



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель *THRANE & THRANE A/S*
Manufacturer

Адрес
Address *Lundtoftegaardsvej 93D, DK-2800 Lyngby, Denmark*
Tel: +45 39558800
Fax: +45 39558888

Изделие*
Product*

Судовая земная станция ИНМАРСАТ-С с приемником РГВ, тип SAILOR TT-3020C

Ship earth station INMARSAT-C with EGC receiver, type SAILOR TT-3020C

Код номенклатуры
Code of nomenclature *04150100MK*

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 требованиям Резолюций ИМО А.807(19), MSC.68(68).

Item meets the requirements of IMO Resolutions A.807(19), MSC.68(68).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **20.04.2009**

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 *09.11.2005*

№ *05.03721.011*

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

В.И.Евченко / V.Evenko

(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Диапазон частот передатчика/приемника: 1626,5 МГц - 1660,5 МГц/1525,0 МГц - 1559,0 МГц;
G/T - 23 дБ/К;
EIRP - 14 дБВт;
Питание: 10,5-32 В постоянного тока, 115/220 В переменного тока (50/60 Гц).
(Спецификация - см. Приложение)

Frequency ranges transmitter/receiver: 1626,5 MHz - 1660,5 MHz/1525,0 MHz - 1559,0 MHz;
G/T - 23 dB/K;
EIRP - 14 dBW;
Power supply: 10,5-32 V DC, 115/220 V AC (50/60 Hz).
(Systems List - see Annex)

Версия программного обеспечения DCE/DTE - 3.32/3.30
Software version DCE/DTE - 3.32/3.30

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация одобрена Главным управлением Российского морского регистра судоходства 12.04.04.
The technical documentation is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping on 12.04.04.

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 № 05.03720.011 от 09.11.2005
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие может быть установлено на судах в качестве оборудования спутниковой связи.

Product may be installed on board the ships as satellite communication equipment.

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

Изделие должно поставляться со свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.31).
Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.31).

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Сертификату о типовом одобрении № 05.03721.011 от 09.11.2005

ANNEX
to Type Approval Certificate No. 05.03721.011 of 09.11.2005

Спецификация

Systems List

TT-3020C - transceiver
TT-3005A / TT-3005M / TT-3001B opt. 001 - maritime antenna
TT-3606E - message terminal
TT-3601E / TT-3601B - keyboard
TT-3608A / H1252B - printer
TT-3680B / PS4655 - power supply unit

Optional components:

H2096B - power supply unit
PCH4652 - power supply / battery charger unit
CH4656 - battery charger unit
TT-3608G - remote printer
TT-3042C - remote distress alarm unit
TT-3042D - remote distress alarm unit with printer

Российский Морской Регистр Судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

В.И.Евченко
V.Evchenko

