



**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 радиоустановка,
type FS-1570/2570/5070 DSC/NBDP**

**MF/HF radio installation,
type FS-1570/2570/5070 DSC/NBDP**

Код номенклатуры
Code of nomenclature

04140000МК

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 IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2007 г.; Резолюций ИМО: А.806(19), MSC.68(68)
Product meets the applicable requirements of the part IV "Radio Equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2007; IMO Resolutions: A.806(19), MSC.68(68)

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 26.12.2007
Date of issue

№ 07.03530.011

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



В.И.Евенко / V.Evenko

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Питание: 24 В постоянного тока; 100-115/200-220 В переменного тока 50/60 Hz (с блоком питания).

Излучаемая мощность: 150 Вт (FS-1570); 250 Вт (FS-2570); 500 Вт (FS-5070).

ПВ/КВ-радиоустановка FS-1570/2570/5070 DSC/NBDP состоит из следующих блоков:

блок управления - FS-2571C; приемопередатчик - FS-1570T (150 Вт), FS-2570T (250 Вт), FS-5070T (500 Вт); согласующее устройство антенны - AT-1560-15-AAS/SUS (150 Вт), AT-1560-25-AAS/SUS (250 Вт), AT-5000-H/HS (500 Вт); блок узкополосного буквопечатания (УБПЧ) - IB-581/583; телефонная трубка - HS-2003; блок питания - PR-300 или PR-850A с блоком сигнализации PSM-01.

Дополнительные блоки:

блок подачи оповещения при бедствии - IC-302-DSC; блок сигнализации о приеме сообщений - IC-303-DSC; принтер - PP-510;

громкоговоритель - SEM-21Q; антенный усилитель - FAX-5.

Програмное обеспечение: MAIN (0550225.01); PANEL (0550222.01); DSC (0550207.01); NBDP (0550208.01);

Terminal Unit IB-583 (0550209 1.22)

Power supply: 24 VDC; 100-115/200-220 VAC 50/60 Hz (with power supply unit).

RF output power: 150 W (FS-1570); 250 W (FS-2570); 500 W (FS-5070).

MF/HF radio installation FS-1570/2570/5070 DSC/NBDP consists of:

control unit - FS-2571C; transceiver unit - FS-1570T (150 W), FS-2570T (250 W), FS-5070T (500 W);

antenna coupler - AT-1560-15-AAS/SUS (150 W), AT-1560-25-AAS/SUS (250 W), AT-5000-H/HS (500 W); NBDP controller - IB-581/583; handset - HS-2003; power supply unit - PR-300 or PR-850A with power status monitor PSM-01.

Optional units:

distress alert unit - IC-302-DSC; incoming indicator - IC-303-DSC; printer - PP-510; loudspeaker - SEM-21Q; preamplifier - FAX-5.

Software versions: MAIN (0550225.01); PANEL (0550222.01); DSC (0550207.01); NBDP (0550208.01);

Terminal Unit IB-583 (0550209 1.22)

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

ПВ/КВ радиоустановка, тип FS-1570/2570/5070 DSC/NBDP, может использоваться на морских судах в качестве радиооборудования ГМССБ.

MF/HF radio installation, type FS-1570/2570/5070 DSC/NBDP, can be used onboard seagoing ships as GMDSS radio 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).