



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель *FURUNO ELECTRIC CO., LTD*  
Manufacturer

Адрес  
*9-52 Ashihara-cho, Nishinomiya City, 662-8580, Japan*  
Address Тел/Tel: +81 798 652111  
Факс/Fax: +81 798 654200

Изделие\*  
Product\*

*Судовая радиолокационная станция, тип М 1824С/1834С/1934С/1944С/1954С/1964С - ВВ*

*Marine Shipborne Radar Equipment, type М 1824С/1834С/1934С/1944С/1954С/1964С - ВВ*

Код номенклатуры *05140100МК*  
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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 требованиям Резолюции ИМО А.694(17)*  
*Item meets the requirements of IMO Resolution A.694(17)*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до *07.09.2010*  
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 *17.11.2005*  
Date of issue

№ *05.04020.011*

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)  
signature  
L.S.



*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 - 182 мм*  
*Излучаемая мощность - 2,2 кВт / 4 кВт / 6 кВт / 12 кВт / 25 кВт*  
*Излучаемая частота - 9410 МГц ± 30 МГц (3 см)*  
*Питание: 12-24 В постоянного тока*

*Effective diameter of display - 182 mm*  
*Output power - 2,2 kW / 4 kW / 6 kW / 12 kW / 25 kW*  
*Frequency - 9410 MHz ± 30 MHz (X-band)*  
*Power supply: 12-24 V DC*

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 07.09.2005.*  
*The technical documentation is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping on 07.09.2005.*

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 № 05.04016.011 от 17.11.2005  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Изделие может быть установлено на судах валовой вместимостью менее 300, за исключением пассажирских судов.*  
*Product may be installed on board the ships below 300 gross tonnage, except passenger ships.*

Вид документа, выдаваемого на изделие  
Type of document issued for product

*Изделие должно поставляться со свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.31).*  
*Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.31).*