



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР
RUSSIAN RIVER REGISTER

Форма РР—11.1.2
Form RR—11.1.2

**СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
for product**

Наименование ПВ/КВ радиоустановка SAILOR 6320 MF/HF 250 W System (DSC,NBDP)
Name MF/HF radio installation SAILOR 6320 MF/HF 250W System (DSC, NBDP)

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

Техническая документация Радиостанция SAILOR 6300 MF/HF (ПВ/КВ) с функцией DSC
150/250/500 Вт Руководство пользователя
согласована письмом № 06-05-149 от 24.01.2012 г.
Technical documentation SAILOR 6300 MF/HF DSC 150W/250W/500W User manual
approved Ref. 06-05-149 of 24.01.2012.

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

The prototype 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 Правил Российского Речного Регистра.

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 Russian River Register Rules.

Назначение и ограничения:
Application and limitations:

ПВ/КВ радиоустановка SAILOR 6320 MF/HF 250 W System (DSC, NBDP) предназначена для использования на морских судах в качестве радиооборудования ГМССБ.

MF/HF radio installation SAILOR 6320MF/HF 250 W System (DSC, NBDP) is intended for use on board sea-going ships as GMDSS radio equipment.

Настоящий сертификат действителен с 07.02.2012 до 07.02.2017.
This Certificate is valid since till

№ 15-11.1-3.10.1-11
No



Заместитель генерального директора/
Deputy General Director
(должность / position)


(подпись / signature)

В.Ю. Ружьёв /
V. Ruzhkov
(фамилия, и. о. / name)

Технические показатели:
Technical data:

Диапазон частот (МГц): приемника – 0,15-30; передатчика – 1,605 – 30.
Frequency band (MHz): receiver – 0,15-30; transmitter – 1,605 – 30.

Излучаемая мощность: 250 Вт.
Output power: 250 W.

Классы модуляции: 3E; J2B; A3E (только прием).
Methods of modulation: J3E; J2B; A3E (RX only).

Класс ЦИВ: А
DSC Class: A

Напряжение питания: 9 – 32 В постоянного тока от источника питания, совместимого с шиной CAN.

Максимальный непрерывный ток: 2,8 А. Максимальная мощность: 30 Вт.

Power supply voltage: 9 V - 32 V DC from CAN compliant power supply.

Max. continuous current: 2.8 A. Max. power: 30 W.

Потребляемая мощность (макс.): 600 Вт.

Power consumption (max.): 600 W.

Степень защиты: IP43, IP56.

Protection type: IP43, IP56.

Состав:

Composition:

SAILOR 6301 - блок управления;

SAILOR 6301 - Control Unit;

SAILOR6363 - блок ПВ/КВ приемопередатчика (250 Вт) со встроенными кодирующим устройством ЦИВ и сканирующим вахтенным приемником ЦИВ (6 каналов);

SAILOR6363 - MF/UF Transceiver Unit (250 W) with built in DSC encoder and scanning DSC watchkeeping receiver (6 channels);

SAILOR 6201/SAILOR6203 - телефонная трубка с держателем;

SAILOR 6201/SAILOR6203 - Handset with cradle;

SAILOR 6202 - микрофонная трубка;

SAILOR 6202 - Hand Microphone;

SAILOR 6381 - антенное согласующее устройство;

SAILOR 6381 - Antenna Tuning Unit;

SAILOR 6081 - блок питания ~ автоматическое зарядное устройство;

SAILOR 6081 - Power Supply - Automatic Battery Charger Unit;

SAILOR 6080 или SAILOR 4655 или SAILOR 5083 или SAILOR 5080 - блок питания;

SAILOR 6080 or SAILOR 4655 or SAILOR 5083 or SAILOR 5080 - Power Supply Unit;

SAILOR6103 - панель подачи и сигнализации о приеме оповещений при бедствии;

SAILOR6103 - Multi Alarm Panel;

SAILOR 6208/SAILOR6209 - соединительная коробка;

SAILOR 6208/SAILOR6209 - Connection Box;

SAILOR 6270 - выносной громкоговоритель;

SAILOR 6270 - External Loudspeaker;

SAILOR 6197/EDS-205-блок интерфейса для подключения дополнительных блоков;

SAILOR 6197/EDS-205 - Ethernet Switch;

SAILOR 6006 - блок обработки данных с дисплеем;

SAILOR 6006 - Message terminal with Display;

SAILOR 1252 или SAILOR TT3608 или OKI ML 280 - оконечное устройство буквопечатания;

SAILOR 1252 or SAILOR TT3608 or OKI ML 280 – Printer;

SAILOR 6001 - клавиатура;

SAILOR 6001 - Keyboard;

Настоящий сертификат о типовом одобрении не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

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

Настоящий сертификат о типовом одобрении теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра случаях.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated by Russian River Register Rules.