



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\*

**ПВ/КВ радиотелефонная станция,  
тип FS-1503**

**MF/HF SSB Radiotelephone,  
type FS-1503**

Код номенклатуры  
Code of nomenclature

**04110800МК**

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 применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2008 г.; Резолюции ИМО: А.694(17)*

*Product meets the applicable requirements of the part IV "Radio 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

№ **09.00063.011**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



**В.И.Евенко / V.Evenko**

( фамилия, инициалы  
name )

Технические данные

Technical data

Диапазон рабочих частот: передача: 1,6 - 27,5 МГц (с шагом 100 Гц)  
прием: 0,1 - 29,9 МГц (с шагом 10 Гц)

Классы излучения: J3E; H3E; J3C; J2B

Излучаемая мощность: 150 Вт

Источник питания: 12 В постоянного тока

24/32 В постоянного тока (с использованием преобразователя PC-220)

115/230 В, 50/60 Гц (с использованием выпрямителя PR-270)

Изделие состоит из следующих блоков:

приемопередатчик FS-1503;

антенное согласующее устройство AT-1503;

преобразователь PC-220 (дополнительно);

выпрямитель PR-270 (дополнительно).

Frequency range: transmit: 1.6 - 27.5 Mhz (100 Hz steps)

receive: 0.1 - 29.9 MHz (10 Hz steps)

Class of Emission: J3E; H3E; J3C; J2B

Output Power: 150 W

Power supply: 12 V DC

24/32 V DC (with converter PC-220)

115/230 V AC, 50/60 Hz (with rectifier PR-270)

Product consists of the following units:

Transceiver unit FS-1503;

Antenna Coupler AT-1503;

Converter PC-220 (optional);

Rectifier PR-270 (optional).

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 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. 6.5.31).*

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