



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer

ABB Stotz-Kontakt GmbH

Адрес

Eppelheimer Strasse 82, D-69123 Heidelberg, Germany.

Address

Изделие*
Product*

**Тепловые реле защиты типа TA25DU, TA42DU, TA75DU, TA80DU,
TA110DU, TA200DU, TA450DU/SU, TA900DU/SU, T16, TA40, TF42.**

**Thermal overload relays of TA25DU, TA42DU, TA75DU, TA80DU, TA110DU,
TA200DU, TA450DU/SU, TA900DU/SU, T16, TA40, TF42 types.**

Код номенклатуры
Code of nomenclature

11040601

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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 2012 г. издания.

Part XI "Electrical equipment" of Rules for the classification and construction of sea-going ships, Edition 2012.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 23.01.2017

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

23.01.2012

№ **12.04006.250**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

В.В. Морозов / V. Morozov

(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Номинальное напряжение: до 690 В перем. тока и 800 В пост. тока
Диапазон уставок: от 0,1 до 850 А
Остальные характеристики содержатся в Каталоге 2CDC106020D0202

Rated voltage: up to 690 V AC and 800 V DC
Setting ranges: from 0,1 to 850 A
Other characteristics correspond to Catalogue 2CDC106020D0202

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-60-20 от 23.01.2012 г.

Technical documentation approved by the letter No. 250-A-60-20 of 23.01.2012.

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 № 12.04006.250 от 23.01.2012
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.