



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

Открытое акционерное общество "ЭЛЕКТРОПРИБОР", ИНН: 2128002051  
JSC "Electroprigor"

Адрес  
Address

Россия, 428020 Чувашская республика - Чувашия, Чебоксары, пр. И.Я. Яковлева д.3  
3, Pr. I.Y. Yakovleva, Chuvash Republic - Chuvashia, Cheboksary, 428020, Russia

Изделие\*  
Product\*

Микроамперметры, миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые типа М423хх, М426хх, М427х

Stationary microammeter, milliammeter, ammeters and voltmeters, panel type М423хх, М426хх, М427х

Код номенклатуры  
Code of nomenclature

11040800

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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", 2021; Раздела 10, Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2021.  
Part XI "Rules for the Classification and Construction of sea-going ships", 2021; Section 10, Part IV "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2021.

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

02.08.2026

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

02.08.2021

№

21.51347.130

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



Сергуенко И.И. / I. Sergienko

( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

<i>Диапазон шкал измерений напряжения/с сопротивлением</i>	<i>75 мВ-750 В/1 кВ-15 кВ;</i>
<i>Диапазон шкал измерений тока/с шунтом</i>	<i>100 мкА-10 А/15 А-30 кА;</i>
<i>Класс точности</i>	<i>1,5; 2,5; 4,0;</i>
<i>Степень защиты (со стороны передней панели)</i>	<i>IP54;</i>
<i>Климатическое исполнение</i>	<i>ОМ2;</i>
<i>Диапазон рабочей температуры, град С</i>	<i>от -40 до +55.</i>

<i>Voltage measured scales range/with resistor</i>	<i>75 мВ-750 В/1 кВ-15 кВ;</i>
<i>Current measured scales range/with shunt</i>	<i>100 мкА-10 А/15 А-30 кА;</i>
<i>Accuracy class</i>	<i>1,5; 2,5; 4,0;</i>
<i>Protection degree (face side panel)</i>	<i>IP54;</i>
<i>Climatic design</i>	<i>ОМ2;</i>
<i>Ambient temperature range, degree C</i>	<i>from -40 to +55.</i>

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 ТУ 25-7504.132-2007 (изм.43) одобрены письмом РС No. 130-315-1-145804 от 08.06.2021*

*Technical specification ТУ 25-7504.132-2007 (rev.43) was approved by RS letter No. 130-315-1-145804 of 08.06.2021*

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 № 21.51346.130 от 02.08.2021  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Для измерения силы тока и напряжения в судовых сетях постоянного тока*  
*For current and voltage measuring of ship's DC networks*

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

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

