



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "Транзас Навигатор"
Transas Navigator Ltd.

Адрес
Address

199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О. Малый проспект д. 54 корпус 4
54-4, Maliy pr. V.O., St.Petersburg, Russia, 199178

Tel./Phone: 7 812 325 31 31

E-mail: sea@transas.com

Website: www.transas.ru

Изделие*
Product*

Судовой датчик курса (на базе ГНСС GPS), тип Транзас Т-702.

Ship's Heading Sensor (GNSS GPS principle), type Transas T-702.

Код номенклатуры
Code of nomenclature 05300000

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 "Навигационное оборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2016; Резолюции ИМО А.694(17)

Product meets the applicable requirements of part V "Navigational Equipment" of the RS Rules for the equipment of Sea-Going Ships, edition 2016; Resolution A.694(17)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 07.04.2021
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 Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue 07.04.2016

№ 16.01453.315

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

А.Ю.Бессонов / Aleksey Bessonov

(фамилия, инициалы
name)

*Дополнительную информацию смотри на обороте
Additional information see overleaf.



Технические данные
Technical data

Рабочая частота: GPS - 1575,42 ± 1 МГц (CA code)
Количество каналов обработки информации принимаемых сигналов: 12
Дискретность расчета и обновления данных: 10 Гц
Напряжение питания: 6 - 36 В постоянного тока, 320 - 180 мА (9-16 В)
Диапазон рабочих температур: -40° - +55°

Frequency of operation: GPS - 1575.42 ± 1 MHz (CA code)
Number of receiving channels: 12
Data update: 10 Hz
Power supply: 6 - 36 V DC, 320 - 180 mA (9-16 V DC)
Operating temperature: -40° - +55°

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 / Technical documentation :
Руководство по установке и эксплуатации. Судовой датчик курса Транзас Т-702. TRN. T702.2012V1 - одобрена Главным управлением Российского морского регистра судоходства, письмо No. 315-55-84669 от 07.04.2016 is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping, letter No. 315-55-84669 dd 07.04.2016

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 № 16.01452.315 от 07.04.2016
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие может использоваться на морских судах в качестве дополнительного навигационного оборудования

Product can be used on sea-going ships as additional navigational equipment

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

Свидетельство Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30 / 6.5.31)

Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.30 / 6.5.31)