



СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель EuroCom Industries A/S
Manufacturer

Адрес Porsvej 2, DK-9200, Aalborg SV, Denmark
Address Tel: +45 7013 7000
Fax: +45 9634 6101

Изделие*
Product*

ПВ/КВ-радиоустановка, тип SAILOR PROGRAMME 4000 MF/HF RADIO EQUIPMENT 500 W WITH
DSC AND TELEX

MF/HF Radio Installation, type SAILOR PROGRAMME 4000 MF/HF RADIO EQUIPMENT 500 W WITH
DSC AND TELEX

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое 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.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до:
This Type Approval Certificate is valid until :

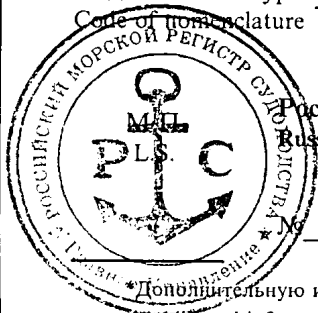
07.07.2008

Дата выдачи
Date of issue


07.07.2003

Код номенклатуры
Code of nomenclature

04140000MK



Российский Морской Регистр Судоходства
Russian Maritime Register of Shipping


V. Evenko

(ф. и. о., подпись)
(name, signature)

03.00174.011

Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

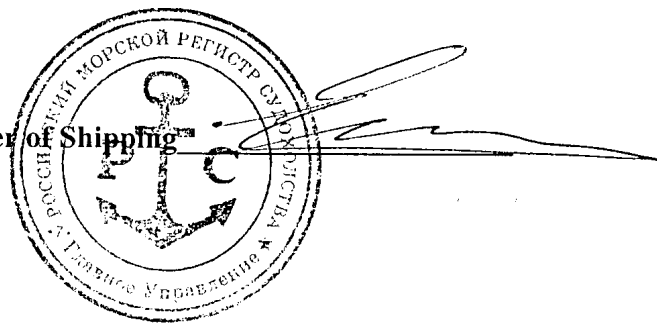
ПРИЛОЖЕНИЕ
к Сертификату о типовом одобрении № 03.00174.011 от 07.07.2003

ANNEX
to Type Approval Certificate No. 03.00174.011 of 07.07.2003

Systems List

HC4500 - control unit (Software version - 1.03)
HT4550 - transceiver unit (Software version - 1.03) with built-in: D6T-DSC/Telex modem, DSC watch keeping receiver (6 ch.)
HA4555 - antenna tuning unit (Software version - 1.03)
AP4365 - GMDSS remote alarm panel
DT4646E - monitor-data terminal (Software version - 2.01)
KB4641E - keyboard
H1252B - printer
PS4650 - power supply unit
PCH4652 - power supply/battery charger unit
BP4680 - battery panel

Russian Maritime Register of Shipping



Технические данные
Technical data

Мощность излучения передатчика: 500 Вт
Диапазон частот передатчика/приемника: 1,6 МГц - 30 МГц/0,1 МГц - 30 МГц
Классы излучения: J3E, A3E, J2B
Питание: 24 В постоянного тока, 115/230 В переменного тока (50/60 Гц)
(Спецификация - см. Приложение)

Output power: 500 W
Frequency ranges transmitter/receiver: 1,6 MHz - 30 MHz/0,1 MHz - 30 MHz
Classes of emission: J3E, A3E, J2B
Power supply: 24 V DC, 115/230 V AC (50/60 Hz)
(Systems List - see Annex)

Техническая документация и дата ее одобрения Российским Морским Регистром Судоходства
Technical documentation and date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация одобрена Главным управлением Российского Морского Регистра Судоходства, письмо № 011-6.5МК4-13661 от 21.05.03.
The technical documentation is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping, letter No. 011-6.5МК4-13661 of 21.05.03.

Головной/серийный* образец испытан под техническим надзором Российского Морского Регистра Судоходства
Prototype/serial* specimen has been tested under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping

Акт № 03.00943.011 от 07.07.03
Report No. _____ of _____

Область применения/ограничения*
Application/limitations*

Изделие отвечает требованиям Резолюций ИМО А.806(19), MSC.68(68).
Product meets the requirements of IMO Resolutions A.806(19), MSC.68(68).

Условия сертификации изделия
Product certification conditions

Изделие должно поставляться с Сертификатом Российского Морского Регистра Судоходства.
Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping.

* Ненужное зачеркнуть.
Delete as appropriate.