



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Siemens AG GWA

Адрес
Address

Werner-von-Siemens-Strasse 48, 92220 Amberg, Germany.

Изделие*
Product*

Компактные пускатели типа SIRIUS 3RA6...

Compact Starter of SIRIUS 3RA6... type.

Код номенклатуры
Code of nomenclature 11050201

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 (2016).

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 (2016).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 24.10.2021
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 24.10.2016

№ 16.40039.250

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Морозов В.В. /V.Morozov

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные

Technical data

Номинальный ток: до 32 А (0,1...0,4 А; 0,32...1,25 А; 1...4 А; 3...12 А; 8...32 А)

Номинальное напряжение: 400 В, 50/60 Гц

Номинальное напряжение цепи управления: 24 В, 42-70 В, 110-240 В (все AC/DC)

Температурный диапазон: от -20 °С до +60 °С

Степень защиты: IP20

Rated current: up to 32 A (0,1...0,4 A; 0,32...1,25 A; 1...4 A; 3...12 A; 8...32 A)

Rated voltage: 400V, 50/60 Hz

Rated voltage of the control circuit: 24 V, 42-70 V, 110-240 V (all AC/DC)

Temperature range: up -20 °C to +60 °C

Grade of protection: 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-2700-269409 от 24.10.2016.

Technical documentation is approved by the letter No. 250-A-2700-269409 dd 24.10.2016.

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 № 16.90100.250

Report No.

от 24.10.2016

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.