

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

6.8.3



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "НАВМАРИН"**
NAVMARINE, LTD

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*

Судовой электронный кренометр, тип NAVCOM DELTA 401

Ship Electronic Inclinator, type NAVCOM DELTA 401

Код номенклатуры **05300000**
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.

Изделие отвечает применимым требованиям части V Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2016 г.), Резолюций ИМО А.694(17), MSC.363(92).

Item meets the applicable requirements of part V of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2016), IMO Resolutions A.694(17), MSC.363(92).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **07.09.2021**
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 Materials and Products.

Дата выдачи **07.09.2016**
Date of issue

№ **16.03939.315**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

А.Ю.Бессонов / A.Bessonov

(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию смотри на обороте
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Питание: 24 В постоянного тока.
Максимальная потребляемая мощность: 24 Вт.

Судовой электронный кренометр, тип NAVCOM DELTA 401, состоит из блока управления и индикации 16307-00000, блока датчика 16307-00001.

Дополнительно:
блок приемника GPS/ГЛОНАСС NAVCOM GAMMA 10,
блок питания NAVCOM ALFA5.

Power supply: 24 V DC.
Maximum power consumption: 24 W.

Ship Electronic Inclinator, type NAVCOM DELTA 401, consists of Control and Display Unit 16307-00000, Sensor Unit 16307-00001.

Optional:
GPS/GLONASS Receiver Unit NAVCOM GAMMA 10,
Power Supply Unit NAVCOM ALFA5.

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.468169.018РЭ) одобрен письмом N 315-46-201187 от 08.08.16.
Set of documentation (НАДС.468169.018РЭ) is approved by letter No. 315-46-201187 of 08.08.16.

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 № 16.03938.315 от 07.09.2016
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие может быть использовано на морских судах в качестве навигационного оборудования.

The product may be used on board sea-going ships as 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).