



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Русское электротехническое общество", ИНН 7811267720**
Russian Electrotechnical Company, Ltd.

Адрес
Address **Россия, 192174, Санкт-Петербург, улица Кибальчича, 26, лит Е**
26E, Kibalchicha str., St.Petersburg, 192174, Russia

Изделие*
Product*

Источник бесперебойного питания "ОНИС" серии КУ, УК
Uninterruptable power supply "ОНИС" КУ, УК series

Код номенклатуры **11020302**
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.

Части XI «Правил классификации и постройки морских судов» (изд. 2022), Части IV «Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов» (изд. 2022), Части X «Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ» (изд. 2022)
Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (ed.2022) and Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Product for Ships" (ed.2022), Part X of the "Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms" (ed.2022)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **22.03.2028**

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 **22.03.2023** № **23.44.01.02740.120**
Date of issue

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

Состав изделия / Product composition:

1. Шкаф вводной секции / Cabinet of input section;
2. Шкафы источников бесперебойного питания (ИБП) / Cabinets of uninterruptable power supply (UPS);
3. Шкаф выводной секции / Cabinet of output section.

Технические данные / Technical data:

Номинальное входное напряжение/Rated input voltage: 380 В переменное частотой 50 Гц/380 V AC frequency 50 Hz;

Номинальное выходное напряжение/Rated output voltage: 380 В и/или 220 В переменное частотой 50 Гц / 380 V and/or 220 V AC frequency 50 Hz;

Номинальная мощность одного шкафа ИБП / Rated power of one UPS-cabinet: 20 кВт/ 20kW;

Степень защиты оболочек / Degree of protection: IP42;

Температура окружающего воздуха / Ambient air temperature: 0°C -; +45°C;

Время работы одной секции / Working time of one section: до 30 минут / up to 30 minutes.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технической документация РВГМ.436123 одобрена письмом РС No.120-002-11.22ф/р-269831 от 08.12.2022
Technical documentation РВГМ.436123 was approved by RS letter No.120-002-11.22ф/р-269831 of 08.12.2022

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 № 23.44.02.01778.120 от 22.03.2023
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие предназначено для обеспечения потребителей бесперебойным питанием переменным напряжением 380В и 220В частотой 50 Гц на морских судах, плавучих сооружениях и морских стационарных платформах

The product is designed to provide consumers with uninterrupted power supply with alternating voltage 380V and 220V with a frequency of 50 Hz on sea-going ships, floating facilities and fixed offshore platforms

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) /или/ or

- 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) /или/ or

- 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

