

РОССИЯ



RUSSIA

№ 00567

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
п/п Пластун, номер ЦИВ 002734442**

Facility

Sea Area A2 GMDSS Coast Station of Plastun
MMSI 002734442

Владелец

**Федеральное государственное унитарное
предприятие «Росморпорт»
Federal State Unitary Enterprise "Rosmorport"**

Owner

**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: ha@rosmorport.ru Official Site: www.rosmorport.ru

**Состав системы
System's composition**

Центр управления связью 44°46'20" с.ш. 136°19'20" в.д.
Control Centre 44°46'20" N 136°19'20" E
Приёмный центр 44°46'20" с.ш. 136°19'20" в.д.
п/п Пластун
Rx Centre p/p Plastun 44°46'20" N 136°19'20" E
Передающий центр 44°43'40" с.ш. 136°19'00" в.д.
мыс Якубовского
Tx Centre 44°43'40" N 136°19'00" E
cape of Yakubovsky
Радиус действия (морские мили) / Range (NM) 160

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

Акт освидетельствования / Supervision Report : № 3/1-2856-2014А от 26.09.2014 г.

Настоящим удостоверяется, что Береговая станция морского района А2 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 Sea Area A2 GMDSS Coast Station conforms with the IMO Resolution A.801(19) and is permitted for operation in the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS).

Действительно до 26.09.2019

but may be withdrawn at any time if this is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

Valid until 26.09.2019

but may be withdrawn at any time if this is considered necessary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

№ GMDSS-3/1 – 2856 – 2014

20.11.2014



РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



**Д. Ушаков
D. Ushakov**

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о соответствии берегового объекта № GMDSS-3/1-2856-2014

ANNEX

to the Certificate of Conformity Shore-based Facility № GMDSS-3/1-2856-2014

СОСТАВ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ И ИЗГОТОВИТЕЛИ

BASIC EQUIPMENT AND MANUFACTURERS

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

ПВ/КВ и УКВ средства связи / MF/HF & VHF means of communications:

Береговой радиопередатчик / Shore-based Tx	TW-7000	Datron World
с усилителем мощности / with Power amplifire	TW-7000D	Communications Inc., США
Береговой радиоприёмник / Shore-based Rx	TW-7000Rx	- " -
Береговая ОБЧ радиотелефонная станция / Shore-based VHF radiotelephone station	MX920	Spectra Engineering PTY Ltd., Австралия

Средства коммутации / Means of switchboard :

Система звукозаписи / Sound Recording System	БРИС-Звук / BRIS-VoiRec	ООО «Радио Комплекс», Россия
Автоматизированное рабочее место оператора / Automatic operator's workstation	БРИС-ЦИВ-РАДИО BRIS-DSC-RADIO	- " - - " -

Средства связи между объектами / Means of communications between Shore-based objects :

Радиорелейная линия (РРЛ)/ Radio Relay Link (RRL)	RRL "Mini Link 18E" (1+1) RRL "Mini Link 18E" (1+1)	Ericsson AB, Швеция Ericsson AB, Sweden
--	--	--

Оборудование ЦИВ / DSC Equipment:

Универсальный сетевой ЦИВ-модем УКВ/ПВ/КВ морских районов А1/А2 ГМССБ Universal Network DSC programmable VHF/MF/HF controller DSC modem seareas A1/A2 GMDSS	БРИС-ЦИВ-11 BRIS-DSC-11	ООО «Радио Комплекс», Россия - " -
Версия ПО / Software version	Вер. 1.3 / Ver. 1.3	- " -

АФУ (антенны, антенные коммутаторы) / AFU (antennae, antennae` switches):

ПВ антенна / MF antenna		
ПВ антенна / MF antenna		
Система антенных коммутаторов / Antenna's Commutation System	БРИС-АК BRIS-AC	ООО «Радио Комплекс», Россия RADIO COMPLEX LLC, Russia

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



Д. Ушаков
D. Ushakov

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о соответствии берегового объекта № GMDSS-3/1-2856-2014

ANNEX
to the Certificate of Conformity Shore-based Facility № GMDSS-3/1-2856-2014

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 (п/п Пластун) / Control Centre of Communications (p/p Plastun):

Приёмный центр (п/п Пластун) / Rx Centre (p/p Plastun):

Один фидер электропитания / One Feeder of the Power Supply

Два дизель-генератора / Two Disel-Generators **C17D5**

«Cummins», Англия

Два источника бесперебойного питания (UPS) **SDL-8000**

«RIELLO», Italy

Передающий центр (м. Якубовского) / Tx Centre (с. Yakubovsky) :

Один фидер электропитания / One Feeder of the Power Supply

Два дизель-генератора / Two Disel-Generators **C17D5**

«Cummins», Англия

Два источника бесперебойного питания (UPS) **SDL-8000**

«RIELLO», Italy

Средства связи с МСКЦ / Means of communications between MRCC :

Местная сеть передачи данных

Local Data Network

Сотовая телефонная сеть

Celluar phone Network

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



Д. Ушаков
D. Ushakov