



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer **Thrane & Thrane A/S**  
VAT DK-65 72 46 18

Адрес  
Address **Lundtoftegaardsvej 93 D, DK-2800 Kgs., Lyngby, Denmark**  
Тел/Tel: +45 39 558800  
Факс/Fax: +45 39 558888

Изделие\*  
Product\*

Радиотелефонная станция метровых волн, тип SAILOR 6210 VHF

VHF Radiotelephone Station, type SAILOR 6210 VHF

Код номенклатуры 04020900  
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.

This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.  
Изделие отвечает применимым требованиям части IV Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2017 г.), Резолюции ИМО А.694(17).  
Item meets the applicable requirements of part IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2017), IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 08.08.2022  
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи  
Date of issue 08.08.2017

№ 17.01281.315

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



Подпись  
(signature)

В.Б.Викулин / V.Vikulin

( фамилия, инициалы )  
name

Технические данные  
Technical data

Класс излучения: G3E.

Диапазон частот передатчика/приемника: 156,000-161,450 МГц / 156,000-163,425 МГц.

Выходная мощность передатчика: 25 Вт / 1 Вт.

Питание: 12 В постоянного тока, 24 В постоянного тока (с блоком SAILOR N420 / SAILOR 6090), 110/220 В переменного тока 50/60 Гц (с блоком питания SAILOR N1635 / SAILOR 6080).

Диапазон рабочих температур: -15°C - +55°C.

Диапазон температур хранения: -30°C - +80°C.

Class of emission: G3E.

Frequency range transmitter/receiver: 156.000-161.450 MHz / 156.000-163.425 MHz.

Output power of transmitter: 25 W / 1 W.

Power supply: 12 V DC, 24 V DC (using unit SAILOR N420 / SAILOR 6090), 110/220 V AC 50/60 Hz (using power supply unit SAILOR N1635 / SAILOR 6080).

Operating temperature range: -15°C - +55°C.

Storage temperature range: -30°C - +80°C.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства  
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping  
Комплект документации (98-128432-THR-I) одобрен письмом N 315-45-213794 от 03.08.17.  
Set of documentation (98-128432-THR-I) is approved by letter No. 315-45-213794 of 03.08.17.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.  
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 17.01278.315 от 08.08.17  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

Изделие может быть использовано на морских судах в качестве дополнительного оборудования.

Product may be used on board the seagoing ships as additional equipment.

Вид документа, выдаваемого на изделие  
Type of document issued for product

Изделие должно поставляться с копией настоящего свидетельства о типовом одобрении.  
The product should be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.

