



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): Industrivej 30, DK-9490 Pandrup, Denmark/Дания

Изделие*
Product*

Судовая земная станция системы ИНМАРСАТ,
тип SAILOR 500 FB / TT3740A

Ship Earth Station of INMARSAT system,
type SAILOR 500 FB / TT3740A

Код номенклатуры 04090000
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. 2016 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. 2016), IMO Resolution A.694(17).

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

№ 20.10079.262

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 передатчика / приемника: 1,6265 ГГц - 1,6605 ГГц, 1,6680 ГГц - 1,6750 ГГц / 1,5180 ГГц - 1,5590 ГГц.
Максимальная скорость передачи данных: 492 кбит/с.
Питание: 10,5 В - 32 В постоянного тока, 110/220 В переменного тока (50/60 Гц).
Диапазон рабочих температур: от -25°C до +55°C.

Frequency ranges transmitter / receiver: 1.6265 GHz - 1.6605 GHz, 1.6680 GHz - 1.6750 GHz / 1.5180 GHz- 1.5590 GHz.
Maximum data rate: 492 kbit/s.
Power supply: 10.5 V - 32 V DC; 110/220 V AC (50/60 Hz).
Operational temperature range: -25°C to +55°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 (98-125645-Н) одобрен письмом No. 315-50-323852 от 21.12.16.
Set of documentation (98-125645-Н) 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 № 17.00539.315 от 01.03.2017
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 of sea-going ships as additional equipment.

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

Изделие должно поставляться со свидетельством изготовления - "МС".
Product should be delivered with Manufacture Certificate - "MC".

