

РОССИЯ



RUSSIA

№ 00353

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
FEDERAL AGENCY OF MARITIME AND RIVER TRANSPORT

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О СООТВЕТСТВИИ БЕРЕГОВОГО ОБЪЕКТА
CERTIFICATE
OF SHORE-BASED FACILITY CONFORMITY**

Свидетельство выдается в соответствии с Приказом Минтранса России от 10.02.2010 г. № 32	The Certificate is given in accordance with the Order of the Ministry of Transport of the Russian Federation of 10.02.2010 No. 32
Наименование объекта	Береговая станция морского района А2 ГМССБ порта Новороссийск, номер ЦИВ 002734411
Facility	Sea Area A2 GMDSS Coast Station of the Port of Novorossiysk, MMSI-002734411
Владелец	Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт»
Owner	Federal State Unitary Enterprise "Rosmorport"
Адрес владельца	ул. Сушевская, д. 19, стр. 7, Москва, 127055, Россия
Owner's address	19, bldg. 7, Sushevskaya str., 127055, Moscow, Russia Тел./Tel.: +7(495) 626-14-25, +7(495) 411-77-59 Факс/Fax: +7(495) 626-12-39 E-mail: hq@rosmorport.ru Official Site: www.rosmorport.ru
Состав системы	РЦУС (Новороссийск) 44°41' с.ш. 037°47' в.д.
System's composition	RCC (Novorossiysk) 44°41' N 037°47' E Приёмопередающий центр 44°36' с.ш. 037°58' в.д. гора Дооб (Геленджик) Rx/Tx Centre - m. Doob (Gelendzhik) 44°36' N 037°58' E

Состав основной аппаратуры и изготовители указаны в Приложении
Basic Equipment and Manufacturers are listed in the Annex

Акт освидетельствования / Supervision Report: № 3/1-2650-2012А от 19.10.2012 г.

Настоящим удостоверяется, что Береговая станция морского района А2 соответствует Резолюции ИМО А.801(19) и может использоваться в Глобальной морской системе связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ).

This is to certify that the Sea Area A2 Coast Station conforms with the IMO Resolution A.801(19) and is permitted for operation in the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS).

Действительно до 19.10.2017 but may be withdrawn at any time if this is considered necessary by Rosmorrechflot	Valid until 19.10.2017 but may be withdrawn at any time if this is considered necessary by Rosmorrechflot
---	--

№ SB-3/1 - 2650 - 2012
19.10.2012



А. Пошивай
A. Poshivay



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о соответствии берегового объекта № SB-3/1-2650-2012

ANNEX
to the Certificate of Conformity Shore-based Facility № SB-3/1-2650-2012

СОСТАВ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ И ИЗГОТОВИТЕЛИ
BASIC EQUIPMENT AND MANUFACTURERS

Наименование оборудования Name of Equipment	Тип Type	Изготовитель Manufacturer
ПВ средства связи / MF means of communications:		
Береговой приёмопередатчик / Shore-based transceiver	TW-7000	Datron World Communications Inc., США Datron World Communications Inc., USA
ПВ/КВ радиоприёмник / MF/HF radioreceiver	IC-M710RT	ICOM Inc., Япония / ICOM Inc., Japan
Средства коммутации / Means of switchboard:		
Звуковой интерфейс / Audio interface	ФОБОС/PHOBOS	ЗАО «Вокорд Телеком», Россия / Vocord Telecom, Russia
Система коммутации Zetron Zetron switch system	Серия M4000 M4000 Series	Zetron Inc., США Zetron Inc., USA
Средства связи между объектами / Means of communications between Shore-based objects:		
Радиорелейная линия: (РРЛ) Radio Relay Link (RRL)	RRL "Mini Link 15E" (1+1)	Ericsson, Швеция Ericsson, Sweden
Оборудование ЦИВ / DSC Equipment:		
Автоматизированное рабочее место оператора Automatic DSC operator's workstation	БРИС АРМ ЦИВ BRIS AWO DSC	ООО «Радио Комплекс», Россия RadioComplex LLC, Russia
Программное обеспечение / Software version	Ver. 3.0	" "
Универсальный сетевой программируемый контроллер ЦИВ ПВ / Universal Network DSC programmable controllor (modem) MF	БРИС ЦИВ-ПВ BRIS DSC MF	" "
Программное обеспечение / Software version	Ver. 3.0 MF	" "
АФУ (антенны, антенные коммутаторы) / AFU (antennae, antennae switches):		
ПВ антенны / MF antennae	BARRETT ВПВ-70 PP-140 WM-230 АНТ - IPT	Barrett Communications, Австралия ООО «Радиома», Россия ООО «Радиома», Россия Radio Frequency Systems, Германия ООО «Морсвязьсервис», Россия

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



А. Пошивай
A. Poshivay

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о соответствии берегового объекта № SB-3/1-2650-2012

ANNEX
to the Certificate of Conformity Shore-based Facility № SB-3/1-2650-2012

СОСТАВ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ И ИЗГОТОВИТЕЛИ
BASIC EQUIPMENT AND MANUFACTURERS

Наименование оборудования Name of Equipment	Тип Type	Изготовитель Manufacturer
--	-------------	------------------------------

Средства энергоснабжения / Means of Power Supply:

РЦЭС (Новоросси́ск) / RCC (Novorossiysk):

Два фидера электропитания / Two Feeders of the Power Supply

Два дизель-генератора / Two Diesel-Generators

Два источника бесперебойного питания / UPS 2 sets

P27

FG Wilson, Великобритания

Liebert AP 410

Emerson Италия

ПВ. Береговая станция (гора Дооб) / MF Coast station (Doob mount):

Два фидера электропитания / Two Feeders of the Power Supply

Два дизель-генератора / Two Diesel-Generators

Два источника бесперебойного питания / UPS 2 sets

P135

FG Wilson, Великобритания

Liebert NXe20

Emerson Италия

Средства связи с МСКЦ / Means of communications between MRCC:

Местная сеть передачи данных

Коммутируемая телефонная сеть

общего пользования (КТСОП)

Local Data Network

Public Switched Telephone Network

(PSTN)

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



А. Пошивай
A. Poshivay