

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

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

Центр управления связью

System's composition

Control Centre

Приёмный центр

о. Искусственный

Rx Centre island Iskusstvennyi

Передающий центр с. Ниновка

Tx Centre Ninovka

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but may be withdrawn at any time if this is considered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but may be withdrawn at any time if this is considered necessary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
ПВ/КВ средства связи / MF/HF means of communications		
Береговой радиопередатчик Shore-based radiotransmitter	Sailor HC-4000	S.P. Radio, Дания S.P. Radio, Denmark
Береговой радиоприёмник Shore-based radioreceiver	Sailor HC-4000	" - "
Средства коммутации / Means of switchboard :		
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
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 (ПО) / Software	NavIGMDSS	"Transas" (ZAO), Russia
Версия ПО / Software version	4000 Ver. 6.01.01	" - "
АФУ (антенны, антенные коммутаторы) / AFU (antennae, antennae' switches):		
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 Iskustvennyi):

Два дизель-генератора / Two Diesel-Generators	"Lister Petter L16SP"	«Lister Petters», 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)



А. Пошивай
A. Poshivay