



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
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.

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
This Type Approval Certificate is valid until **25.08.2020**

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.

