



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **ООО "РАДИОМА ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ И НАВИГАЦИИ"**
Manufacturer **RADIOMA COMMUNICATION AND NAVIGATIONAL EQUIPMENT, LTD**

Адрес **Россия, 123104, Москва, ул. Малая Бронная д. 2/7**
2/7 Malaya Bronnaya str., 123104 Moscow, Russia
Address **Тел/Tel: +7 495 7256006**
Факс/Fax: +7 495 7256007

Изделие*
Product*

Портативный лоцманский комплект универсальной автоматической идентификационной системы (АИС), тип ТРИТОН-92Л

AIS Portable Pilot Unit, type TRITON-92L

Код номенклатуры **05150000**
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 требованиям части V Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд.2008 г.), Резолюции ИМО А.694(17).

Item meets the requirements of part V of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2008), IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **30.12.2014**

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 **30.12.2009**
Date of issue

№ **09.02583.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



В.И.Евенко / V.Evenko

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Каналы АИС: 161.975 МГц (87), 162.025 МГц (88).

Размер экрана дисплея: 12,1".

Точность определения координат: 3 метра.

Время автономной работы: не менее 3 часов.

Степень защиты: IP67.

*Напряжение питания: 220 В переменного тока (50 Гц),
7,2 В постоянного тока (встроенная акк.батарей).*

Портативный лоцманский комплект универсальной автоматической идентификационной системы (АИС), тип ТРИТОН-92Л, состоит из: основного блока АИС, тип Тритон-92Л; выносного блока АИС, тип Тритон-92Л/А; ретранслятора, тип Тритон-92Л/Р.

AIS channels: 161.975 MHz (87), 162.025 MHz (88).

Screen size of display: 12,1".

Position accuracy: 3 meters.

Time of off-line operation: not less than 3 hours.

Degree of protection: IP67.

Power supply: 220 V AC (50 Hz).

7.2 V DC (built in the storage battery)

AIS Portable Pilot Unit, type TRITON-92L, consists of: main block of AIS, type Triton-92L; external block of AIS, type Triton-92L/A; repeater, type Triton-92L/R.

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 (РАШБ.464335.011 РЭ) одобрен письмом N 011-6.4МК4-35510 от 10.12.09.

Package of documentation (РАШБ.464335.011 РЭ) is approved by letter No. 011-6.4МК4-35510 of 10.12.09.

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 № 09.02582.011 от 30.12.2009
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие может быть использовано на судах в качестве дополнительного оборудования.

Product may be used on board the ships as additional 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).*