

РОССИЯ



RUSSIA

№ 00729

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 № 32

Наименование объекта
Facility **Береговая станция Ванино морского района А2 ГМССБ**
Sea Area A2 GMDSS Coast Station Vanino

Опознаватель морской подвижной службы 002734421
Maritime Mobile Service Identity (MMSI)

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

Адрес владельца
Owner's address **ул. Сушевская, д.19, стр.7, г. Москва, Россия, 127055**
19, bldg. 7, Sushevskaya str., Moscow, Russia, 127055
Тел. / Tel.: +7 (495) 626-14-25; +7 (495) 411-77-59
Факс / Fax: +7 (495) 626-12-39
E-mail: mail@rosmorport.ru **Web:** www.rosmorport.ru

Состав системы
Composition of the System

1. Центр управления связью (порт Ванино) Control Centre (the Port of Vanino)	49°05'44"N 140°16'58"E
2. Приемная радиостанция (сопка Кекурная) Receiver Station (Kekurnaya hill)	48°55'37"N 140°20'23"E
3. Передающая радиостанция (мыс Мучукей-Дуа) Transmitter Station (cape Muchukey-Dua)	49°06'15"N 140°20'58"E

Радиус действия (морские мили) / Range (NM): 130.0

Состав основной аппаратуры указан в Приложении.
Basic Equipment are listed in the Annex.

Акт освидетельствования / Certification Report: № 3/1 – 2935 – 2015А от/of 05.11.2015 г.

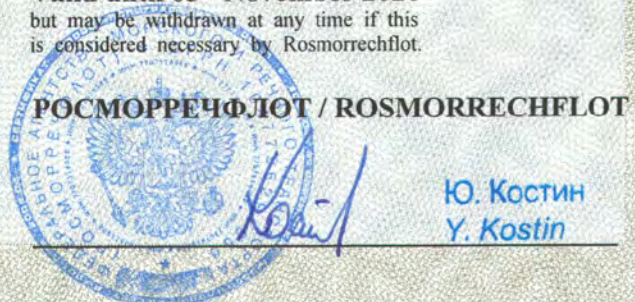
Настоящим удостоверяется, что Береговая станция морского района А2 ГМССБ соответствует Резолюции ИМО А.801(19) и может использоваться в Глобальной морской системе связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ).

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 05 ноября 2020 г.
но может быть изъято в любое время, если это будет признано необходимым Росморречфлотом.

Valid until 05th November 2020
but may be withdrawn at any time if this is considered necessary by Rosmorrechflot.

№ GMDSS – 3/1 – 2935 – 2015
05. 11. 2015



Ю. Костин
Y. Kostin

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о соответствии берегового объекта № GMDSS – 3/1 – 2935 – 2015

ANNEX

to the Certificate of Conformity of Shore-based Facility № GMDSS – 3/1 – 2935 – 2015

СОСТАВ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ BASIC EQUIPMENT

1. Программно-аппаратный комплекс береговой системы связи морских районов A1/A2 ГМССБ.
Тип «NAVI GMDSS 4000», версия ПО: 6.02.01 (Изготовитель: ЗАО «Транзас», Россия) /
Shore-based hardware/software for A1/A2 GMDSS Sea Area Radiocommunication.
Type «NAVI GMDSS 4000», software version 6.02.01 (Manufacturer: «Transas» (ZAO), Russia);
2. Береговые ПВ/КВ радиотелефонные станции морского района A2 ГМССБ, тип «TW-7000»
(Изготовитель: Datron World Communications INC., США) /
MF/HF Coastal Radiotelephone stations of Sea area A2 GMDSS, type «TW-7000»
(Manufacturer: Datron World Communications INC., USA);
3. Радиорелейные линии / *Radio Relay Links*:
 - 3.1 тип «МИК-РЛ 7 Р+» (Изготовитель: ЗАО «НПФ «Микран», Россия) /
type «МИК-РЛ 7 Р+» (Manufacturer: JSC «Micran», Russia);
 - 3.2 тип «OptiX RTN 620» (Изготовитель: Huawei Technologies Co., Ltd., Китай) /
type «OptiX RTN 620» (Manufacturer: Huawei Technologies Co., Ltd., China);
4. Антенно-фидерные устройства / *Antenna-feeder devices*:
 - 4.1 Приемная антенна / *Antenna receiving;*
 - 4.2 Передающая антенна / *Antenna transmitting;*
5. Система энергоснабжения / *Power Supply*:
 - 5.1 Фидеры электропитания / *Power Supply Feeders;*
 - 5.2 Аварийные дизель-генераторы / *Emergency Diesel-Generators;*
 - 5.3 Источники бесперебойного питания / *Uninterruptible Power Supplies;*
6. Средства связи с МСПЦ Южно-Сахалинск /
Means of communications between MRSC Yuzhno-Sakhalinsk:
 - 6.1 Коммутируемая телефонная сеть общего пользования /
Public Switched Telephone Network;
 - 6.2 Сеть сотовой радиотелефонной связи / *Mobile radio communication network.*



РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



Ю. Костин
Y. Kostin