



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ABB Stotz-Kontakt GmbH

Адрес
Address

Eppelheimer Strasse 82, D-69123 Heidelberg, Germany.

Изделие*
Product*

Тепловые реле защиты типа TF65, TF96, TF140DU, TF140DU-V1000.

Thermal overload relays of TF65, TF96, TF140DU, TF140DU-V1000 types.

Код номенклатуры
Code of nomenclature 11040601

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.

Часть XI "Электрическое оборудование" Правил классификации и постройки морских судов (2016) и Часть IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2015).

Part XI "Electrical equipment" of Rules for the classification and construction of sea-going ships (2016) and Part IV of Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships (2015).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 01.03.2021
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 01.03.2016

№ 16.40005.250

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Морозов В.В. /V.Morozov

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Номинальное напряжение: 690 В
Частота: 50/60 Гц
Диапазон уставок: от 22 до 142 А
Диапазон рабочих температур: -25° С ... +55/60° С
Относительная влажность: до 96%
Степень защиты: IP20

Rated voltage: 690 V
Frequency: 50/60 Hz
Setting ranges: from 22 to 142 A
Operating temperature: -25° C ... +55/60° C
Relative humidity: up to 96%
Protection class: IP20

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 одобрена письмом No. 250-A-60-48751 от 01.03.2016.

Technical documentation is approved by the letter No. 250-A-60-48751 dd 01.03.2016.

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 № 16.90021.250 от 01.03.2016
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для судового электротехнического оборудования.

For ship's electrotechnical equipment.

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

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31.

The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30 or 6.5.31.