



**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\*

**Корпуса сварные навесные металлические серий ST**  
**Welded hinged metal cases ST series**

Код номенклатуры **11190000**  
Code of nomenclature

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.

*Части XI "Правил классификации и постройки морских судов" (2014)*

*Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2014)*

*Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2014)*

*Part IV of the "Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (2014)*

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

**15.10.2019**

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 **15.10.2014**

№ **14.00119.120**

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 ЗАО "ДКС"**

**Высота, мм:** 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 1000 / 1200 / 1400  
**Ширина, мм:** 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800  
**Глубина, мм:** 158 / 208 / 258 / 308 / 408  
**Степень защиты:** IP65 / IP66

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

**Height, mm:** 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 1000 / 1200 / 1400  
**Width, mm:** 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800  
**Depth, mm:** 158 / 208 / 258 / 308 / 408  
**Degree of protection:** IP65 / IP66

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 3433-036-47022248-2013 одобрены письмом  
№ 120-002-11.22-150452 от 24.07.2014 года.  
Technical Specification TS 3433-036-47022248-2013 approved by the letter  
№ 120-002-11.22-150452 dated 24.07.2014.**

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 № 14.03820.120 от 15.10.2014  
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 и плавучих объектах.  
Products are intended for installation in them of switchboards, control desks, starters and other electrical equipment on sea-going ships and floating constructions.**

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.**