



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*

**Модуль приема факсимильных сообщений,
min FAX-30**

**Facsimile module,
type FAX-30**

Код номенклатуры
Code of nomenclature

04110200

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 А.694(17)
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 A.694(17)

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

№ **10.02755.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
signature



В.И.Евенок / V.Evenko

(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Диапазон частот:

FAX: 80 - 160 кГц, 2 - 25 МГц

NAVTEX: 490 кГц, 518 кГц

Класс излучения:

FAX: F3C/J3C

NAVTEX: F1B

Напряжение питания:

12 - 24 В постоянного тока 1 - 0,5 А

Дополнительное оборудование:

блок предварительного усилителя, тип FAX-5.

Frequency range:

FAX: 80 - 160 kHz, 2 - 25 MHz

NAVTEX: 490 kHz, 518 kHz

Класс излучения:

FAX: F3C/J3C

NAVTEX: F1B

Power supply:

12 - 24 VDC 1 - 0.5 A

Optional equipment:

Preamplifier Unit, type FAX-5.

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. Facsimile Receiver Model FAX-30 (Pub. No. OME-62600-E)) одобрена Главным управлением Российского морского регистра судоходства, письмо No. 011-6.5МК4-24687 от 02.09.2010 г.

The technical documentation (Operator's Manual. Facsimile Receiver Model FAX-30 (Pub. No. OME-62600-E)) is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping, letter No. 011-6.5МК4-24687 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 дополнительного оборудования.

Product can be used on seagoing ships as additional 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).