



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ACR ELECTRONICS, INC.**

Адрес
Address **5757 Ravenswood Road., Ft. Lauderdale, FL 33312-6645, USA**
Тел/Tel: **+1 954 9813333**
Факс/Fax: **+1 954 9835087**

Изделие*
Product*

Спутниковый аварийный радиобуй (АРБ) системы КОСПАС-САРСАТ со встроенным приемником GPS, тип RLB-36 / RLB-37

COSPAS-SARSAT Satellite Emergency Position-Indicating Radio Beacon (EPIRB), with built-in GPS receiver, type RLB-36 / RLB-37

Код номенклатуры
Code of nomenclature **04160000МК**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) 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.

Изделие отвечает требованиям части IV Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2011 г.), Резолюций ИМО А.694(17), А.810(19), А.814(19), А.662(16), MSC.56(66), MSC.120(74).

Item meets the requirements of part IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2011), IMO Resolutions A.694(17), A.810(19), A.814(19), A.662(16), MSC.56(66), MSC.120(74).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **16.11.2016**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **16.11.2011**

№ **11.03382.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
signature
L.S.



В.И.Евенко / V.Evenko

(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

**Рабочие частоты: 406,037 МГц,
121,5 МГц;**
Диапазон рабочих температур: -20°C - +55°C;
Время непрерывной работы: не менее 48 часов;
Встроенный источник питания: 1102;
Устройство гидростатического отделения: 9490.1

**Operating frequencies: 406,037 MHz,
121,5 MHz;**
Operating temperature range: -20°C - +55°C;
Operating lifetime: not less than 48 hours;
Built-in power supply: 1102;
Hydrostatic release mechanism: 9490.1

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

*Комплект документации (Y1-03-0233 Rev.D, Y1-03-0242 Rev.B) одобрен письмом N 011-6.5МК4-21807 от 19.08.11.
Package of documentation (Y1-03-0233 Rev.D, Y1-03-0242 Rev.B) is approved by letter No. 011-6.5МК4-21807 of 19.08.11.*

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 11.03380.011 от 16.11.2011
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие предназначено для использования на морских судах в качестве аварийного радиооборудования.

The product is intended for use on board the seagoing ships as emergency radio equipment.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

*Изделие должно поставляться со свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.31).
Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.31).*