

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА  
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

Стр. 1 / 2  
Page.

6.8.3



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer ООО "НАВМАРИН"  
NAVMARINE, LTD  
ИНН / ITN 7729550580

Адрес  
Address ул. Раменки д.17 корп.1, 119607, г. Москва, Россия  
17/1, Ramenki str., Moscow 119607, Russia  
Тел/Tel: +7 495 9812790  
Факс/Fax: +7 495 9842296

Изделие\*  
Product\*

Блок питания, тип NAVCOM ALFA5  
(Код ОКП 33 7000)

Power supply unit, type NAVCOM ALFA5  
(All Russian Products Classification Code 33 7000)

Код номенклатуры 04111100МК  
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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 IV Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2017 г.), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта, Резолюции ИМО А.694(17).  
Item meets the applicable requirements of part IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2017), the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items, IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 26.01.2022  
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 26.01.2017  
Date of issue

№ 17.00394.315

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

А.Ю.Бессонов / A.Bessonov

М.П.  
L.S.

подпись  
(signature)

( фамилия, инициалы  
name )

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

Технические данные  
Technical data

Входное напряжение: 220 В переменного тока (50 Гц),  
24 В постоянного тока;  
Выходное напряжение: 24 В постоянного тока;  
Максимальный ток нагрузки: 8 А;  
Степень защиты: IP23.

Input voltage: 220 V AC (50 Hz), 24 V DC;  
Output voltage: 24 V DC;  
Maximum output current: 8 A;  
Protection rate: IP23.

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 (НАДС.436537.014РЭ) одобрен письмом N 315-45-18627 от 26.01.17.  
Set of documentation (НАДС.436537.014РЭ) is approved by letter No. 315-45-18627 of 26.01.17.

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 № 17.00393.315 от 26.01.17  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

Изделие предназначено для обеспечения питания электрической энергией судового радио и навигационного оборудования.

Product is intended for the power supply of shipboard radio and navigational equipment.

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

Изделие должно поставляться со свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30/6.5.31).  
Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.30/6.5.31).