

РОССИЯ

RUSSIA

№ 00330

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 Астрахань, номер ЦИВ 002734419**

**Facility**

Sea Area A2 GMDSS Coast Station  
of the Port of Astrakhan, MMSI 002734419

**Владелец**

**Федеральное государственное унитарное  
предприятие «Росморпорт»**

**Owner**

Federal State Unitary Enterprise "Rosmorport"

**Адрес владельца  
Owner's address**

ул. Сушевская, д. 19, стр. 7, Москва, 127055, Россия  
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: [hg@rosmorport.ru](mailto:hg@rosmorport.ru) Official Site : [www.rosmorport.ru](http://www.rosmorport.ru)

**Состав системы  
System's composition**

<b>Центр управления связью</b>	<b>46°18' с.ш. 047°58' в.д.</b>
Control Centre	46°18' N 047°58' E
<b>Приёмный центр о. Искусственный</b>	<b>45°23' с.ш. 047°47' в.д.</b>
Rx Centre island Iskusstvennyi	45°23' N 047°47' E
<b>Передающий центр с. Ниновка</b>	<b>45°51' с.ш. 047°39' в.д.</b>
Tx Centre Ninovka	45°51' N 047°39' E

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

Акт освидетельствования / Supervision Report : № 3/1-2647-2012А 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but may be withdrawn at any time if this is considered  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but may be withdrawn at any time if this is considered necessary  
Rosmorrechflot

№ SB-3/1 – 2647 – 2012

29.08.2012

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



**А. Пошивай  
A. Poshivay**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Свидетельству о соответствии берегового объекта № SB-3/1-2647-2012

ANNEX  
to the Certificate of Conformity Shore-based Facility № SB-3/1-2647-2012

**СОСТАВ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ И ИЗГОТОВИТЕЛИ**  
BASIC EQUIPMENT AND MANUFACTURERS

Наименование оборудования Name of Equipment	Тип Type	Изготовитель Manufacturer
<b><u>ПВ/КВ средства связи / MF/HF means of communications</u></b>		
Береговой радиопередатчик Shore-based radiotransmitter	Sailor HC-4000	S.P. Radio, Дания S.P. Radio, Denmark
Береговой радиоприёмник Shore-based radioreceiver	Sailor HC-4000	" "
<b><u>Средства коммутации / Means of switchboard :</u></b>		
Звуковой интерфейс / Audio interface	Ольха-9Р	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><u>Средства связи между объектами / Means of communications between Shore-based objects :</u></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><u>Оборудование ЦИВ / DSC Equipment:</u></b>		
ЦИВ модем / DSC Modem	T-500	ЗАО «Трансас», Россия
Программное обеспечение (ПО) / Software	NaviGMDSS	«Transas» (ZAO), Russia
Версия ПО / Software version	4000 Ver. 6.01.01	" "
<b><u>АФУ (антенны, антенные коммутаторы) / AFU (antennae, antennae' switches):</u></b>		
ПВ антенна / MF antenna	АНТ-1РТ	ООО «Морсвязьсервис», Россия /
ПВ антенна / MF antenna	СДПН-30/30	«Morsviazservice» Ltd., Russia



РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT

А. Пошивай  
A. Poshivay

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Свидетельству о соответствии берегового объекта № SB-3/1-2647-2012

ANNEX  
to the Certificate of Conformity Shore-based Facility № SB-3/1-2647-2012

**СОСТАВ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ И ИЗГОТОВИТЕЛИ**  
BASIC EQUIPMENT AND MANUFACTURERS

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

**Средства энергоснабжения / Means of Power Supply:**

Центр управления связью (Астрахань) / Control Centre of Communications (Astrakhan):

Два дизель-генератора / Two Diesel-Generators	“Perkins P60P1”	«FG Wilson», Великобритания
Источник бесперебойного питания (UPS)	“APC3000”	American Power Conversion, США
	“APC2200”	“ - ”
	“APC1000”	“ - ”

Передающий центр (с. Ниновка) / Tx Centre (Ninovka) :

Два дизель-генератора / Two Diesel-Generators	“Lister Peter L16SP”	«Lister Peter», Великобритания
Зарядное устройство / Charge Unit	Sailor N1674	S.P. Radio, Дания
Две акк. батареи / Two accumulator batteries	“Sonnenschein A512”	«EXIDE Technologies», Германия

Приёмный центр (о. Искусственный) / Rx Centre (island Iskusstvennyi):

Два дизель-генератора / Two Diesel-Generators	“Lister Petter L16SP”	«Lister Petter», Великобритания
Зарядное устройство / Charge Unit	Sailor N1674	S.P. Radio, Дания
Две акк. батареи / Two accumulator batteries	“Sonnenschein A512”	«EXIDE Technologies», Германия

**Средства связи с МСКЦ / Means of communications between MRCC :**

Местная сеть передачи данных	Local Data Network
Коммутируемая телефонная сеть общего пользования (КТСОП)	Public Switched Telephone Network (PSTN)

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



А. Пошивай  
A. Poshivay