



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer **ACR ELECTRONICS, INC.**

Адрес
Address **5757 Ravenswood Road., Ft. Lauderdale, FL 33312-6645, USA**
Тел/Tel: +1 954 9813333
Факс/Fax: +1 954 9835087

Изделие*
Product*

Радиолокационный ответчик, тип PATHFINDER3 / SART-3

Search and Rescue Radar Transponder, type PATHFINDER3 / SART-3

Код номенклатуры
Code of nomenclature **04220000МК**

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 IV Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2011 г.), Резолюций ИМО А.694(17), А.802(19).

Item meets the requirements of part IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2011), IMO Resolutions A.694(17), A.802(19).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **16.11.2016**
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.

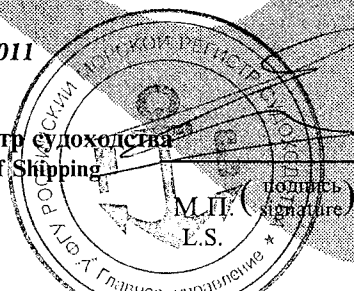
Дата выдачи
Date of issue **16.11.2011**

№ **11.03381.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

В.И.Евченко / V.Evenko

(фамилия, инициалы)
name



Технические данные
Technical data

Диапазон рабочих частот: 9200 - 9500 МГц;
Эффективная мощность излучения: не менее 400 мВт;
Диапазон рабочих температур: -20°C - +55°C;
Диапазон температур хранения: -30°C - +65°C;
Встроенный источник питания: 2714.4 / 2714.4NH (ACR).

Operating frequency range: 9200 - 9500 MHz;
Effective radiated power: not less than 400 mW;
Operating temperature range: -20°C - +55°C;
Storage temperature range: -30°C - +65°C;
Built-in power supply: 2714.4 / 2714.4NH (ACR).

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 (Y1-03-0170G) одобрен письмом N 011-6.5МК4-21807 от 19.08.11.
Package of documentation (Y1-03-0170G) is approved by letter No. 011-6.5МК4-21807 of 19.08.11.

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 № 11.03380.011 от 16.11.2011
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие предназначено для использования на морских судах в качестве аварийного радиоборудования.

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