



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

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

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

Изделие\*  
Product\*

**Судовая аппаратура автоматической идентификационной системы (АИС), класс "B",  
тип ТРИТОН-92Л**

**Shipborne equipment of the automatic identification system (AIS), class "B",  
type TRITON-92L**

Код номенклатуры  
Code of nomenclature **05150000**

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. 2011 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. 2011), IMO Resolution A.694(17).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **17.05.2016**  
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 **17.05.2011**

№ **11.01796.011**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



**В.И.Евенко / V.Evenko**

( фамилия, инициалы )  
name

Технические данные  
Technical data

**Каналы АИС: 161.975 МГц (87), 162.025 MHz (88);**  
**Размер экрана дисплея: 4,1";**  
**Мощность излучения: 2 Вт;**  
**Точность определения координат: 10 метров;**  
**Напряжение питания: 10,8 - 15,6 В постоянного тока.**

**AIS channels: 161.975 MHz (87), 162.025 MHz (88);**  
**Screen size of display: 4,1";**  
**Output power: 2W;**  
**Position accuracy: 10 meters;**  
**Power supply: 10,8 - 15,6 V DC.**

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 (АИС ТРАНСПОНДЕР ТРИТОН-92) одобрен письмом N 011-6.4МК1-4445 от 25.02.11.**  
**Package of documentation (AIS ТРАНСПОНДЕР ТРИТОН-92) is approved by letter No. 011-6.4МК1-4445 of 25.02.11.**

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 № 11.01792.011 от 17.05.2011  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделие может быть использовано в качестве дополнительного оборудования на судах, на которых не требуется установка универсальной автоматической идентификационной системы (УАИС) в соответствии с требованиями Правила V/19.2.4 МК СОЛАС -74 с поправками.**

**Product may be used as additional equipment on board ships which are not to be fitted with the universal automatic identification system (UAIS) according to Regulation V/19.2.4 of SOLAS-74 as amended.**

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).**