



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель  
Manufacturer **ООО "СервисСофт"**  
**ServiceSoft Ltd.**  
ИНН / ITN 7106061817

Адрес  
Address ул. Щегловская засека д.30, 300004, г. Тула, Россия  
30, Scheglovskaya Zaseka str., Tula 300004, Russia  
Тел/Tel: +7 4872 552644  
Факс/Fax: +7 4872 552644

Изделие\*  
Product\*

Спутниковый маяк, тип LOOKOUT

Satellite beacon, type LOOKOUT

Код номенклатуры 05300000  
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 V Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2017 г.), Резолюции ИМО А.694(17).

Item meets the applicable requirements of part V of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2017), IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 19.07.2022  
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 19.07.2017

№ 17.01253.315

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

А.Ю.Бессонов / A.Bessonov



(подпись)  
signature

( фамилия, инициалы)  
name

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

Технические данные  
Technical data

Системы радионавигации: GPS/ГЛОНАСС  
Каналы связи: Иридиум/GSM  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: не более 0,8 кг  
Габаритные размеры: 192x129x52 мм

Radionavigation systems: GPS/GLONASS  
Radio communication channels: Iridium/GSM  
Supply voltage: 18 V  
Weight: no more than 0.8 kg  
Dimensions: 192x129x52 mm

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 (СПМК.010.001) одобрен письмом N 315-45-16848 от 24.01.2017.  
Set of documentation (СПМК.010.001) is approved by letter No. 315-45-16848 of 24.01.2017.

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 № 17.01252.315 от 19.07.2017  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

Изделие предназначено для использования на морских судах в качестве дополнительного оборудования.

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

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

Изделие должно поставляться с копией настоящего свидетельства о типовом одобрении.  
The product should be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.

