



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Furuno Electric Co., Ltd.

Адрес
Address

9-52 Ashihara-cho, Nishinomiya City, Hyogo. 662-8580, Japan

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

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

www.furuno.co.jp

Изделие*
Product*

Навигационный эхолот, тип FE-700

Navigational Echo Sounder, type FE-700

Код номенклатуры
Code of nomenclature

05050000МК

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 V "Навигационное оборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2011; Резолюции ИМО MSC.74 (69)

Product meets the applicable requirements of the part V "Navigational Equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2011; IMO Resolution MSC.74 (69)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **29.07.2016**
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.

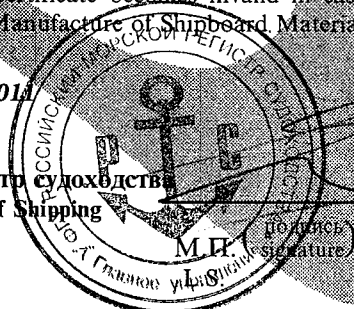
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue

29.07.2014

№ **11.02566.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



В.И.Евченко / V.Evenko

(фамилия, инициалы)
name

0687325

Технические данные
Technical data

Навигационный эхолот, тип FE-700, состоит из:

- FE-701 - блок управления и отображения;
- FE-702 - распределительная коробка;
- 50B-6B / 200B-8B - блок вибратора (50 кГц с кабелем 15/40 м / 200 кГц с кабелем 15 м);
- MB-502 / MB-504 - блок согласования (для вибраторов 50B-6B / 200B-8B);
- TFT-5600 / TFT-2000 - танк (для вибраторов 50B-6B / 200B-8B);

Дополнительное оборудование:

- EX-8 - блок коммутации вибраторов;
- FE-720 - цифровой индикатор глубины;
- JIS F8821-1 - соединительная коробка;
- PP-505 FE - печатающее устройство;
- 02-522-990 - программное обеспечение для регистрации и хранения данных.

Версия программного обеспечения: 0252297-008.

Navigational Echo Sounder, type FE-700, consists of:

- FE-701 - Display Unit;
- FE-702 - Distribution Box;
- 50B-6B / 200B-8B - Transducer Unit (50 kHz with cable 15/40 m / 200 kHz with cable 15 m);
- MB-502 / MB-504 - Matching Box (for 50B-6B / 200B-8B);
- TFT-5600 / TFT-2000 - Transducer Tank (for 50B-6B / for 200B-8B);

Optional equipment:

- EX-8 - Transducer Switch Box;
- FE-720 - Digital Depth Indicator;
- JIS F8821-1 - Junction Box;
- PP-505 FE - Printer;
- 02-522-990 - Data Recording Software for PC.

Software version: 0252297-008.

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. Navigational Echo Sounder model FE-700 (Pub. No. OME-23660-T3);
Installation Manual. Navigational Echo Sounder model FE-700 (Pub. No. IME-23660-S) одобрена Главным управлением Российского
морского регистра судоходства, письмо No. 011-6.5MK4-15604 от 17.06.2011 г.

The technical documentation (Operator's Manual. Navigational Echo Sounder model FE-700 (Pub. No. OME-23660-T3);
Installation Manual. Navigational Echo Sounder model FE-700 (Pub. No. IME-23660-S) is approved by the Head Office of the Russian
Maritime Register of Shipping, letter No. 011-6.5MK4-15604 of 17.06.2011.

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 № 11.02560.011 от 29.07.2011
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие может использоваться на морских судах в качестве навигационного оборудования.

Product can be used on seagoing ships as navigational 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).