



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель *JAPAN MARINA CO., LTD*
Manufacturer

Адрес *36-2-1001, Udagawa-Cho, Shibuya-ku, Tokyo 150-0042, Japan*
Тел/Tel: *+81 33461 3606*,
Address Факс/Fax: *+81 33496 2078*

Изделие*
Product*

Приемник службы НАВТЕКС, тип NT-2000

NAVTEX Receiver, type NT-2000

Код номенклатуры *0418000МК*
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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 части IV Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства, Резолюций ИМО А.694(17), MSC.148(77).
Item meets the requirements of part IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping, IMO Resolutions A.694(17), MSC.148(77).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **05.09.2010**
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 **01.08.2007**
Date of issue

№ **07.01844.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

В.И.Евенко / V.Evenko

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Частоты приема: 518 кГц, 490,0/4209,5 кГц

Класс излучения: F1B

Питание: 11-36 В постоянного тока

Дополнительное оборудование: активные антенны, тип ANT-900, ANT-2000

Receiving Frequencies: 518 kHz, 490,0/4209,5 kHz

Class of Emission: F1B

Power Supply: 11-36 V DC

Optional Equipment: Active Aerials, type ANT-900, ANT-2000

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 05.09.2005.
The technical documentation is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping on 05.09.2005.*

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 № 07.01843.011 от 01.08.2007
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Изделие может быть установлено на судах в качестве радиооборудования.
Product may be installed on board the ships as radio 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).*