



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 prospect, Lyubertsy, Moscow region, 140002, Russia

Изделие*
Product*

Светодиодный синхроскоп типа СН-1
LED Synchronoscope type CH-1

Код номенклатуры **11040800**
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 (РС, изд. 2022)
Раздела 10 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (РС, изд. 2022)
Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS, ed. 2022)
Section 10 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 **24.08.2027**
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 **24.08.2022**
Date of issue

№ **22.44.01.04389.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

М.Н. Кутеев / 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: 230/ 400 AC
Температура окружающей среды/Ambient temperature: +5 °C ~ +55 °C
Ток управления/ Current control: до 5 А / up to 5 A;
Степень защитного исполнения / Degree of protection: IP20;

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 СПРН.565630.416ТУ, Программа и методика испытаний СПРН.565630.416ПМ одобрены письмом РС No.120-002-11.22ф/р-189700 от 23.08.2022
Technical specification СПРН.565630.416ТУ, Test Program СПРН.565630.416ПМ were approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-189700 of 23.08.2022

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 № 22.44.02.02835.120 от 24.08.2022
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие предназначено для использования на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства в качестве стационарного электроизмерительного прибора.
The product is intended for using on items of technical supervisions of the Russian Maritime Register of Shipping, as a stationary measurement.

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

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

