



**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**  
Address  
Тел/Tel: **+81 33461 3606,**  
Факс/Fax: **+81 33496 2078**

Изделие\*  
Product\*

**Приемник службы НАВТЕКС, тип NT-1800**

**NAVTEX Receiver, type NT-1800**

**(Код ОКП 68 1100 / All Russian Products Classification Code 68 1100)**

Код номенклатуры **04180000МК**  
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 ч. IV Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2012 г.), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта, Резолюций ИМО А.694(17), MSC.148(77).*

*Item meets the applicable requirements of p. IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2012), the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items, IMO Resolutions A.694(17), MSC.148(77).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **26.12.2017**  
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 **26.12.2012**  
Date of issue

№ **12.04621.315**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.   
L.S. (подпись)  
signature)

**В.И.Евенко / V.Evenko**  
( фамилия, инициалы)  
name

Технические данные  
Technical data

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

**Класс излучения: F1B;**

**Питание: 11-40 В постоянного тока.**

**Дополнительное оборудование:**

**- активная антенна, тип ANT-900 / ANT-1800-60 / ANT-2000M,**

**- принтер, тип PR-900.**

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

**Class of Emission: F1B;**

**Power Supply: 11-40 V DC.**

**Optional Equipment:**

**- Active Aerial, type ANT-900 / ANT-1800-60 / ANT-2000M,**

**- Printer, type PR-900.**

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 (UM-NT1800-RS1) одобрен письмом N 315-6.5MK2-63074 от 29.11.12.*

*Package of documentation (UM-NT1800-RS1) is approved by letter No. 315-6.5MK2-63074 of 29.11.12.*

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 № 12.04619.315 от 26.12.2012  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделие может быть использовано на судах в качестве радиооборудования ГМССБ.**

**Product may be used on board ships as radio equipment of GMDSS.**

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

**Изделие должно поставляться со свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30/6.5.31).**  
**Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.30/6.5.31).**