



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **ООО "УРАНИС"**
Manufacturer **URANIS LLC.**

Адрес **Россия, 299053, г. Севастополь, ул. Вакуленчука, 33Г.**
Address **33Г, Vakulenchuka str., Sevastopol, 299053, Russia.**

Изделие*
Product*

*Свободно всплывающий спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ,
тип PRO-5m*

*Float-free satellite emergency position-indicating radio beacon of the COSPAS-SARSAT system,
type PRO-5m*

(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 выше-упомянутое(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 "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2014 г.; Резолюций ИМО А.662(16), А.694(17), А.696(17), А.810(19) с поправками MSC.56(66), MSC.120(74), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Product meets the applicable requirements of the part IV "Radio Equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2014; IMO Resolutions A.662(16), A.694(17), A.696(17), A.810(19) as amended by MSC.56(66), MSC.120(74), the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Item.

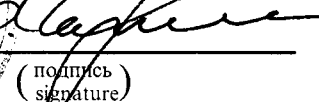
Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **28.11.2019**
This Type Approval Certificate is valid until

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 **28.11.2014** № **14.61150.184**
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping


(подпись / signature)

Гарамов О.Ю. / O. Garamov
(фамилия, инициалы / name)

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

Технические данные

Technical data

Свободно всплывающий спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ типа PRO-5m поставляется в комплекте с устройством автоматического отделения, оснащенным гидростатом типа G5 и блоком батарей АЮХА.563213.002 с элементами питания типа ER17505M.

Float-free satellite emergency position-indicating radio beacon of the COSPAS-SARSAT system of type PRO-5m is supplied together with the hydrostatic release unit of type G5 and the battery pack AUHA.563213.002 with battery cell type ER17505M.

Классы излучения: G1B / A3X;

Мощность на канале 406,028 МГц: 5,0 Вт ± 2 дБ;

Мощность на канале 121,5 МГц: не менее 50 мВт;

Продолжительность работы: не менее 48 час.;

Диапазон рабочих температур (класс 2): от -20° С до +55° С;

Диапазон температур хранения: от -30° С до +70° С.

Types of emission: G1B / A3X;

Power of 406.028 MHz channel: 5.0 W ± 2 dB;

Power of 121.5 MHz channel: not less than 50 mW;

Active time: not less than 48 hrs.;

Operational temperature range (class 2): from -20° C to +55° C;

Storage temperature range: from -30° C to +70° C.

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

Технические условия АЮХА.464213.002 ТУ; документация No. АЮХА.464213.002, No. АЮХА.464213.002СБ, No. АЮХА.464213.001, No. АЮХА.464213.001СБ, No. АЮХА.563213.002, No. АЮХА.563213.002СБ, No. АЮХА.492183.001, No. АЮХА.492183.001СБ, одобрены ЗАО "Морской Регистр Судоходства" г. Севастополь письмом No. 184-351-4.3.1-274523 от 17.11.2014.

Technical specification AUHA.464213.002 ТУ; documentations No. AUHA.464213.002, No. AUHA.464213.002СБ, No. AUHA.464213.001, No. AUHA.464213.001СБ, No. AUHA.563213.002, No. AUHA.563213.002СБ, No. AUHA.492183.001, No. AUHA.492183.001СБ are approved by JSC "Maritime Register of Shipping", Sevastopol, letter No. 184-351-4.3.1-274523 dated 17.11.2014.

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 № 14.18039.184 от 28.11.2014
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

**Изделие отвечает требованиям Резолюций ИМО Резолюций ИМО Резолюций ИМО А.662(16), А.694(17), А.696(17), А.810(19) с поправками MSC.56(66), MSC.120(74), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта и может использоваться на морских судах в качестве аварийного радиооборудования.
Product meets the requirements of IMO Resolutions A.662(16), A.694(17), A.696(17), A.810(19) as amended by MSC.56(66), MSC.120(74), the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Item and can be used on board the seagoing ships as emergency radio equipment.**

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

**Изделия должны поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31.
The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30 or 6.5.31.**