



**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\*

**Судовая радиолокационная станция,**  
**тип MODEL 1832**

**Marine Radar,**  
**type MODEL 1832**

Код номенклатуры  
Code of nomenclature

05140250

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. 2007 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 2007; IMO Resolution A.694(17)*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **26.12.2012**

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

26.12.2007

№ **07.03529.011**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.  
L.S.  
(подпись)  
(signature)



**В.И.Евенко / V.Evenko**

( фамилия, инициалы )  
( name )

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

Технические данные  
Technical data

Эффективный диаметр экрана индикатора: 130 мм  
Излучаемая мощность: 4 кВт  
Рабочая частота: 9410 +/- 30 МГц (3 см)  
Потребляемая мощность: 52 Вт (28 Вт в экономичном режиме)  
Питание: 10.2 - 40 В постоянного тока; 115/230 В 50/60 Гц (с использованием блока питания)  
Состав:  
- блок индикатора RDP-118  
- антенный блок RSB-0071  
- блок питания (дополнительно) PR-62

Effective diameter of display: 130 mm  
Radiating power: 4 kW  
Radiating frequency: 9410 +/- 30 MHz  
Power consumption: 52 W (28 W in economy mode)  
Power supply: 10.2 - 40 V DC, 115/230 V AC 50/60 Hz (with optional power supply unit)  
Composition:  
- display unit RDP-118  
- antenna unit RSB-0071  
- power supply unit (optional) PR-62

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. 011-6.5МК4-38222 от 12.12.2007 г.*

*The technical documentation is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping,  
letter No. 011-6.5МК4-38222 of 12.12.2007.*

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 № 07.03526.011 от 26.12.2007  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Судовая радиолокационная станция MODEL 1832 может использоваться на морских судах (кроме пассажирских) валовой вместимостью менее 300 в качестве дополнительного оборудования.*

*Marine radar MODEL 1832 can be use onboard seagoing ships (except passenger ships) less than 300 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).*