



**СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель ДНП "Муссон - Морсвязь - Сервис"  
Manufacturer DSPE "Musson-Morsvyaz-Servis".

Адрес Украина, 99053, г. Севастополь, ул. Вакуленчука, 29  
Address 29, Vakulenchuka st., Sevastopol, 99053, Ukraine.

Изделие\*  
Product\*

ПРИБОР ДИАГНОСТИКИ И КОНТРОЛЯ УКВ-РАДИОУСТАНОВОК С ЦИВ И УКВ-АППАРАТУРЫ  
ДВУСТОРОННЕЙ РАДИОТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ. Модель - ПДК УКВ Р/С.

DIAGNOSTIC AND MONITORING FACILITY FOR VHF RADIO INSTALLATIONS WITH DSC AND TWO-WAY  
VHF RADIOTELEPHONE APPARATUSES. Model - VHF R/IDCD.

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое 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.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: 17.10.2007  
This Type Approval Certificate is valid until :

Дата выдачи 17.10.2002  
Date of issue

Код номенклатуры 04240000МК  
Code of nomenclature



Российский Морской Регистр Судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

№ 02.00101.184

(И. И. О. Подпись)  
(name signature)

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

Технические данные  
Technical data

Измерение частоты: 156-:-162 МГц ( $\pm 300$  Гц);  
Frequency measurement: 156-:-162 MHz ( $\pm 300$  Hz);

Измерение мощности: 0.1-:-1.1 Вт;  
2-:-25 Вт;  
Power measurement: 0.1-:-1.1 W;  
2-:-25 W;

Измерение девиации: 1-:-6 кГц ( $\pm 0.3$  кГц);  
Measurement of a deviation: 1-:-6 kHz ( $\pm 0.3$  kHz);

Передача и прием сообщений ЦИВ: бедствие, индивидуальный вызов.  
Transmitting and receiving of DSC messages : Distress, Individual Call.

Питание: +24 В постоянного тока.  
Power supply: +24 V DC.

(от встроенной аккумуляторной батареи 5.25-:-7.27 В);  
(from built-in accumulator battery: 5.25-:-7.27 V);

Техническая документация и дата ее одобрения Российским Морским Регистром Судоходства  
Technical documentation and date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Программа и методика испытаний ПДК УКВ Р/С АМХА.464418.000 (одобрена 03.09.2002, письмо  
№ 184-011-1/2682 от 06.09.2002) по техническим условиям АМХА.464418.000 ТУ (одобрены 30.09.2002, письмо  
№ 184- 011-1/2913 от 01.10.2002).

The Test Program of VHF R/I DCD АМХА.464418.000 (approved 03.09.2002, letter No 184-011-1/2682 of 06.09.2002)  
in accordance with Technical Conditions АМХА.464418.000 ТУ (approved 30.09.2002, letter No 184- 011-1/2913 of  
01.10.2002).

Головной/серийный\* образец испытан под техническим надзором Российского Морского Регистра Судоходства  
Prototype/serial\* specimen has been tested under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping

Акт № 02.00089.184 от 17.10.2002  
Report No. of

Область применения/ограничения\*  
Application/limitations\*

Изделие предназначено для проверки УКВ-радиооборудования всех типов, изготовленных в соответствии с  
требованиями Правил РС, Резолюций ИМО А.803(19) и А.809(19). / Product is designed for test of all types of VHF radio  
equipment, manufactured in accordance with the requirements of RS Rules, IMO Resolutions A.803 (19) and A.809 (19).

Условия сертификации изделия  
Product certification conditions

Изделие должно поставляться с сертификатом РС о типовом одобрении.  
The product should be delivered with RS Type Approval Certificate.

\* Ненужное зачеркнуть.  
Delete as appropriate.