



Выдано взамен Свидетельства/  
Issued to replace Certificate  
No. 19.08737.120 om/of 31.12.2019

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы" (ИНН 6905062011)  
Joint Stock Company Dielectric Cable Systems  
Производственная площадка / Production site: DKC UNGHERIA KFT

Адрес  
Address

Россия, 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15  
15, Bochkina str., Tver, Tver region, 170017, Russia  
Производственная площадка / Production site: 970/110, Belterület, Tolna, 7130, Hungary

Изделие\*  
Product\*

Корпуса сварные навесные металлические серий CE и CDE  
Welded hinged metal cases series of CE and CDE

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.

Частей XI, XVII Правил классификации и постройки морских судов (2019) и раздела 10, части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2019)  
Parts XI, XVII of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2019) and Section 10 of Part IV of the Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2019)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until 31.12.2024

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 11.03.2020

№ 20.04239.120

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

**Высота, мм:** 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 1000 / 1200 / 1400  
**Ширина, мм:** 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800 / 1000 / 1200  
**Глубина, мм:** 80 / 120 / 150 / 200 / 250 / 300 / 400  
**Степень защиты:** IP55 / IP66  
**Температура окружающей среды, °C:** от - 60 до + 55;

**Height, mm:** 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 1000 / 1200 / 1400  
**Width, mm:** 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800 / 1000 / 1200  
**Depth, mm:** 80 / 120 / 150 / 200 / 250 / 300 / 400  
**Degree of protection:** IP55 / IP66  
**Ambient temperature, °C:** from - 60 to + 55

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 3430-031-47022248-2011 с изменением No. 1 одобрены письмом No. 120-002-11.22ф/р-249346 от 27.08.2019. Программа типовых испытаний одобрена письмом РС No. 120-002-11.22ф/р-50872 от 28.02.2020.  
Technical Specification ТУ 3430-031-47022248-2011 with amendment No. 1 were approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-249346 of 27.08.2019. Type test program was approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-50872 of 28.02.2020.*

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 № 20.04238.120 от 11.03.2020  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Изделия предназначены для построения систем распределения, пультов управления и других электротехнических изделий на морских судах и плавучих сооружениях. Изделия могут применяться на открытой палубе на судах с дополнительным символом WINTERIZATION (-50).  
The products are intended for the construction of distribution systems, control panels and other electrical equipment on sea-going ships and floating facilities. The products are intended for installation on open deck on ships with distinguishing marks WINTERIZATION (-50).*

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

- копия настоящего Свидетельства о типовом одобрении / The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate;

- МС - Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the manufacturer;

