

РОССИЯ



RUSSIA

№ 00352

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

Сеть береговых станций морского района А1  
ГМССБ порта Новороссийск,  
номер ЦИВ 002734411

Facility

Sea Area A1 GMDSS Coast Stations Network  
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: [hf@rosmorport.ru](mailto:hf@rosmorport.ru)

Official Site: [www.rosmorport.ru](http://www.rosmorport.ru)

Состав системы

BC №1 РЦУС (Новороссийск) 44°41' с.ш. 037°47' в.д.

System's composition

SB Station №1 RCC (Novorossiysk) 44°41' N 037°47' E

BC №2 гора Дооб (Геленджик) 44°36' с.ш. 037°58' в.д.

SB Station №2 m. Doob (Gelendzhik) 44°36' N 037°58' E

BC №3 гора Лысая (Анапа) 44°50' с.ш. 037°21' в.д.

SB Station №3 m. Lisaya (Anapa) 44°50' N 037°21' E

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

Акт освидетельствования / Supervision Report: № 3/1-2649-2012А от 19.10.2012 г.

Настоящим удостоверяется, что Сеть береговых станций морского района А1  
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 Network of the Sea Area A1 Coast Stations 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but may be withdrawn at any time if this is considered  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but may be withdrawn at any time if this is considered necessary  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 - 2649 - 2012

19.10.2012

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



А. Пошивай  
A. Poshivay





## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о соответствии берегового объекта № SB-3/1-2649-2012

## ANNEX

to the Certificate of Conformity Shore-based Facility № SB-3/1-2649-2012

## СОСТАВ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ И ИЗГОТОВИТЕЛИ

## BASIC EQUIPMENT AND MANUFACTURERS

Наименование оборудования Name of Equipment	Тип Type	Изготовитель Manufacturer
<b>УКВ средства связи / VHF means of communications:</b>		
Береговой приёмопередатчик / Shore-based transceiver	MX-800	Spectra Engineering PTY Ltd., Австралия Spectra Engineering PTY Ltd., Australia
Радиотелефонная станция авиационного диапазона 121,5 МГц, 123,1 МГц / Aeronautical two-way VHF radiotelephone apparatus	IC-A200	ICOM Inc., Япония ICOM Inc., Japan
<b>Средства коммутации / Means of switchboard:</b>		
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
<b>Средства связи между объектами / Means of communications between Shore-based objects:</b>		
Радиорелейная линия (РРЛ) Radio Relay Link (RRL)	RRL "Mini Link 15E" (1+1)	Ericsson, Швеция Ericsson, Sweden
<b>Оборудование ЦИВ / DSC Equipment:</b>		
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 УКВ / Universal Network DSC programmable controller (modem) VHF	БРИС ЦИВ-УКВ BRIS DSC VHF	" "
Программное обеспечение / Software version	Ver. 3.0 VHF	" "
<b>АФУ (антенны, антенные коммутаторы) / AFU (antennae, antennae switches):</b>		
УКВ антенна / VHF antenna	D1 VHF D2 VHF	ООО «Радиал», Россия Radial LLC, Russia
Дуплексер / Duplexor	DPR8-6V	" "

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT

А. Пошивай  
A. Poshivay



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о соответствии берегового объекта № SB-3/1-2649-2012

## ANNEX

to the Certificate of Conformity Shore-based Facility № SB-3/1-2649-2012

СОСТАВ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ И ИЗГОТОВИТЕЛИ  
BASIC EQUIPMENT AND MANUFACTURERS

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

Средства энергоснабжения / Means of Power Supply:

БС №1 (Новороссийск) / SbS №1 (Novorossiysk):

Два фидера электропитания / Two Feeders of the Power Supply

Два дизель-генератора / Two Diesel-Generators

P27

FG Wilson, Великобритания

Два источника бесперебойного питания / UPS 2 sets

Liebert AP 410

Emerson, Италия

БС №2 (гора Дооб) / SbS №2 (Doob mount):

Два фидера электропитания / Two Feeders of the Power Supply

Два дизель-генератора / Two Diesel-Generators

P135

FG Wilson, Великобритания

Два источника бесперебойного питания / UPS 2 sets

Liebert NXe20

Emerson, Италия

БС №3 (гора Лысая) / SbS №3 (Lisaya mount):

Два фидера электропитания / Two Feeders of the Power Supply

Два дизель-генератора / Two Diesel-Generators

P27

FG Wilson, Великобритания

Два источника бесперебойного питания / UPS 2 sets

Liebert GXT 3000

Emerson, Италия

Средства связи с МСКЦ / Means of communications between MRCC:

Местная сеть передачи данных

Local Data Network

Коммутируемая телефонная сеть

Public Switched Telephone Network

общего пользования (КТСОП)

(PSTN)

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT

А. Пошивай  
A. Poshivay