



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer Санкт-Петербургский филиал ОАО "ВНИИР-Прогресс", ИНН 2130094170
St. Petersburg Branch of the JSC "VNIIR-Progress"

Адрес
Address Россия, 197348 Санкт-Петербург, Богатырский пр-т, д.18, корп.1 лит.А, пом. 310-319
18A, Bogatyrsky ave., office 310-319, Saint Petersburg, 197348, Russia

Изделие*
Product*

Щиты переключения питания автоматические (ЩПП - XXX.50.XXX)
Auto changeover switch supply boards

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.

Части XI "Электрическое оборудование" Правил классификации и постройки морских судов 2018, и части IV, раздел 10, Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов 2018.
Part XI "Electrical equipment" Rules for the classification and construction of sea-going ships 2018 and part IV, Section 10, Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships 2018.

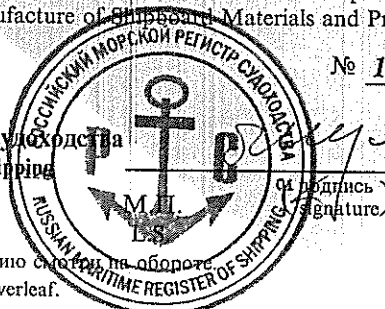
Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 21.01.2024
This Type Approval Certificate is valid until 21.01.2024

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 Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue 21.01.2019

№ 19.03553.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н./Kuteev M.

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Щит/ Board	Напряжение, В/ Voltage, V	Номинальный ток, А/ Rated current, A
ЩПП-230.50.040		40
ЩПП-230.50.050		50
ЩПП-230.50.065		65
ЩПП-230.50.080		80
ЩПП-230.50.095	230	95
ЩПП-230.50.115		115
ЩПП-230.50.150		150
ЩПП-230.50.185		185
ЩПП-400.50.040		40
ЩПП-400.50.050		50
ЩПП-400.50.065		65
ЩПП-400.50.080	400	80
ЩПП-400.50.095		95
ЩПП-400.50.115		115
ЩПП-400.50.150		150
ЩПП-400.50.185		185

Климатическое исполнение оборудования/climatic design of equipment: OMS
Степень защиты/degree of protection: IP44

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 ВУЦА.656539.002 ТУ одобрены письмом No.120-002-11.10-192032 от 12.07.2018.
Программа испытаний ВУЦА.656539.002 ПМ одобрена письмом No.120-002-11.10-192032 от 12.07.2018.

Technical specification ВУЦА.656539.002 ТУ was approved by letter No.120-002-11.10-192032 dd 12.07.2018.
Test program ВУЦА.656539.002 ПМ was approved by letter No.120-002-11.10-192032 dd 12.07.2018.

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 № 19.03543.120 от 21.01.2019
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для установки на морских судах и морских сооружениях, находящихся под техническим наблюдением РС.

The product is intended to be installed at the ship and floating units being under RS technical supervision.

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

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31.

The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30 or 6.5.31.

