



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Furuno Electric Co., Ltd.

Адрес
Address

9-52 Ashihara-cho, Nishinomiya, 662-8580, Japan

Phone: +81 (0)798-63-1206

Fax: +81 (0)798-63-1095

www.furuno.co.jp

Изделие*
Product*

**Приемник службы НАВТЕКС,
тип NX-700A / NX-700B**

**NAVTEX Receiver,
type NX-700A / NX-700B**

Код номенклатуры
Code of nomenclature

04180000МК

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 "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2010 г.; Резолюции ИМО MSC.148(77)

Product meets the applicable requirements of the part IV "Radio Equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2010; IMO Resolution MSC.148(77)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **19.10.2015**
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

19.10.2010

№ **10.02754.011**

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 / 4209,5 кГц
Класс излучения: F1B
Напряжение питания:
NX-700A : 12 - 24 В постоянного тока 1,5 - 0,8 А
NX-700B : 12 - 24 В постоянного тока 0,7 - 0,4 А

Изделие состоит из следующих блоков:
блок приема NX-7001, антенна NX-7H, блок отображения информации с принтером NX-700A или блок отображения информации без принтера NX-700B.

Receiving Frequency: 518 kHz, 490 / 4209.5 kHz
Класс излучения: F1B
Power supply:
NX-700A : 12 - 24 VDC 1.5 - 0.8 A
NX-700B : 12 - 24 VDC 0.7 - 0.4 A

Product consists of the following units:
Receiver Unit NX-7001, Antenna Unit NX-7H, Display Unit with printer NX-700A or Display Unit without printer NX-700B.

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 (Operator's Manual. NAVTEX Receiver Model NX-700A/B (Pub. No. OME-56490-D3)) одобрена
Главным управлением Российского морского регистра судоходства, письмо No. 011-6.5MK4-24687 от 02.09.2010 г.

The technical documentation (Operator's Manual. NAVTEX Receiver Model NX-700A/B (Pub. No. OME-56490-D3)) is approved by the
Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping, letter No. 011-6.5MK4-24687 of 02.09.2010.

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 № 10.02746.011 от 19.10.2010
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие может использоваться на морских судах в качестве радиооборудования ГМССБ.

Product can be used on seagoing ships as GMDSS radio equipment.

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

Свидетельство Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.31).

Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.31).