

РОССИЯ

RUSSIA

№ 00088

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 службы НАВТЕКС
порта Тикси

Facility

NAVTEX Service Shore-based Station
of the port of Tiksi

Владелец

Федеральное государственное унитарное
Гидрографическое предприятие

Owner

ФГУП «Гидрографическое предприятие»
FEDERAL STATE UNITARY HYDROGRAPHIC DEPARTMENT

Московский пр., 12, г. Санкт-Петербург, 190031
12, Moskovsky pr., St. Petersburg, 190031, Russia
Тел./Tel.: +7 (812) 310-39-70, Факс./Fax.: +7 (812) 310-37-68
E-mail: HYDPER@HYDROGRAPH.SPB.SU

Состав станции

Shore-based station's composition

Центр управления связью: 71°38' с.ш. 128°50' в.д.
Control centre of communication: 71°38' N 128°50' E

Координаты передатчика: 71°38' с.ш. 128°50' в.д.
Transmitter's position: 71°38' N, 128°50' E;

Опознаватель передатчика (B₁): "Q".

B₁ charactor: "Q"

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

Акт освидетельствования / Supervision Report: № 3/1-2618-2012А от 26.04.2012 г.

*Настоящим удостоверяется, что Береговая станция службы НАВТЕКС
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 NAVTEX Service Shore-based 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 26.04.2017

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

Valid until 26.04.2017

but may be withdrawn at any time if this is considered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

№ SB-3/1-2618-2012

26.04.2012

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



А. Пошивай
A. Pashivay

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о соответствии берегового объекта
№ SB-3/1-2618-2012

ANNEX
to the Certificate of Conformity Shore-based Facility
№ SB-3/1-2618-2012

СОСТАВ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЫ И ИЗГОТОВИТЕЛИ
BASIC EQUIPMENT AND MANUFACTURERS

Средства радиосвязи / Means of communications:

- Передатчик НАВТЕКС «ПСВ-1» (ОАО «РИМР», Россия);
- СЗС «Инмарсат-С», тип «ТТ-3022С» («Thrane & Thrane», Дания).

Терминал управления / Control terminal:

- БК-НАВТЕКС (ЗАО «МКиС», Россия);
- Контрольный приёмник «SNX-300» («SAMYUNG Enc Co., Ltd.», Корея).

Средства коммутации / Means of switchboard:

- Блок управления передатчиками «БУН-416» (ОАО «РИМР», Россия).

АФУ (антенны, антенные коммутаторы) / AFU (antennae, antennae commutators):

- Антенный коммутатор «АК», (ОАО «РИМР», Россия);
- Т-образная двухлучевая антенна высотой 22 метра (ЗАО «Техномарин», Россия).

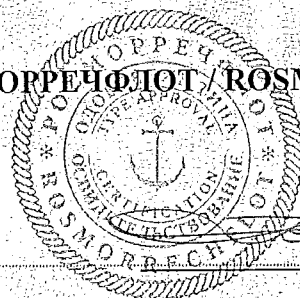
Средства энергоснабжения / Means of Power Supply:

- ИБП «ПСВ-1» «SU 3000 INET», (American Power Conversion, APC);
- Дизель-генератор 17 кВт «Lister Petter L16-SP», (Lister Petter Ltd. Великобритания);
- Электростанция 4,2 кВт «PNG 5000 CL/E», (KHP).

Программное обеспечение / Software:

- Navarin, вер. 1.0 (ЗАО «МКиС», Россия)

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



А. Пошивай
A. Poshivay