



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

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

Адрес
Address Головной офис / Head Office: Lundtoftegaardsvej 93 D, DK-2800 Kgs., Lyngby, Denmark/Дания
Тел/Ph: +45 3955 8800, Факс/Fax: +45 3955 8888
Место производства (Фабрика) / Place of production (Factory): SVI Public Company Limited (Reg. No.0107537001790)
141-142 Moo 5, Bangkadi Industrial Park, Tiwanon Road, Bangkadi, Muang, Pathumthani 12000, Thailand/ Таиланд

Изделие*
Product*

УКВ - радиоустановка, тип SAILOR 6222 VHF DSC GMDSS
VHF radio installation, type SAILOR 6222 VHF DSC GMDSS

(Код ОКП 68 1100 / All Russian Products Classification Code 68 1100)

Код номенклатуры
Code of nomenclature 04120000МК

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. 2016 г.), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта, Резолюций ИМО А.694(17), А.803(19), MSC.68(68).

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. 2016), the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items, IMO Resolutions A.694(17), A.803(19), MSC.68(68).

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 23.09.2020

№ 20.10084.262

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Терехов В.Ю. / V. Terekhov

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные

Technical data

Класс излучения / Class of emission: G3E, G2B.

Диапазон частот (МГц) / Frequency band (MHz):

- передатчик / transmitter: 156.000-157.425;

- приемник / receiver: 156.000-163.425.

Излучаемая мощность: 25 Вт с возможностью понижения до 1 Вт.

RF output power: 25 W with possibility of decrease to 1 W.

Диапазон рабочих температур / Operating temperature range: -25°C - +55°C.

Диапазон температур хранения / Storage temperature range: -30°C - +80°C.

УКВ - радиоустановка, тип SAILOR 6222 VHF DSC GMDSS, состоит из основного блока SAILOR 6222, телефонной трубки с держателем SAILOR 6201 / SAILOR 6203, микротелефонной трубки SAILOR 6202, блока дистанционного управления- микротелефонной трубки SAILOR 6204, соединительной коробки SAILOR 6207 / SAILOR 6208, панели подачи и сигнализации о приеме оповещений при бедствии SAILOR 6103, блока питания SAILOR N163S / SAILOR 6080, блока преобразователя питания SAILOR N420 / SAILOR 6090, внешнего громкоговорителя SAILOR 6270, сетевого коммутатора SAILOR 6197.

VHF radio installation, type SAILOR 6222 VHF DSC GMDSS, consists of Main Unit SAILOR 6222, Handset with cradle SAILOR 6201 / SAILOR 6203, Hand Microphone SAILOR 6202, Control Speaker Microphone SAILOR 6204, Connection Box SAILOR 6207 / SAILOR 6208, Alarm Panel SAILOR 6103, Power Supply Unit SAILOR N163S / SAILOR 6080, Power Converter SAILOR N420 / SAILOR 6090, External Loudspeaker SAILOR 6270, Ethernet Switch SAILOR 6197.

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 (98-131184-Н) одобрен письмом No. 315-50-323852 от 21.12.16.

Set of documentation (98-131184-H) is approved by letter No. 315-50-323852 of 21.12.16.

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 08.08.2017
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения

Application and limitations

Изделие может быть установлено на морских судах в качестве радиооборудования ГМССБ.

Product may be installed on board of sea-going ships as radio equipment of GMDSS.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

Свидетельство С / Certificate f. 6.5.30 -С.

Свидетельство С3 при наличии СКК1 или СО / C3 if Certificate CKK1 or Agreement on Survey are available.

МС при наличии СКК 2 / MC, if Certificate CKK 2 is available.

