



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\*

Устройство контроля напряжения УКН-317  
Voltage control device UKH-317

Код номенклатуры 15090100  
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. 2022)  
Раздела 12 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (РС, изд. 2022)  
Part XV of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS, ed. 2022)  
Section 12 Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS, ed. 2022)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 16.01.2028  
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 16.01.2023  
Date of issue

№ 23.44.01.00332.120

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



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

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

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 ~ +70 °C

Степень защиты  
Degree of protection..... IP20

Категория оборудования / Category of equipment:

- Теплоустойчивость / Heat stability: "TH2"
- Холодостойкость / Cold resistance: "TL1"
- Стойкость к вибрации / Vibration resistance: "V1"
- 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.120-002-11.22фр-120340 от 26.05.2022, Извещение одобрено письмом РС No.120-002-11.22фр-222239 от 05.10.2022.**

**Technical documentation was approved by RS letter No.120-002-11.22фр-120340 of 26.05.2022, Notice was approved by RS letter No.120-002-11.22фр-222239 of 05.10.2022.**

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 № 23.44.02.00164.120 от 16.01.2023  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделие предназначено для контроля напряжения и тока на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства.**

**The product is intended for voltage and current control on items of technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.**

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

**МС - Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer.**

