

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА  
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

Стр. 1 / 2  
Page.

6.8.3



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

**Saura Keiki Seisakusho Co., Ltd.**

Адрес  
Address

339-1 Ohkubo-Ryoke, Sakura-ku, Saitama 338-0826, Japan

Tel: +81-3-3256-8549

Fax: +81-3-3256-8540

Изделие\*  
Product\*

**Компас магнитный, типы: T-150IIF, T-130VD, T-130VF, T-130VB**

**Magnetic Compass, types: T-150IIF, T-130VD, T-130VF, T-130VB**

**(Код ОКП: 64 8700 / All Russian Product Classification Code : 64 8700)**

Код номенклатуры  
Code of nomenclature **05010000МК**

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.382(X); Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта*

*Product meets the applicable requirements of the part V "Navigational Equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2016; IMO Resolution A.382(X); the Technical Regulations concerning the Safety of Sea Transport Items*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **29.03.2022**  
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 **29.03.2017**

№ **17.00737.315**

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

Диаметр катушки: 150 мм (T-150IIF)  
130 мм (T-130VD, T-130VF, T-130VB)

Цена деления катушки компаса: 1°

Напряжение питания подсветки компаса: 24 В постоянного тока

Diameter of card: 150 mm (T-150IIF)  
130 mm (T-130VD, T-130VF, T-130VB)

Graduation mark of compass card: 1°

Power supply of the illumination: 24 V DC

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:*

*The technical documentation:*

- *Instruction manual for table type magnetic compasses; T-150IIF, T-130VD, T-130VF, T-130VB*

*одобрена Главным управлением Российского морского регистра судоходства, письмо No. 315-58-299357 от 25.11.2016  
is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping, letter No. 315-58-299357 of 25.11.2016*

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 № 17.00734.315 от 29.03.2017  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Изделие может использоваться в качестве навигационного оборудования на морских судах валовой вместимостью менее 500, не совершающих международных рейсов.*

*Product can be used as navigational equipment on the seagoing ships less than 500 gross tonnage not engaged on international voyages.*

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)*

