



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ЗАО "Диэлектрические кабельные системы"
JSC Dielectric Cable Systems

Адрес
Address

Россия, 170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15
15, Bochkina Street, Bolshie Peremerki, Tver, 170017, Russia

Изделие*
Product*

Система кабельных коробов из алюминия для электромонтажных работ серии In-liner Aero
System of cable ducts from aluminum of In-liner Aero

Код номенклатуры **11130200**
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 "Правил классификации и постройки морских судов" (2013)

Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2012)

Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2013)

Part IV of the "Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (2012)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until

25.03.2018

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

25.03.2013

№ 13.00026.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте
Additional information see overleaf

Технические данные
Technical data

Длина, мм: 2000
Ширина, мм: 90 / 110 / 140
Глубина, мм: 50
Степень защиты: IP40

Length, mm 2000
Width, mm 90 / 110 / 140
Depth, mm 50
Degree of protection: IP40

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия ТУ 3449-029-47022248-2011 с изменением № 1 одобрены письмом № 120-002-11.22-ф/р-52854 от 25.03.2013 года.

Technical Specification TS 3449-029-47022248-2011 with amendment № 1 approved by the letter № 120-002-11.22-ф/р-52854 dated 25.03.2013.

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 № 13.00168.120 от 25.03.2013
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для прокладки в них проводов и кабелей в помещениях морских судов и морских сооружений.

Products are intended for placing wires and cables in rooms on sea-going ships and floating facilities.

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

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
Products should be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.