



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-295**

**Fish-Finding Echo Sounder,  
type FCV-295**

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

№ **09.00069.011**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



**В.И.Евенко / V.Evenko**

( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию смотри на обороте.  
Additional information see overleaf.

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, 10.4 дюймов, 640 x 480 точек  
**Источник питания:** 12-24 В постоянного тока, 2,6 - 1,3 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:** 10.4" color LCD, 640 x 480 dots  
**Power supply:** 12-24 VDC, 2.6 - 1.3 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).*