

РОССИЯ



RUSSIA

№ 00617

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
ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА АППАРАТУРЫ**
**CERTIFICATE
OF EQUIPMENT TYPE APPROVAL**

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
---	---

Аппаратура

Equipment

**Передатчик службы НАВТЕКС
(490 кГц, 518 кГц)
NAVTEX Service Transmitter
(490 kHz, 518 kHz)**

Тип

Type

**Вектор VR750TT / VR1500TT / VR3000TT
Vector VR750TT / VR1500TT / VR3000TT**

Перечень блоков / List of Units

Указан в приложении / Specified in the Annex

Изготовитель / Manufacturer

**Nautel Inc., США
201 Target Industrial Circle,
Bangor, Maine, 04401, USA
Тел / Tel: +1 207-947-8200
Факс / Fax: +1 207-947-3693
E-mail: nav@nautel.com Web: <http://www.nautel.com>**

Акт одобрения типа / Type approval report № 3/1-2927-2015A от 10.09.2015 г.

Настоящим удостоверяется, что аппаратура соответствует требованиям Резолюции ИМО А.801(19), Приложение 4 и может использоваться для передачи сообщений НАВТЕКС.

This is to certify that the Equipment complies with the requirements of IMO Resolution A.801(19), Annex 4 and can be used for transmission of NAVTEX messages.

Действительно до 10.09.2020 но может быть изъято в любое время, если это будет признано необходимым Росморречфлотом	Valid until 10th September 2020 but may be withdrawn at any time if this is considered necessary by Rosmorrechfлот
---	---

№ SB – 3/1 – 2927 – 2015
10. 09. 2015



РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT

**Ю. Костин
Y. Kostin**

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству об одобрении типа аппаратуры № SB-3/1-2927-2015
ANNEX

to the Certificate of Equipment Type Approval № SB-3/1-2927-2015

Перечень блоков / List of Units

- | | |
|---|--|
| 1. Блок передатчика службы НАВТЕКС /
<i>Solid state NAVTEX Transmitter</i> | -VR750TT (750 W)
-VR1500TT (1500 W)
-VR3000TT (3000 W) |
| 2. Автоматическое антенное согласующее
устройство (3000 Вт) /
<i>Antenna Tuning Unit (3000 W)</i> | -ATU-HP-TT (3000 W) |
| 3. Автоматическое антенное согласующее
устройство (3000 Вт) для частот 490 кГц или 518 кГц /
<i>Antenna Tuning Unit (3000 W) for 490 kHz or 518 kHz</i> | -ATU-HP-TT-S (3000 W) |
| 4. Автоматический антенный переключатель /
<i>Changeover Unit</i> | -NAX083/02 |
| 5. Т-образная 2-х лучевая антенна /
<i>Two wire symmetrical "T" antenna</i> | -T-35
-T-50 |
| 6. Блок грозозащиты (1500 Вт) /
<i>AC Surge Protection Unit (1500 W)</i> | -SPU1 (1500 W) |
| 7. Блок грозозащиты (3000 Вт) /
<i>AC Surge Protection Unit (3000 W)</i> | -SPU2 (3000 W) |
| 8. Блок мониторинга и управления /
<i>Remote Control and Monitoring Unit</i> | -VRLink-TT |



РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT

Ю. Костин
Y. Kostin