



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer *Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Тепловые Системы Полюс», ИНН 7715964768 / TS Polus LLC*

Адрес  
Address *Россия, 141006, Московская обл., г. Мытищи, Волковское шоссе, вл. 5а, стр. 1, офис 701 / Office 701, Building 1, Premises 5a, Volkovskoe highway, Mytischki, Moscow region, 141006, Russia*

Изделие\*  
Product\* *Низковольтные комплектные устройства распределения и управления / Low voltage complete switchgears and control cabinets*

Код номенклатуры  
Code of nomenclature *11040200*

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.

*часть XI Правил классификации и постройки морских судов, 2020;*  
*раздел 10 части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2020. /*  
*Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-going Ships, 2020;*  
*section 10 of Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2020.*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until **15.02.2026**

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 **15.02.2021**

№ **21.07475.120**

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

Номинальная нагрузка, А / Rated load, A	6 - 1600
Номинальное входное напряжение, В / Rated input voltage, V	220 - 1000
Номинальная частота, Гц / Rated frequency, Hz	50, 60
Степень защиты / Degree of protection	IP20 - IP44
Диапазон рабочей температуры / Range of operation temperature	0 °C . . . . +45 °C

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 27.12.31-028-17624199-2020, программа и методика испытаний 27.12.31-17624199-001.2020.ПМ одобрены письмом РС No. 120-002-11.22ф/р-291788 от 17.11.2020.*

*Technical specification ТУ 27.12.31-028-17624199-2020, test program 27.12.31-17624199-001.2020.ПМ were approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-291788 of 17.11.2020.*

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 № 21.07474.120 от 15.02.2021  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Изделия предназначены для питания, управления и защиты судовых электротехнических устройств. Не предназначены для установки во взрывоопасных зонах. /*

*The products are intended for power supply, control and protection of ship's electrotechnical equipment. Not designed for installation in potentially explosive areas.*

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) or/или  
- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available or/или  
- МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

