

РОССИЯ



RUSSIA

№ 00992

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**Береговая станция Владивосток**

Facility

**морского района А2 ГМССБ
Vladivostok Sea Area A2 GMDSS Coast Station****Опознаватель морской подвижной службы 002734412**

Maritime Mobile Service Identity (MMSI)

Владелец**Федеральное государственное унитарное****предприятие «Росморпорт»**

Owner

Federal State Unitary Enterprise «Rosmorport»

Адрес владельца

Owner's address

Россия, 127055, г. Москва, ул. Сушевская, д.19, стр.7

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 объекта**

Composition of the Facility

1. Центр управления связью (ЦУС, г. Владивосток)

Control Centre (Vladivostok)

2. Приёмная радиостанция (мыс Каменского)

Rx Radio Station (Kamenskogo cape)

Радиус действия (морские мили) / Range (NM): 150**3. Передающая радиостанция (мыс Поворотный)**

Tx Radio Station (Povorotnyi cape)

Состав основной аппаратуры указан в Приложении.

Basic Equipment is listed in the Annex.

Акт освидетельствования / Certification Report: № 3/1 – 3261 – 2022А от/of 04.05.2022 г.

Настоящим удостоверяется, что Береговая станция морского района А2 ГМССБ соответствует применимым Требованиям, утвержденным приказом Минтранса России от 23.07.2015 г. № 226, 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 applicable Requirements approved by the Order of the Ministry of Transport of the Russian Federation of 23.07.2015 № 226 and can be operated in the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS).

Действительно до 04 мая 2027 г.
но может быть изъято в любое время, если это
будет признано необходимым Росморречфлотом.

Valid until 04th May 2027
but may be withdrawn at any time if this
is considered necessary by Rosmorrechfлот.

№ GMDSS – 3/1 – 3261 – 2022
04. 05. 2022

**РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT**

Д. Ушаков
D. Ushakov

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о соответствии берегового объекта № GMDSS – 3/1 – 3261 – 2022
ANNEX

to the Certificate of Shore-based Facility Conformity № GMDSS – 3/1 – 3261 – 2022

СОСТАВ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ
BASIC EQUIPMENT

1. **Оборудование приемной радиостанции / Rx Radio Station Equipment:**
 - 1.1 **Приемники / Receivers:**
 - тип Icom-M710RT (Icom Inc, Япония) /
type Icom-M710RT (Icom Inc, Japan);
 - 1.2 **Антенно-фидерные устройства / Antenna-feeder Devices;**
 - 1.3 **Устройство дистанционного контроля состояния приёмной станции и управления её работой /
*Remote Monitoring and Operational Equipment of Rx Radio Stations:***
 - тип Zetron Inc (ООО «Радиома», Россия) /
type Zetron Inc («Radioma» Ltd, Russia).
2. **Оборудование передающей радиостанции / Tx Radio Station Equipment:**
 - 2.1 **Передатчики / Transmitters:**
 - тип Icom-M710RT (Icom Inc, Япония) /
type Icom-M710RT (Icom Inc, Japan);
 - 2.2 **Антенно-фидерные устройства / Antenna-feeder Devices;**
 - 2.3 **Устройство дистанционного контроля состояния передающей станции и управления ее работой (встроенное ПО) /
*Remote Monitoring and Operational Equipment of Rx Radio Stations (build-in SW):***
 - тип ICOM (Icom Inc, Япония) /
type ICOM (Icom Inc, Japan).
3. **Оборудование ЦУС / Control Centre Equipment:**
 - 3.1 **Автоматизированные рабочие места (АРМ) операторов:**
 - тип RACK 3000, версия ПО 14.04 (ООО «Радиома», Россия) /
type RACK 3000, SW version ПО 14.04 («Radioma» Ltd, Russia);
 - 3.2 **Контроллеры (модемы) ЦИВ / VHF DSC Controllers (Modems):**
 - тип TT-102238 (Thrane & Thrane, Дания) /
type TT-102238 (Thrane & Thrane, Denmark);
 - 3.3 **ЦУС и МСКЦ Владивосток размещены в одном помещении /
Control Centre and MRCC Vladivostok are located at the same space
**Средства связи ЦУС с МСКЦ Владивосток /
*Means of Communications between Control Centre and MRCC Vladivostok:***
 - телефонная сеть общего пользования / *Public Telephone Network;*
 - сеть сотовой радиотелефонной связи / *Mobile Radio Communication Network.***
4. **Оборудование, обеспечивающее функционирование и жизнеобеспечение объектов ГМССБ / The Equipment for GMDSS Operating and Life-support:**
 - фидеры электропитания / *Power Supply Feeders;*
 - аварийные дизель-генераторные станции / *Emergency Diesel-Generator Stations;*
 - источники бесперебойного питания / *Uninterruptible Power Supplies;*
 - средства охранной, пожарной сигнализации, видеонаблюдения и пожаротушения /
Means of Security, Fire Alarm, CCTV and Firefighting.

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



Д. Ушаков
D. Ushakov