



**СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель  
Manufacturer **ДНПП "Муссон-Морсвязь-Сервис" / SPDE "Musson-Morsviaz-Service"**

Адрес  
Address **Украина, Крым, 99053, г. Севастополь, ул. Вакуленчука, 29**  
**Build 29, Vakulenchuka str., Sevastopol, 99053, Крым, Ukraine**

Изделие\*  
Product\*

**Спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ с ручным устройством отделения типа "МП-406(Р)"**  
**COSPAS-SARSAT satellite EPIRB with manual release mechanism of type "MP-406(R)"**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского Морского Регистра Судоходства.

This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до:  
This Type Approval Certificate is valid until :

**19.05.2009**

Дата выдачи  
Date of issue **19.05.2004**

Код номенклатуры  
Code of nomenclature **04160000МК**



Российский Морской Регистр Судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

№ **04.00131.011**



(ф., и., о., подпись)  
name, signature )

**V. Evenko**

\*Дополнительную информацию смотри на обороте.  
Additional information see overleaf.

Технические данные  
Technical data

*Спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ с ручным устройством отделения типа "МП-406(Р)" поставляется в комплекте с устройством ручного отделения (кронштейном) и батареей элементов питания типа LSH-20, производства фирмы SAFT.*

*COSPAS-SARSAT satellite EPIRB with manual release mechanism of type "MP-406(R)" is supplied together with the manual release mechanism (bracket) and the batteries of type LSH-20, manufactured by SAFT company.*

*Время выхода в заданный режим стабильности частоты: не более 15 мин.*

*Мощность на канале 406 МГц: 3.2 - 7.8 Вт.*

*Мощность на канале 121.5 МГц: не менее 50 мВт.*

*Продолжительность работы: 48 час.*

*Warm up period: not more than 15 min.*

*Power of 406 MHz channel: 3.2 - 7.8 W.*

*Power of 121.5 MHz channel: not less than 50 mW.*

*Active time: 48 hr.*

*Изделие не отвечает требованиям Резолюции ИМО А.810(19).*

*Equipment does not meet the requirements of IMO Resolution A.810(19).*

Техническая документация и дата ее одобрения Российским Морским Регистром Судоходства  
Technical documentation and date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

*Техническая документация одобрена Главным управлением Российского морского регистра судоходства, письмо 011-6.4МК1/ГС-14767 от 14.05.04.*

*The technical documentation has been approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping, letter 011-6.4МК1/ГС-14767 of 14.05.04.*

Головной/серийный\* образец испытан под техническим надзором Российского Морского Регистра Судоходства  
Prototype/serial\* specimen has been tested under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping

Акт № 04.00865.011 от 19.05.2004  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения/ограничения\*  
Application/limitations\*

*Изделие предназначено для использования в качестве второго независимого средства подачи оповещения при бедствии.*  
*Equipment is intended for use as a secondary means of alerting.*

Условия сертификации изделия  
Product certification conditions

*Серийные образцы изделия должны поставляться с Сертификатами Российского морского регистра судоходства.*  
*The serial articles of equipment should be delivered with the Russian Maritime Register of Shipping Certificates.*

\* Ненужное зачеркнуть.  
Delete as appropriate.