



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ROSE Systemtechnik GmbH**

Адрес
Address **Erbeweg 13-15, D-32457 Porta Westfalica, Germany.**

Изделие*
Product*

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

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

Код номенклатуры **11190000**
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.

*Части XI "Электрическое оборудование" Правил классификации и постройки морских судов 2016 г. издания.
п. 10, Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов 2016 г. издания.*

*Part XI "Electrical equipment" of Rules for the classification and construction of sea-going ships, Edition 2016
item 10, Part IV of Rules for technical supervision during construction of ship and manufacture of materials and products for ships,
Edition 2016*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **18.07.2021**
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 **18.07.2016**

№ **16.00031.272**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

Костылев В.А./ V. Kostylev
(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

Алюминиевые корпуса типа 64.xx xx xx

Размеры: от 86 x 121 x 60 мм до 173 x 299 x 90 мм; Степень защиты IP 66

Взрывозащищенные алюминиевые корпуса типа 25 .xx xx xx

Размеры: от 64 x 58 x 34 мм до 600 x 600 x 202 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

Взрывозащищенные корпуса из полиэстера типа 26.xx xx xx

Размеры: от 75 x 80 x 56 мм до 405 x 400 x 201 мм; Степень защиты IP 66

Взрывозащищенные 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

Aluminium enclosure system 64.xx xx xx

Size: up 86 x 121 x 60 mm to 173 x 299 x 90 mm; Grade of protection IP 66

Aluminium Ex enclosure system 25.xx xx xx

Size: up 64 x 58 x 34 mm to 600 x 600 x 202 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

Polyester Ex enclosure system 26.xx xx xx

Size: up 75 x 80 x 56 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.272-315-2- 182127 от 18.07.2016.

The technical documentation is re-approved by the letter No. 272-315-2-182127 dated 18.07.2016.

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 № 16.03187.272

от 18.07.2016

Report No.

of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для судового электротехнического оборудования устанавливаемого на морских судах.

For electrotechnical equipment installed on sea-going ships.

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.