



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- 628 / 588

Fish-Finding Echo Sounder, type FCV- 628 / 588

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. 2015; 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 2015; IMO Resolution A.694(17)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **28.12.2020**
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 Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **28.12.2015**

№ **15.03919.315**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



подпись
signature

А.Ю.Бессонов / Aleksey Y. Bessonov
(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. на оборотной стороне.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Напряжение питания: 12 - 24 В постоянного тока; 1,1 - 0,5 А (FCV-628); 1,3 - 0,6 А (FCV-588) / Power supply: 12 - 24 VDC; 1.1 - 0.5 A (FCV-628); 1.3 - 0.6 A (FCV-588)

Рабочие частоты: 50 - 200 кГц / Working frequencies: 50 - 200 kHz

Излучаемая мощность: 600 Вт (FCV-588 - 600/1000 Вт) / Output Power: 600 W

Изделие может состоять из следующих блоков / Product can consist of the following units:

- Display unit CV-588-E / CV-628-E

- Matching Box MB-1100

- Transducer : 520-5PSD / 520-5MSD / 520-PLD / 525-5PWD / 525T-PWD / 525T-BSD / 525STID-MSD / 525STID-PWD / 525T-LTD/12 / 525T-LTD/20
SS60-SLTD/12 / SS60-SLTD/20 / ST-02MSB / ST-02PSB / T-04MSB / T-04MTB / 50B-6(10M) / 50B-6B(15M) / 200B-5S / 50/200-1T(10M)
526TID-HDD

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 / The technical documentation :

- Operator's Manual. Fish Finder, Model FCV-628/FCV-588 (Pub. No. OME-23890-A)

одобрена Главным управлением Российского морского регистра судоходства, письмо No. 315-58-352888 от 28.12.2015 /
is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping, letter No. 315-58-352888 of 28.12.2015

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 № 15.03915.315 от 28.12.2015
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. 6.5.30 / 6.5.31)

Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.30 / 6.5.31)