



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "НавМарин" / NavMarine Ltd

Адрес
Address

Россия, 119607, Москва, ул. Раменки, д. 17, корп.1
17/1, Ramenki str., 119607, Moscow, Russia
Тел./Факс. / Tel./Fax.: +7 (495) 981-27-90, 984-22-96; E-mail: info@navmarine.ru

Изделие*
Product*

Блок питания / Power Supply unit

Tun / Type: "NavCom ALFA2"

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

Код номенклатуры **04111100МК**
Code of nomenclature

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.

Блок питания, тип "NavCom ALFA 2" соответствует применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2015 г.; Резолюции ИМО А.694(17).

Power Supply unit, type "NavCom ALFA 2" meets the applicable requirements of the Part IV "Radioequipment" of the RS rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2015; requirements of IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **25.08.2020**
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 **25.08.2015**

№ **15.00147.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

Кутеев М.Н. / M.Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Вход: переменный ток - 220 В ± 10 %, 50 Гц ± 5 % ; максимальный входной ток, 100 % цикл, 2 А;
постоянный ток - 24 В ; максимальный входной ток, 100 % цикл, 10 А.

Выход: постоянный ток - 13,5 В ; максимальный выходной ток, 100 % цикл, 10 А.

Количество клемм для подключения нагрузки: 4.

Класс защиты: IP44.

Диапазон рабочих температур: - 15°C - +55°C

Input: AC - 220 V ± 20 %, 50 Гц ± 10 % ; maximum input current, 100 % cycle, 2 A;
DC - 24 V; maximum input current, 100 % cycle, 10 A.

Output: DC - 13,5 V; maximum output current, 100 % cycle, 10 A.

Number of terminals for load connections: 4.

Type of protection: IP44.

Working Temperature Range: - 15°C - +55°C

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 Балтийским филиалом Российского морского регистра судоходства (исх. No. 120-007-17-180938 от 19.06.2015 г.):

- Источник электропитания NavCom ALFA2, Руководство по эксплуатации, НАДС.436537.014РЭ;
- Программа испытаний.

The technical documentation is approved by the Baltic Branch of the Russian Maritime Register of Shipping (ref. No. 120-007-17-180938 of 19.06.2015 g.):

- Power supply unit NavCom ALFA2, Technical Manual, НАДС.436537.014РЭ;
- Program of testing.

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 № 15.07019.120 от 25.08.2015
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Блок питания, тип "Navcom ALFA2", предназначен для использования на морских судах для обеспечения питания электрической энергией судового радио и навигационного оборудования. В изделии предусмотрено встроенное устройство визуальной сигнализации о прекращении питания от судовой сети и переходе на резервный источник электрической энергии.

Power Supply unit, type "NavCom ALFA2", is intended for use on board of the sea-going ships for the power supply of ship's radio or navigational equipment. The product is provided with an built in visual indication an interruption of ship's power supply and changeover to reserve source of energy.

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

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства (форма 6.5.30/6.5.31).

The product shall be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (form 6.5.30/6.5.31).