



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 1623

Marine Radar,  
type MODEL 1623

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. 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

№ 09.00067.011

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



В.И.Евченко / V.Evenko

( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

Эффективный диаметр экрана индикатора: 85 мм  
Излучаемая мощность: 2,2 кВт  
Частота излучения: 9410 +/- 30 МГц (3 см)  
Источник питания: 12 - 24 В постоянного тока  
115/230 В, 50/60 Гц (с использованием выпрямителя PR-62)  
Потребляемая мощность: 42 Вт (максимум)  
Изделие состоит из следующих блоков:  
приемоиндикатор RDP-141;  
антенный блок RSB-0093;  
выпрямитель PR-62 (дополнительно).

Effective diameter of display: 85 mm  
Output power: 2.2 kW  
Output frequency: 9410 +/- 30 MHz (X-band)  
Power supply: 12 - 24 V DC  
115/230 V AC, 50/60 Hz AC (with rectifier PR-62)  
Power consumption: 42 W (max)  
Product consists of the following units:  
Display Unit RDP-141;  
Antenna Unit RSB-0093;  
Rectifier PR-62 (option).

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 валовой вместимостью менее 300,  
за исключением пассажирских судов.

Product can be used on seagoing ships of less than 300 gross tonnage, except passenger ships.

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).