



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

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

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

Изделие*
Product*

Модуль расширения PRS-1-1
Input/output extension unit PRS-1-1

Код номенклатуры 15090600
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.

Частей XI, XV Правил классификации и постройки морских судов (РС, изд. 2022); Разделов 10, 12 Части IV «Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов» (РС, изд.2022).
Parts XI, XV of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS ed. 2022); Sections 10, 12 of 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 05.09.2027
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 05.09.2022
Date of issue

№ 22.44.01.04372.120

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

Напряжение питания, В / Power supply voltage, V: 9 - 33 AC, 50 Гц/ Hz;
Потребляемая мощность, не более Вт / Power consumption, no more W: 5;
Габаритные размеры, мм / Main dimensions, mm:
высота / height: 97;
ширина / width: 139;
глубина / depth: 62;
Степень защитного исполнения / Degree of protection: IP 20;
Масса, не более кг / Weight, no more kg: 0,6;
Версия программного обеспечения / Software version: 1.01

Категории изделий/ Categories of products:

- стойкость к вибрации / vibration stability:	V1
- стойкость к удару / shock stability:	G5
- устойчивость к качке и к длительным наклонам / resistance to motions and prolonged inclinations :	I
- теплоустойчивость / heat stability:	TH2
- холодоустойчивость / cold endurance:	TL1
- коррозионная стойкость / corrosion resistance:	C0
- электромагнитная совместимость / electromagnetic compatibility:	E2

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 письмами РС: No. 120-002-11.22ф/р-21762 от 31.01.2022, No. 120-002-11.22ф/р-198018 от 05.09.2022.
Technical documentation was approved by RS letters: No. 120-002-11.22ф/р-21762 of 31.01.2022, No. 120-002-11.22ф/р-198018 of 05.09.2022.

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 № 22.44.02.02817.120 от 05.09.2022
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для управления релейными выходами, дискретными входами, аналоговыми выходами 4 - 20 мА и аналоговым входом (0-10) В на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства.

Products designed to control relay outputs, digital inputs, analog outputs 4 - 20 mA and analog input (0-10) V 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.

