

РОССИЯ



RUSSIA

№ 0106

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 Архангельск, номер ЦИВ 002734414	
Facility	Sea Area A1 GMDSS Coast Stations Network of the port of Arkhangelsk, MMSI 002734414	
Владелец	Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт»	
Owner	Federal State Unitary Enterprise «Rosmorport»	
Адрес владельца	ул. Сушевская, д. 19, стр. 7, Москва, 127055	
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 сети	Региональный центр управления связью	64°32' с.ш. 040°32' в.д.
Network's composition	Regional Control Centre	64°32' N 040°32' E
	Береговая станция - 1 (Архангельск)	64°32' с.ш. 040°32' в.д.
	Shore-based station - 1 (Arkhangelsk)	64°32' N 040°32' E
	Береговая станция - 2 (остров Мудьюг)	64°51' с.ш. 040°17' в.д.
	Shore-based station - 2 (Mudjug Island)	64°51' N 040°17' E
	Состав основной аппаратуры и изготовители указаны в Приложении	
	Basic Equipment and Manufacturers are listed in the Annex	

Акт освидетельствования / Supervision Report : № 3/1-0091-2010А от 12.11.2010

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 22 ноября 2015 г.
но может быть изъято в любое время, если это будет признано необходимым Росморречфлотом

Valid until November 22, 2015
but may be withdrawn at any time if this is considered necessary by Rosmorrechfлот

№ SB-3/1 - 0091 - 2010
22.11.2010

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



И. Захаров
I. Zakharov

РОССИЯ



RUSSIA

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о соответствии берегового объекта
№ SB-3/1-0091-2010
ANNEX
to the Certificate of Conformity Shore-based Facility
№ SB-3/1-0091-2010

СОСТАВ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ И ИЗГОТОВИТЕЛИ
BASIC EQUIPMENT AND MANUFACTURERS

УКВ средства связи / VHF means of communications:

- Береговая станция ОБЧ (УКВ) радиосвязи "Sailor RT-2048" (Дания)/
Shore-based VHF radiostation "Sailor RT-2048" ("S.P. Radio", Denmark);
- Береговая станция ОБЧ (УКВ) радиосвязи "Sailor RT-4822" (Дания)/
Shore-based VHF radiostation "Sailor RT-4822" ("S.P. Radio", Denmark);
- Береговая дуплексная станция ОБЧ (УКВ) радиосвязи "Sailor RT-4722" (Дания)/
Shore-based VHF duplex radiostation "Sailor RT-4722" ("S.P. Radio", Denmark);

Средства коммутации / Means of switchboard :

- Блок сигнализации / Data alarm switch box ("S.P. Radio", Denmark);
- Звуковой интерфейс / Audio interface ("S.P. Radio", Denmark);

Средства связи между Береговыми станциями сети /

Means of communications between Network's Shore-based radiostations :

- Радиорелейная линия (РРЛ) / Radio Relay Link (RRL)
RRL "Mini Link 7" ("Ericsson", Sweden),

Оборудование ЦИВ / DSC Equipment :

- Модем ЦИВ / DSC modem Sailor RM-2048 ("S.P. Radio", Denmark);

АФУ (антенны, антенные коммутаторы) / AFU (antennae, antennae` commutators)

- CX-4; D2VHF;

Средства энергоснабжения / Means of Power Supply:

- Два фидера электропитания / Two Feeders of the Power Supply;
- Дизель-генератор / Diesel-Generator
для каждой береговой станции / for each Shore-based radiostation.

Программное обеспечение : P.B. Radio / Software : P.B. Radio, (Denmark)

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



И. Захаров
I. Zakharov

