

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 Facility	Береговая станция Де-Кастри морского района А1 ГМССБ De-Kastri Sea Area A1 GMDSS Coast Station
Опознаватель морской подвижной службы Maritime Mobile Service Identity (MMSI)	002734447
Владелец Owner	Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» Federal State Unitary Enterprise «Rosmorport»
Адрес владельца Owner's address	Россия, 127030, г. Москва, ул. Сушевская, д. 19, стр. 7 19, bldg. 7, Sushevskaya str., Moscow, Russia, 127030 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 System's composition	<ol style="list-style-type: none"> 1. Центр управления связью (морской порт Де-Кастри) Control center (the sea port of De-Kastri) 2. Центр управления связью (морской порт Ванино, дистанционное управление ЦУС морского порта Де-Кастри) Control center (the sea port of Vanino, remote control of Control center of the De-Kastri sea port) 3. Базовая радиостанция "мыс Давыдова" Base Radio Station "Davydov cape"
---	--

Радиус действия (морские мили) / Range (NM): 33,9

Состав основной аппаратуры указан в Приложении. / List of Basic Equipment is specified in the Annex.
Акт освидетельствования / Certification Report: №25.11.02.02372.170 от/of 23.05.2025.
Настоящим удостоверяется, что Береговая станция морского района А1 соответствует применимым 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 Sea Area A1 GMDSS Coast Station conforms 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 23.05.2030 но может быть изъято в любое время, если это будет признано необходимым Росморречфлотом.	Valid until 23.05.2030 but may be withdrawn at any time if this is considered necessary by Rosmorrechflot.
---	---

№ 25.11.01.01321.170
23.05.2025

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



Без приложения недействительно
Invalid without Annex attached



Ф.В. Мухоморов

**ПРИЛОЖЕНИЕ к Свидетельству о соответствии берегового объекта
№ 25.11.01.01321.170 от 23.05.2025**

ANNEX to the Certificate of Shore-based Facility Conformity
№ 25.11.01.01321.170 of 23.05.2025

**СОСТАВ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ
LIST OF BASIC EQUIPMENT**

- 1 Оборудование базовой радиостанции / The Base Radio Station Equipment:**
 - 1.1 Приемопередатчики / Transceivers:**
 - тип MX800 (Spectra Engineering PTY Ltd., Австралия) / type MX800 (Spectra Engineering PTY Ltd., Australia) – 5 шт./pcs.;
 - 1.2 Контроллеры (модемы) ЦИВ / DSC Controllers (Modems):**
 - тип T-500, версия ПО 1.02.23 (ЗАО «Транзас», Россия) / type T-500, SW version 1.02.23 (Transas Ltd., Russia) – 2 шт./pcs.;
 - 1.3 Антенно-фидерные устройства / Antenna-feeder Devices:**
 - тип D1 VHF (ООО «Радиал», Россия) / type D1 VHF («Radial» LLC, Russia);
 - 1.4 Дуплексеры / Duplexers:**
 - тип DPR8-6V (ООО «Радиал», Россия) / type DPR8-6V («Radial» LLC, Russia);
 - тип MDF2-6V1/2 (ООО «Радиал», Россия) / type PF8-3V («Radial» LLC, Russia);
 - 1.5 Система дистанционного контроля и управления радиостанцией / Remote Monitoring and Control Means of the Radio Station.**

- 2 Оборудование ЦУС морского порта Де-Кастри / The Control Centre Equipment of the sea port of De-Kastri:**
 - 2.1 Автоматизированные рабочие места операторов с ПАК / Automatic Operator's Workstations with Hardware/Software:**
 - тип NAVI GMDSS 4000, версия ПО 7.2.0.0 (ЗАО «Транзас», Россия) / type NAVI GMDSS 4000, SW version 7.2.0.0 (Transas Ltd., Russia);
 - 2.2 Средства связи ЦУС с МСПЦ Южно-Сахалинск / Communication Means with MRSC Yuzhno-Sakhalinsk:**
 - телефонная сеть общего пользования / Public Telephone Network;
 - сеть сотовой радиотелефонной связи / Mobile Radio Communication Network.

- 3 Оборудование ЦУС морского порта Ванино (дистанционное управление ЦУС морского порта Де-Кастри) / The Control Centre Equipment of the sea port of Vanino, remote control of Control center of the De-Kastri sea port:**
 - 3.1 Автоматизированные рабочие места операторов с ПАК / Automatic Operator's Workstations with Hardware/Software:**
 - тип NAVI GMDSS 4000, версия ПО 7.2.0.0 (ЗАО «Транзас», Россия) / type NAVI GMDSS 4000, SW version 7.2.0.0 (Transas Ltd., Russia);
 - 3.2 Средства связи ЦУС с МСПЦ Южно-Сахалинск / Communication Means with MRSC Yuzhno-Sakhalinsk:**
 - телефонная сеть общего пользования / Public Telephone Network;
 - сеть сотовой радиотелефонной связи / Mobile Radio Communication Network.

- 4 Оборудование, обеспечивающее функционирование и работоспособность технических средств и объектов / The Equipment for functioning and operability of technical means and objects:**
 - 4.1 Фидеры электропитания / Power Supply Feeders;**
 - 4.2 Аварийные дизель-генераторы / Emergency diesel generators;**
 - 4.3 Источники бесперебойного питания / Uninterruptable power supplies;**
 - 4.4 Средства охранной, пожарной сигнализации, видеонаблюдения и пожаротушения / Security, Fire Alarm, Video surveillance and Firefighting Means.**

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



Ф.В. Мишиков