

РОССИЯ



RUSSIA

№ 00328

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 Астрахань, номер ЦИВ 002734419**

Facility

Sea Area A1 GMDSS Coast Stations Network  
of the Port of Astrakhan, MMSI 002734419

**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: [ha@rosmorport.ru](mailto:ha@rosmorport.ru)

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

**Состав системы**

**Центр управления связью 46°18' с.ш. 047°58' в.д.**

System's composition

Control Centre 46°18' N 047°58' E

**БС №1 Астрахань 46°18' с.ш. 047°58' в.д.**

Shore-based Station №1 Astrakhan 46°18' N 047°58' E

**БС №2 порт Оля 45°47' с.ш. 047°33' в.д.**

Shore-based Station №2 port of Olja 45°47' N 047°33' E

**БС №3 остров Искусственный 45°23' с.ш. 047°47' в.д.**

Shore-based Station №3 island 45°23' N 047°47' E

Iskusstvennyi

**Состав основной аппаратуры и изготовители указаны в Приложении**

Basic Equipment and Manufacturers are listed in the Annex

**Акт освидетельствования / Supervision Report: № 3/1-2646-2012А от 24.08.2012 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 24.08.2017**

but may be withdrawn at any time if this is considered  
necessary by Rosmorrechflot

**Valid until 24.08.2017**

but may be withdrawn at any time if this is considered necessary  
by Rosmorrechflot

№ SB-3/1 - 2646 - 2012

29.08.2012



**А. Пошивай  
A. Poshivay**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Свидетельству о соответствии берегового объекта № SB-3/1-2646-2012

ANNEX  
to the Certificate of Conformity Shore-based Facility № SB-3/1-2646-2012

**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	Sailor RT-4800	S.P. Radio, Дания S.P. Radio, Denmark
Береговой приёмопередатчик Shore-based transceiver	Sailor RT-4822	" " "
Береговой приёмопередатчик Shore-based transceiver	Sailor RT-4722	" " "
Береговой приёмопередатчик Shore-based transceiver	Zodiac RT4160	Zodiac Communications ApS, Дания Zodiac Communications ApS, Denmark
Радиотелефонная станция авиационного диапазона 121,5 МГц, 123.1 МГц	P-838K	ЗАО «Ярославский радиозавод», Россия
<b>Средства коммутации / Means of switchboard :</b>		
Звуковой интерфейс / Audio interface	Ольха-9P	ООО «Агат-РТ», Россия
Автоматизированное рабочее место оператора / Automatic operator's workstation	ПК «Ramec» PC «Ramec»	ЗАО «РАМЭК-ВС», Россия «Ramec-BC» (ZAO), Russia
Сетевой коммутатор / Network's commutator	«TRENDnet TEG-S24500I/EU»	«TRENDnet», США «TRENDnet», USA
<b>Средства связи между объектами / Means of communications between Shore-based objects :</b>		
Радиорелейная линия (РРЛ)/ Radio Relay Link (RRL)	RRL «Mini Link 7E» (1+1) RRL «Mini Link 15E» (1+1)	Ericsson, Швеция Ericsson, Sweden
<b>Оборудование ЦИВ / DSC Equipment:</b>		
ЦИВ модем / DSC Modem	T-500	ЗАО «Транзас», Россия
Программное обеспечение / Software Версия ПО / Software version	NaviGMDSS 4000 Ver. 6.01.01	«Transas» (ZAO), Russia " - "
<b>АФУ (антенны, антенные коммутаторы) / AFU (antennae, antennae` switches):</b>		
УКВ антенна / VHF antenna	GP-2M D2VHF	AC Marine A/S, Дания / ООО «Радиал», Россия
Антенный фильтр / Antenna filter	PRF8-2V DPRF8-6V	Radial LLC, Russia " - "



РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT

А. Пошивай  
A. Poshivay

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к Свидетельству о соответствии берегового объекта № SB-3/1-2646-2012

## ANNEX

to the Certificate of Conformity Shore-based Facility № SB-3/1-2646-2012

**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 (Астрахань) / SbS №1 (Astrakhan):**

Два дизель-генератора / Two Diesel-Generators  
Источник бесперебойного питания (UPS)

“Perkins P60P1”  
“APC3000”  
“APC2200”  
“APC1000”

«FG Wilson», Великобритания  
American Power Conversion, США

**БС №2 (порт Оля) / SbS №2 (port of Olja):**

Дизель-генератор / Diesel-Generator  
Дизель-генератор / Diesel-Generator  
Сдвоенный блок питания / зарядное уст-во  
Duel Power Supply Unit / Charge Unit  
Две акк. батареи / Two accumulator batteries

“Perkins LPWT3/1524”  
“Perkins 404C-22G”  
2x12В/20А  
“GP12650”

«FG Wilson», Великобритания  
«Perkins», Великобритания  
ЗАО «Транзас», Россия  
«CSB Battery Co., Ltd.», Тайвань

**БС №3 (о. Искусственный) / SbS №3 (port of Iskusstvennyi)**

Два дизель-генератора / Two Diesel-Generators  
Сдвоенный блок питания / зарядное уст-во  
Duel Power Supply Unit / Charge Unit  
Две акк. батареи / Two accumulator batteries

“Lister Petter L16SP”  
2x12В/20А  
“GP12650”

«Lister Petter», Великобритания  
ЗАО «Транзас», Россия  
«CSB Battery Co., Ltd.», Тайвань

**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