



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "НавМарин" / NavMarine Ltd.

Адрес
Address

125445, г. Москва, ул. Смольная, 63Б, офис 33
Office 33, 63B, Smol'naya str., 125445, Moscow, Russia

Изделие*
Product*

Блок питания / Power Supply Unit

Tun / Type: NavCom Alfa-1 (БП-220/12/8)

Код ОКП: 33 7000 / All Russian Products Classification Code: 33 7000

Код номенклатуры
Code of nomenclature

04111100МК

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.

Часть IV Правил по оборудованию морских судов изд. 2013 г., требованиям Резолюции ИМО А.694(17)
Part IV Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2013., requirements of IMO Resolution A.694 (17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **20.01.2019**

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

20.01.2014

№ **14.07302.381**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Филиппов А.В. / A.V. Filippov

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Вход: - основной:	- переменный ток, 220 В ± 10%, 50 / 60 Гц ± 5%
- дополнительный:	- постоянный ток, 12В
Выход: - постоянный ток	- 12,0 В
- максимальный ток нагрузки	- 8 А
Класс защиты:	- IP 44
Габаритные размеры не более (д х ш х в), мм:	- 293x224x68
Масса, не более, кг	- 4
Input: - main	- AC, 220V±10%, 50/60Hz±5%
- additional	- DC, 12 V
Output:	- DC 12,0 V
maximum current	- 8 A
Type of protection:	- IP 44
Dimensions (length x width x height, mm):	- 293x224x68
Weight, kg:	- up to 4

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация одобрена письмом No.315-52-101290 от 30.05.2013г

Technical documentation has been approved by the letter No.317-3170004-17004 dated 30.05.2013

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 № 13.07301.381 от 25.12.2013
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие предназначено для установки во внутренних помещениях судна.

В изделии не предусмотрено встроенное устройство звуковой сигнализации о переходе на резервный источник электрической энергии.

Equipment is intended for installation in inner ships spaces.

The equipment is not supplied with a visual alarm on switching to reserve power supply.

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

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30/6.5.31.

The product shall be delivered with the Certificates of the Russian Maritime Register of Shipping in accordance with form 6.5.30/6.5.31.