

РОССИЯ



RUSSIA

№ 00537

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

**Свободно всплывающий спутниковый
аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ**

Equipment

*Float-Free COSPAS-SARSAT Satellite Emergency
Position Indicating Radio Beacon (EPIRB)*

Тип / Type

Tron 40S MkII

Перечень блоков / List of Units

Встроенный источник питания / - X-97780 (Jotron)
Built-in Power Supply

Тип батарей / Type of batteries - Li-SOCL₂

Lithium-Thionyl chloride cell

Устройство отделения и включения - FB6 / FBH4

с гидростатическим механизмом /

Type of Float Free Bracket with hydrostatic release

Способ отделения / Method of activation - Автомат / Automatic

Дополнительное оборудование / Optional

Устройство крепления и ручного отделения / - MB-4 / MB-6

Type of Manual brackets

Изготовитель / Manufacturer

Jotron AS, Норвегия

Østbyveien 1, NO-3280 Tjodalning, Norway

Тел./ Tel.: +47 33 13 97 00, Факс./ Fax: +47 33 12 67 80

E-mail: sales@jotron.com <http://www.jotron.com>

Акт одобрения типа / Type approval report № 3/1-2832-2014А от 14.05.2014 г.

**Настоящим удостоверяется, что Аппаратура соответствует
Резолюциям ИМО А.810(19), А.694(17).**

**This is to certify that the Equipment complies with the IMO Resolutions
A.810(19), A.694(17).**

Действительно до 14.05.2019

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

Valid until 14.05.2019

but may be withdrawn at any time if this is considered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

№ SC-3/1-2832-2014

14.05.2014

РОСМОРРЕЧФЛОТ / ROSMORRECHFLOT



**Д. Ушаков
D. Ushakov**