



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО «Спецэнерго-М», ИНН 5027249844**
"Specenergo-M" LLC

Адрес
Address **Россия, 140002, Московская область, г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 112, лит. А, офис 112**
office 112, lit. A, 112, Oktyabrsky ave., Lyubertsy, Moscow region, 140002, Russia

Изделие*
Product*

Щит управления дизель-генератором типа ЩУАД.210.МТ.1
Control board for diesel-generator type ЩУАД.210.МТ.1

Код номенклатуры **15040100**
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 XV Правил классификации и постройки морских судов (РС, изд. 2021)
Раздела 12 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (РС, изд. 2021)
Part XV of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS, ed. 2021)
Section 12 Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS, ed. 2021)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **03.08.2027**
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
Date of issue **03.08.2022**

№ **22.44.01.03787.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н. / M. Kuteev
(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Напряжение питания постоянного тока, В
Power supply voltage DC, V 9,0 ~ 33,0

Максимальная потребляемая мощность, Вт
Maximum power consumption, W 50,0

Температура окружающей среды
Ambient temperature.....+5 °C ~ +45 °C

Степень защиты
Degree of protection..... IP42

Версия программного обеспечения
Software version..... 6.48

Категория оборудования / Category of equipment:

- Теплоустойчивость / Heat stability: "TH1"
- Холодостойкость / Cold resistance: "TL1"
- Стойкость к вибрации / Vibration resistance: "V2"
- Стойкость к удару / Shock resistance: "G5"
- Электромагнитная совместимость/ EMC: "E2"
- Коррозионная стойкость / Corrosion resistance: "C0"

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

Техническая документация одобрена письмом РС No.120-002-11.22ф/р-306397 от 15.11.2021
Technical documentation was approved by RS letter No.120-002-11.22ф/р-306397 of 15.11.2021

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 № 22.44.02.02425.120 от 03.08.2022
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Щит управления предназначен для управления, контроля и защиты дизель-генераторов на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства.
Control board are intended for control, monitoring and protection for diesel-generator on items of technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

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

C - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) /или/ or
C3 - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2).

