



**СЕРТИФИКАТ 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 M 1823C/1833C/1933C/1943C/1953C BB

Marine Shipborne Radar Equipment, type M 1823C/1833C/1933C/1943C/1953C BB

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского Морского Регистра Судоходства.

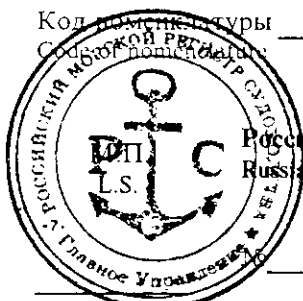
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до:
This Type Approval Certificate is valid until :

21.06.2009

Дата выдачи
Date of issue 10.09.2004

Код наименования судуры 05140100МК



Российский Морской Регистр Судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

В.И.Евенко

V.Evenko
(ф. и. о., подпись)
(name, signature)

04.02455.011



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

Технические данные
Technical data

Эффективный диаметр экрана индикатора - 184 мм
Излучаемая мощность - 2,2 кВт / 4 кВт / 6 кВт / 12 кВт
Излучаемая частота - 9410 МГц ± 30 МГц (3 см)
Питание: 12-24 В постоянного тока

Effective diameter of display - 184 mm
Output power - 2,2 kW / 4 kW / 6 kW / 12 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 date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация одобрена Главным управлением Российского Морского Регистра Судоходства 21.06.04.
The technical documentation is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping on 21.06.04.

Головной/~~серийный~~* образец испытан под техническим надзором Российского Морского Регистра Судоходства
Prototype/~~serial~~* specimen has been tested under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping

Акт № 04.02454.011 от 10.09.04
Report No. _____ of _____

Область применения/ограничения*
Application/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.

Условия сертификации изделия
Product certification conditions

Изделие должно поставляться с Сертификатом Российского Морского Регистра Судоходства.
Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping.

* Ненужное зачеркнуть.
Delete as appropriate.