



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель **OROLIA LTD**
Manufacturer

Адрес **Silver Point, Airport Service Road, Portsmouth PO3 5PB, United Kingdom**
Address
Тел/Tel: +44 2392623900
Факс/Fax: +44 2392623998

Изделие*
Product*

Спутниковый аварийный радиобуй (АРБ) системы КОСПАС-САРСАТ, тип E5 SMARTFIND

COSPAS-SARSAT Satellite Emergency Position Indicating Radio Beacon (EPIRB), type E5 SMARTFIND

(Код ОКП 68 1100 / All Russian Products Classification Code 68 1100)

Код номенклатуры **04160000МК**
Code of nomenclature

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 применимым требованиям части IV Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2013 г.), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта, Резолюций ИМО А.694(17), А.810(19), А.814(19), А.662(16), MSC.120(74).

Item meets the applicable requirements of part IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2013), the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items, IMO Resolutions A.694(17), A.810(19), A.814(19), A.662(16), MSC.120(74).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **26.02.2019**
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 **19.03.2014**
Date of issue

№ **14.00939.315**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
I.S. (signature)

В.И.Евенко / V.Evenko

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

**Рабочие частоты: 406,040 МГц,
121,5 МГц;**

Диапазон рабочих температур: -20°C - +55°C;

Время непрерывной работы: не менее 48 часов;

Встроенный источник питания: 82-939 (OROLIA).

Дополнительно:

Устройство гидростатического отделения: 82-892 (OROLIA).

**Operating frequencies: 406.040 MHz,
121.5 MHz;**

Operating temperature range: -20°C - +55°C;

Operating lifetime: not less than 48 hours;

Built-in power supply: 82-939 (OROLIA).

Optional:

Hydrostatic release mechanism: 82-892 (OROLIA).

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 (82-1073-001 Issue 4a) одобрен письмом N 315-6.5МК4-34552 от 26.02.13.

Package of documentation (82-1073-001 Issue 4a) is approved by letter No. 315-6.5МК4-34552 of 26.02.13.

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 № 14.00936.315
Report No.

от 19.03.2014
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. 6.5.30/6.5.31).
Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.30/6.5.31).