



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ROSE Systemtechnik GmbH

Адрес

Erbeweg 13-15, D-32457 Porta Westfalica, Germany.

Address

Изделие*
Product*

Корпуса для электротехнических изделий
из алюминия, нержавеющей стали и пластмассы.

Aluminium, stainless-steel and plastic housings for electrical products.

Код номенклатуры
Code of nomenclature 11190000

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 2010 г. издания.

Part XI "Electrical equipment" of Rules for the classification and construction of sea-going ships, Edition 2010.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 24.12.2015
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 24.12.2010

№ 10.04113.250

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 см. на обороте.
Additional information see overleaf

Технические данные

Technical data

Стандартные алюминиевые корпуса типа 01.xx xx xx

Размеры: от 45 x 50 x 30 мм до 600 x 600 x 202 мм; Степень защиты IP 66

Алюминиевые корпуса типа 04.xx xx xx

Размеры: от 80 x 80 x 81 мм до 200 x 280 x 72 мм; Степень защиты IP 66

Стандартные корпуса из полиэстера типа 02.xx xx xx

Размеры: от 55 x 55 x 37 мм до 405 x 400 x 201 мм; Степень защиты IP 66

Корпуса из нержавеющей стали типа 34.xx xx xx

Размеры: от 100 x 100 x 61 мм до 980 x 740 x 205 мм; Степень защиты IP 66; (ATEX) [EX] II 2 G EEx e II

Стандартные корпуса из нержавеющей стали типа 37.xx xx xx

Размеры: от 100 x 100 x 61 мм до 600 x 760 x 210 мм; Степень защиты IP 66

Aluminium standard enclosure system 01.xx xx xx

Size: up 45 x 50 x 30 mm to 600 x 600 x 202 mm; Grade of protection IP 66

Aluminium enclosure system 04.xx xx xx

Size: up 80 x 80 x 81 mm to 200 x 280 x 72 mm; Grade of protection IP 66

Polyester standard enclosure system 02.xx xx xx

Size: up 55 x 55 x 37 mm to 405 x 400 x 201 mm; Grade of protection IP 66

Stainless steel EX enclosure system 34.xx xx xx

Size: up 100 x 100 x 61 mm to 980 x 740 x 205 mm; Grade of protection IP 66; (ATEX) [EX] II 2 G EEx e II

Stainless steel Standard enclosure system 37.xx xx xx

Size: up 100 x 100 x 61 mm to 600 x 760 x 210 mm; Grade of protection IP 66

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 переодобрена письмом No. 250-011-2-285 от 24.12.2010 г.

Technical documentation is reapproved by the letter No. 250-011-2-285 of 24.12.2010.

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 № 10.02055.250

Report No.

от 24.12.2010

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

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

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