

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: ho@rosmorport.ru

Official Site: www.rosmorport.ru

Состав системы

Центр управления связью

System's composition

Control Centre

БС №1 Астрахань

Shore-based Station №1 Astrakhan

БС №2 порт Оля

Shore-based Station №2 port of Olja

БС №3 остров Искусственный

Shore-based Station №3 island

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but may be withdrawn at any time if this is considered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but may be withdrawn at any time if this is considered necessary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
УКВ средства связи / VHF means of communications:		
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
Средства коммутации / Means of switchboard:		
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-S245001/EU»	«TRENDnet», США «TRENDnet», USA
Средства связи между объектами / Means of communications between Shore-based objects:		
Радиорелейная линия (РРЛ)/ Radio Relay Link (RRL)	RRL "Mini Link 7E" (1+1) RRL "Mini Link 15E" (1+1)	Ericsson, Швеция Ericsson, Sweden
Оборудование ЦИВ / DSC Equipment:		
ЦИВ модем / DSC Modem	T-500	ЗАО «Транзас», Россия
Программное обеспечение / Software	NaviGMDSS 4000	"Transas" (ZAO), Russia
Версия ПО / Software version	Ver. 6.01.01	" - "
АФУ (антенны, антенные коммутаторы) / AFU (antennae, antennae' switches):		
УКВ антенна / VHF antenna	GP-2M D2VHF	AC Marine A/S, Дания / ООО «Радиял», Россия
Антенный фильтр / Antenna filter	PRF8-2V DPRF8-6V	Radial LLC, Russia " " "



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 Ола) / SbS №2 (port of Oja):
Дизель-генератор / Diesel-Generator
Дизель-генератор / Diesel-Generator
Сдвоенный блок питания / зарядное уст-во
Dual Power Supply Unit / Charge Unit
Две акк. батареи / Two accumulator batteries

"Perkins LPWT3/1524"
"Perkins 404C-22G"
2x12B/20A

«FG Wilson», Великобритания
«Perkins», Великобритания
ЗАО «Транзас», Россия

"GP12650"

«CSB Battery Co., Ltd.», Тайвань

БС №3 (о. Искусственный) / SbS №3 (port of
Iskusstvenny)
Два дизель-генератора / Two Diesel-Generators
Сдвоенный блок питания / зарядное уст-во
Dual Power Supply Unit / Charge Unit
Две акк. батареи / Two accumulator batteries

"Lister Petter L16SP"
2x12B/20A

«Lister Petter», Великобритания
ЗАО «Транзас», Россия

"GP12650"

«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