



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Siemens AG

Адрес
Address

Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt, Germany.

Изделие*
Product*

Реверсивный электропривод типа SQM10...

Reversible Electric Actuator of SQM10... type.

Код номенклатуры 15090100
Code of nomenclature

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 XV "Автоматизация" Правил классификации и постройки морских судов (2015) и Часть IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2014).

Part XV "Automation" of Rules for the classification and construction of sea-going ships (2015) and Part IV of Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships (2014).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 09.04.2020
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 09.04.2015
Date of issue

№ 15.40034.250

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Морозов В.В. / V.Morozov

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Напряжение питания: 220/240 В
Частота: 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 9 ВА
Степень защиты: IP54

Operating voltage: 220/240 V
Frequency: 50/60 Hz
Power consumption: 9 VA
Grade of protection: IP54

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-2730-92717 от 09.04.2015.

Technical documentation is approved by letter No. 250-A-2730-92717 dd 09.04.2015.

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 № 15.90029.250 от 09.04.2015
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для привода воздушных заслонок и клапанов автоматизированных топочных устройств.

For air dampers and control valves of automated oil-burning installation.

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

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

The products shall be delivered with the copy of this Type Approval Certificates.