



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*

Судовая система охранного оповещения / оборудование системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии, тип SAILOR 6120 SSA

Ship Security Alert System / Equipment of the Long-Range Identification and Tracking of Ships, type SAILOR 6120 SSA

Код номенклатуры 04150200МК, 05200000МК
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 частей IV, V Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2016г.), Резолюций ИМО А.694(17), MSC.147(77), MSC.263(84).
Item meets the applicable requirements of parts IV, V of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2016), IMO Resolutions A.694(17), MSC.147(77), MSC.263(84).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 01.03.2022
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

№ 20.10080.262

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

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

- передатчик / transmitter: 1626.5 - 1646.5;

- приемник / receiver: 1525.0 - 1545.0.

Питание / Power supply: 9 - 32 В постоянного тока / 100-240 В переменного тока (50/60 Гц)

9 - 32 V DC / 100-240 V AC (50/60 Hz).

Диапазон рабочих температур для блоков, устанавливаемых на открытой палубе / Operating temperature range for exposed units: -25°C - +55°C.

Судовая система охранного оповещения / оборудование системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии, тип SAILOR 6120 SSA, состоит из блока антенны-приемопередатчика SAILOR 3027, блока питания-автоматического зарядного устройства SAILOR 6081, блока питания SAILOR 6080 / SAILOR 4655 / SAILOR N163S, блока управления терминалом SAILOR 6194, комплекта CCOO SAILOR 6100 - 913, антенны ГЛОНАСС/GPS DS-56.

Ship Security Alert System / Equipment of the Long-Range Identification and Tracking of Ships, type SAILOR 6120 SSA, consists of Antenna-Transceiver Unit SAILOR 3027, Power Supply-Automatic Battery Charger Unit SAILOR 6081, Power Supply Unit SAILOR 6080 / SAILOR 4655 / SAILOR N163S, Terminal Control Unit SAILOR 6194, SSAS Kit SAILOR 6100 - 913, GLONASS/GPS Antenna DS-56.

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 (98-131590-A) одобрен письмом No. 315-50-323852 от 21.12.16.

Set of documentation (98-131590-A) 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 № 17.00540.315 от 01.03.2017
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения

Application and limitations

Изделие может быть установлено на судах в качестве радиооборудования CCOO и ОСДР.

Product may be installed on board of the ships as radio equipment of SSAS and LRIT.

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.

