



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ABB Stotz-Kontakt GmbH
(DE811176562)

Адрес
Address

Eppelheimer Strasse 82, 69123 Heidelberg, Germany.

Изделие*
Product*

Электронный таймер типа СТ-...

Electronic Timer of СТ-... type.

Код номенклатуры
Code of nomenclature **11040503**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутос(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 (2017) и Часть IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2016).

Part XI "Electrical equipment" of Rules for the classification and construction of sea-going ships (2017) and Part IV of Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships (2016).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **23.03.2022**
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 **23.03.2017**

№ **17.40021.250**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Морозов В.В. /V.Morozov

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. обратную сторону.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data
Электронный таймер типа СТ-... / Electronic Timer of СТ-... type

Тип Type	Номинальный ток Rated current	Напряжение питания Supply voltage a.c/d.c.	Диапазоны выдержек времени Time range
СТ-MFS.xxx, СТ-MBS.xxx, СТ-MVS.xxx, СТ-MXS.xxx, СТ-MFE, СТ-MFD.xx	4 A	12 V...240 Va.c./d.c, 380 V ...440 Va.c.	0,05 с...300 ч 0,05 S...300 h
СТ-ERS.xxx, СТ-ERE, СТ-ERD.xx	4 A	24V...48 V d.c, 24 V...240 V a.c.	0,05 с...300 ч 0,05 s...300 h
СТ-AHS.xxx, СТ-APS.xxx, СТ-ARS.xxx, СТ-VBS.xxx, СТ-AHE, СТ-ARE, СТ-AHD.xxx	4 A	24 V...48 V d.c., 24 V... 240 V a.c.	0,05 с...300 ч 0,05 s...300 h
СТ-WBS.xxx	4 A	24 V...48 V d.c., 24 V...240 V a.c.	0,05 с...300 ч 0,05 s...300 h
СТ-VWE, СТ-AWE, СТ-EBE. СТ-SDE, СТ-VWD.xxx, СТ-EBD.xxx, СТ-TGD.xxx	4 A	24 V...48 V d.c., 24 V...240 V a.c.	0,05 с... 300 ч 0,05 s...300 h
СТ-SDS.xxx, СТ-YDE	4 A	24 V...48 V d.c, 24V...440 V a.c.	0,05 с... 300 ч 0,05 s...300 h
СТ-MKE, СТ-EKE, СТ-AKE	4 A	24 V...240 V a.c. / d.c.	0,1 с...300 с 0,1 s...300 s
СТ-IRS, СТ-IRE	4 A	24 V...48 V d.c., 24 V...240 V a.c.	n.a.

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-60-81295 от 23.03.2017.

Technical documentation was approved by RS letter No. 250-A-60-81295 dd 23.03.2017.

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 № 17.90020.250 от 23.03.2017
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 с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.