

РОССИЯ



RUSSIA

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
**FEDERAL AGENCY OF MARITIME AND INLAND TRANSPORT**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**О СООТВЕТСТВИИ БЕРЕГОВОГО ОБЪЕКТА**  
**CERTIFICATE**  
**OF SHORE-BASED FACILITY CONFORMITY**

Свидетельство выдается в соответствии с Приказом Минтранса России от 10.02.2010 № 32

The Certificate is given in accordance with the Order of the Ministry of Transport of the Russian Federation № 32 dated 10.02.2010

**Наименование объекта**

**Береговая станция Архангельск  
морского района А2 ГМССБ**

Facility

Arkhangelsk Sea Area A2 GMDSS Coast Station

**Опознаватель морской подвижной службы**

**002734414**

Maritime Mobile Service Identity (MMSI)

002734414

**Владелец**

**Федеральное государственное унитарное предприятие "Росморпорт"**

Owner

Federal State Unitary Enterprise "Rosmorport"

**Адрес владельца**

**Россия, 127030, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 7**

Owner's address

19, bldg. 7, Sushevskaya str., Moscow, 127030, Russia

Тел./Tel.: +7 (495) 626-14-25, +7 (495) 411-77-59;

Факс/Fax: +7 (495) 626-12-39;

E-mail: [mail@rosmorport.ru](mailto:mail@rosmorport.ru); Web: [www.rosmorport.ru](http://www.rosmorport.ru)

**Состав системы**

**Центр управления связью (г. Архангельск)**

System's composition

Communication Control Centre (Arkhangelsk)

**Приемная радиостанция (о. Мудьюг)**

Rx Radio Station (Mudjug Island)

**Передающая радиостанция (ж/д ст. Илес)**

Tx Radio Station (r/w st. Iles)

**Граница действия ограничена береговой чертой Белого моря и прямой линией по параллели 66° с.ш. с севера / Range is bounded by the coastline of the White Sea till latitude 66° N.**

Состав основной аппаратуры указан в Приложении. / List of Basic Equipment is specified in the Annex.

Акт освидетельствования / Certification Report: 25.11.02.02592.190 от / dd 13.10.2025

Настоящим удостоверяется, что Береговая станция Архангельск морского района А2 ГМССБ соответствует требованиям, утвержденным Приказом Минтранса РФ от 23.07.2015 № 226, и может использоваться в Глобальной морской системе связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ).

This is to certify that the Arkhangelsk Sea Area A2 GMDSS Coast Station conforms with applicable requirements approved by the Order of Ministry of Transport of the Russian Federation № 226 of 23.07.2015 and is permitted for operation in the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS).

**Действительно до 13.10.2030**

но может быть изъято в любое время, если это будет признано необходимым Росморречфлотом.

**Valid until 13.10.2030**

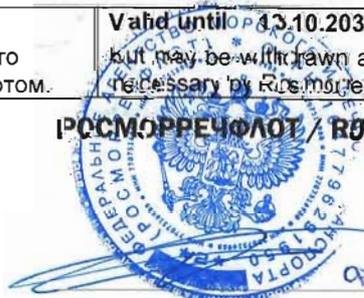
but may be withdrawn at any time if this is considered necessary by Rosmorrechflot.

**№ 25.11.01.01457.190**  
от/dated **13.10.2025**

**РОСМОРРЕЧЛОТ / ROSMORRECHFLOT**



Без приложения недействительно  
Invalid without Annex attached



Ф.В. Шиняков

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о соответствии берегового объекта № 25.11.01.01457.190 от 13.10.2025  
ANNEX

to the Certificate of Shore-based Facility Conformity № 25.11.01.01457.190 от 13.10.2025

### СОСТАВ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ LIST of BASIC EQUIPMENT

#### 1. Оборудование приемной радиостанции / The Rx Radio Station Equipment:

##### 1.1 Приемники / Receivers:

- тип **TW7000RX (Datron World Communication Inc., USA) /**  
type TW7000RX (Datron World Communication Inc., USA);
- тип **NRD-630 (Japan Radio Co., Ltd., Япония) /** type NRD-630 (Japan Radio Co., Ltd., Japan);

##### 1.2 Контроллеры (модемы) ЦИВ / DSC Controllers (Modems):

- тип **T500 (ЗАО «Транзас», Россия) /** type T500 (JSC "Transas", Russia);

##### 1.3 Антенно-фидерные устройства / Antenna-feeder Devices:

- тип **WM 230 (Radio Frequency System, Австралия) /**  
type WM 230 (Radio Frequency System, Australia);

##### 1.4 Антенный коммутатор / Antenna switch;

##### 1.5 Система дистанционного контроля и управления радиостанцией / The Radio Stations' Remote Monitoring and Control Means.

#### 2. Оборудование передающей радиостанции / Tx Radio Station Equipment:

##### 2.1 Передатчики / Transmitters:

- тип **TW7000TX с усилителем TW1000D (Datron World Communication Inc., США) /**  
type TW7000TX with TW1000D amplifier (Datron World Communication Inc., USA);
- тип **JRS-913 (Japan Radio Co., Ltd., Япония) /** type JRS-913 (Japan Radio Co., Ltd., Japan);

##### 2.2 Контроллеры (модемы) ЦИВ / DSC Controllers (Modems):

- тип **T500 (ЗАО «Транзас», Россия) /** type T500 (JSC "Transas", Russia);

##### 2.3 Антенно-фидерные устройства / Antenna-feeder Devices:

- тип **WM 230 (Radio Frequency System, Австралия) /**  
type WM 230 (Radio Frequency System, Australia);

##### 2.4 Антенный коммутатор / Antenna switch;

##### 2.5 Система дистанционного контроля и управления радиостанцией / The Radio Stations' Remote Monitoring and Control Means.

#### 3. Оборудование Центра управления связью / The Communication Control Center Equipment:

##### 3.1 Автоматизированные рабочие места операторов с ПАК /

Automatic Operator's Workstations with Hardware / Software:

- тип **NAVI GMDSS 4000, версия ПО 7.01.01 (ЗАО «Транзас», Россия) /**  
type NAVI GMDSS 4000 type, SW version 7.01.01 (JSC "Transas", Russia);

##### 3.2 Средства связи ЦУС с МСПЦ Архангельск / Means of Communication CCC with MRSC Arkhangelsk:

- **телефонная сеть общего пользования /** Public Telephone Network;
- **сеть сотовой радиотелефонной связи /** Cellular Radiotelephone Communication Network.

#### 4. Оборудование, обеспечивающее функционирование и жизнеобеспечение объектов ГМССБ / Equipment ensuring the operating and life-support of GMDSS facilities:

##### 4.1 Фидеры электропитания / Power Supply Feeders;

##### 4.2 Аварийные дизель-генераторные станции / Emergency Diesel Generator Stations;

##### 4.3 Источники бесперебойного питания / Uninterruptible Power Supplies;

##### 4.4 Средства охранной, пожарной сигнализации и пожаротушения / Security, Fire Alarm and Fire Extinguishing Means.

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT

