHz;

Мощность излучения (Вт): 2 Вт - максимум с возможностью понижения до 1 Вт;

Output Power (W): 2 W - high / 1W- low;

Способ связи: 23 симплексных канала;

Method of communication: 23 Simplex channels;

Класс излучения: G3E;

Type of emission: G3E;

Степень защиты: IP67;

Grade of protection: IP67;

Напряжение питания: 7,2 В постоянного тока.

Power supply voltage: 7,2 V DC.

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

This Certificate of Type Approval does not substitute a Certificate or similar document of Russian River Register issued for a specific product.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

This Certificate of Type Approval becomes invalid in cases stipulated by the Technical regulations on the safety of inland water transport objects.