



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

Акционерное общество  
"Диэлектрические кабельные системы" (ИНН 6905062011)  
Joint Stock Company Dielectric Cable Systems

Адрес  
Address

Россия, 170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15  
15, Bochkina str., Tver, Tver region, 170025, Russia

Изделие\*  
Product\*

Система кабельных коробов из алюминия серии In-liner Aero  
System of cable boxes from aluminum In-liner Aero series

Код номенклатуры  
Code of nomenclature 11130200

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 (РС, изд. 2023); Раздела 10 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (РС, изд. 2023).  
Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS, ed. 2023); Section 10 of Part IV of the Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS, ed. 2023).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until 21.09.2028

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 21.09.2023

№ 23.44.01.09128.120

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н. / М. 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 изменениями № 1 - 2 одобрены письмом № 120-381-02-198257 от 18.09.2023 года.  
Technical Specification TU 3449-029-47022248-2011 with amendments № 1 - 2 were approved by RS letter № 120-381-02-198257 of 18.09.2023.*

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 № 23.44.02.06944.120 от 21.09.2023  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Изделия предназначены для прокладки в них проводов и кабелей на морских судах и плавучих сооружениях.  
Products are intended for placing wires and cables on sea-going ships and floating facilities.*

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

*МС – Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer.*

