



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО «НавМарин», ИНН 7729550580**
NAVMARINE Ltd.

Адрес
Address **Россия, 119607, г. Москва, ул. Раменки, д. 17, корп. 1, этаж 4, офис 43**
office 43, floor 4, building 1, 17, Ramenki str., Moscow, 119607, Russia

Изделие*
Product*

Блок питания, тип NAVCOM ALFA5
Power supply unit, type NAVCOM ALFA5

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.

Части IV Правил по оборудованию морских судов (РС, изд. 2021), Раздела 15 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (РС, изд. 2021), Резолюции ИМО А.694(17), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта / Part IV of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships (RS, ed. 2021), Section 15 of the Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS, ed. 2021), IMO Resolution A.694(17), the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **11.02.2027**
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 **11.02.2022**

№ **22.09113.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Кутеев М.Н. / М. Kuteev
(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, ТУ 6589-014-96021685-2014) одобрен письмом РС No. 120-002-11.22ф/р-346426 от 24.12.2021.

Set of documentation (НАДС.436537.014РЭ, ТУ 6589-014-96021685-2014) was approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-346426 of 24.12.2021.

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 № 22.09112.120 от 11.02.2022
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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) /или/or
- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available /или/or
- МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

