



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "ССТЭнергомонтаж" (ИНН 5029120275)**
Limited Liability Company SSTenergomontazh

Адрес
Address **Россия, 141008, Московской обл., Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр.7**
Building 7, 5274 Proektiruemyi proezd, Mytishchi, Moscow Region, 141008, Russia

Изделие*
Product*

Шкафы электрические низковольтные / Low-voltage electrical cabinets ШУ, ШС, ША, ШАВР

Код номенклатуры **11040200**
Code of nomenclature

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
часть VI/10 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
part VI/10 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 **05.04.2026**
This Type Approval Certificate is valid until

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 **05.04.2021** № **21.07285.120**
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Тимощук А.В. / A. Timoshchuk
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Номинальное напряжение:

- до 1000 В переменного тока,
- до 1500 В постоянного тока;

Номинальный ток до 2500 А;

Рабочие температуры окружающего воздуха: от 0° до +55°С;

Степень защиты IP55;

ШУ - шкаф управления;

ШС - шкаф силовой;

ША - шкаф автоматики;

ШАВР - шкаф автоматического ввода резерва;

Rated voltage:

- up to 1000 V AC,

- up to 1500 V DC;

Rated current up to 2500 A;

Ambient operating temperatures: from 0° to +55 °C;

Protection degree IP55;

ШУ - control cabinet;

ШС - power cabinet;

ША - automation cabinet;

ШАВР - automatic transfer switch cabinet;

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 27.12.31-612-88851935-2019, программа и методики испытаний М СМ Б.8 -19-19 одобрены письмом-заключением РС No. 120-002-11.22ф/р-194760 от 11.08.2020.

Technical specification ТУ 27.12.31-612-88851935-2019, program and test methods М СМ Б.8 -19-19 were approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-194760 of 11.08.2020.

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 № 21.07284.120

Report No.

от 05.04.2021

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Изделия предназначены для использования в системах электроснабжения, управления и контроля систем электрообогрева на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства.

The products are intended for use in power supply systems, control and monitoring of electrical heating systems at objects of technical supervision of the Russian Maritime Register of Shipping.

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.

