



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*

**Рыбопоисковый эхолот,
тип FCV-1150**

**Fish-Finding Echo Sounder,
type FCV-1150**

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. 2008 г.; Резолюции ИМО А.694(17)
Product meets the applicable requirements of the part V "Navigational Equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2008; IMO Resolution A.694(17)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 19.01.2014
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 19.01.2009
Date of issue

№ 09.00068.011

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



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

Технические данные
Technical data

Рабочие частоты: 28/38/50/68/82/88/107/150/200 кГц
Мощность излучаемая: 1, 2, 3 кВт
Диапазон рабочих глубин: 5 - 3000 м
Индикатор: цветной, жидкокристаллический, 12.1 дюймов, 800 x 600 точек
Источник питания: 12-24 В постоянного тока, 3,3 - 1,7 А;
100/110/115/220/230 В 50/60 Гц (с блоком питания PR-62)
Диапазон рабочих температур: -15°C - +55°C

Operating Frequencies: 28/38/50/68/82/88/107/150/200 kHz
Output Power: 1, 2, 3 kW
Depth range: 5 - 3000 m
Display: 12.1" color LCD, 800 x 600 dots
Power supply: 12-24 VDC, 3.3 - 1.7 A;
100/110/115/220/230 VAC (with power supply unit PR-62)
Operating temperature range: -15°C - +55°C

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, письмо No. 011-6.5МК4-38519 от 23.12.2008 г.

The technical documentation is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping, letter No. 011-6.5МК4-38519 of 23.12.2008.

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 № 09.00059.011 от 19.01.2009
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие может использоваться на морских судах в качестве дополнительного оборудования.

Product can be use 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).