



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 спутниковой связи,
тип SAILOR 900 VSAT HIGH POWER / 7090E

Ship Earth Station of satellite communication,
type SAILOR 900 VSAT HIGH POWER /7090E

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. 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 05.09.2022
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

№ 20.10088.262

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: 13,75 ГГц - 14,50 ГГц / 10,70 ГГц - 12,75 ГГц;

Питание: 100 - 240 В переменного тока (50 Гц / 60 Гц);

Диапазон рабочих температур: от -25°C до +55°C;

Диапазон температур хранения: от -40°C до +85°C.

Судовая земная станция спутниковой связи, тип SAILOR 900 VSAT HIGH POWER / 7090E, состоит из антенного блока TT-7009E / 7009E, блока управления антенной TT-7016C / 7016C.

Дополнительное оборудование:

спутниковый модем SkyEdge I / SkyEdge II / SkyEdge II Access / SkyEdge IP / SkyEdge PRO / Evolution X3 / Evolution X5 / Eastar UHP-1000 / Hughes HX50 / CDM 570 / CDM 570L / CDM 625 / GLT-1000 / iDirect 3000 / iDirect 5000 / iDirect 7000 / iDirect 8000 / Satlink 2900.

Frequency ranges transmitter / receiver: 13.75 GHz - 14.50 GHz / 10.70 GHz - 12.75 GHz;

Power supply: 100-240 V AC (50 Hz / 60 Hz);

Operational temperature range: -25°C to +55°C;

Storage temperature range: -40°C to +85°C.

Ship Earth Station of satellite communication, type SAILOR 900 VSAT HIGH POWER / 7090E, consists of aerial unit TT-7009E / 7009E, antenna control unit TT-7016C / 7016C.

Optional equipment:

satellite modem SkyEdge I / SkyEdge II / SkyEdge II Access / SkyEdge IP / SkyEdge PRO / Evolution X3 / Evolution X5 / Eastar UHP-1000 / Hughes HX50 / CDM 570 / CDM 570L / CDM 625 / GLT-1000 / iDirect 3000 / iDirect 5000 / iDirect 7000 / iDirect 8000 / Satlink 2900.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства

Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

SAILOR 900 VSAT High Power installation manual 98-150471-A02 одобрен письмом PC No. 315-45-235176 от 28.08.2017.

SAILOR 900 VSAT High Power installation manual 98-150471-A02 was approved by RS letter No. 315-45-235176 of 28.08.2017.

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 № 17.01364.315

от 05.09.2017

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".

