



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, 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15  
15, Bochkina Str., Tver, Tver region, 170017, Russia

Изделие\*  
Product\*

Корпуса сборные напольные серии CQE  
Modular Floor Casings of series CQE

Код номенклатуры  
Code of nomenclature 11190000

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" (2016)

Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2016)

Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2016)

Part IV of the "Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (2016)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until 15.12.2021

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 15.12.2016

№ 16.00364.120

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

*Типоразмеры корпусов выбираются с учетом каталога продукции ДКС*

**Высота, мм:** 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200  
**Ширина, мм:** 300 / 400 / 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600  
**Глубина, мм:** 400 / 500 / 600 / 800 / 1000 / 1200  
**Степень защиты:** IP55

*Standard sizes of Casings are chosen from the Catalogue of Production of DKC*

**Height, mm:** 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200  
**Width, mm:** 300 / 400 / 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600  
**Depth, mm:** 400 / 500 / 600 / 800 / 1000 / 1200  
**Degree of protection:** IP55

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 3430-030-47022248-2011 с изменением № 1 одобрены письмом № 120-002-11.22-306581 от 02.12.2016 года.*

*Technical Specification TU 3430-030-47022248-2011 with amendment № 1 were approved by RS letter № 120-002-11.22-306581 of 02.12.2016.*

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 № 16.16683.120 от 15.12.2016  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Изделия предназначены для монтажа в них распределительных щитов, пультов управления, пускателей и других электротехнических изделий на морских судах, плавучих буровых установках и морских стационарных платформах.*

*Products are intended for installation in them of switchboards, control desks, starters and other electrical equipment on sea-going ships, mobile offshore drilling units and fixed offshore platforms.*

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

*Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.  
The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.*