



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

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

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\*

Ваттметры и варметры щитовые типа Ц42308  
Stationary wattmeter and varmeter, panel type Ц42308

Код номенклатуры  
Code of nomenclature

11040800

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", 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

03.08.2026

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

03.08.2021

№

21.51386.130

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

Сергиенко И.И. / I. Sergienko

М.П.

L.S.

подпись  
signature

( фамилия, инициалы )  
name

Технические данные  
Technical data

<i>Номинальное напряжение / с трансформатором тока и напряжения, В</i>	<i>127, 220, 230, 380, 400/100;</i>
<i>Номинальный ток, А</i>	<i>1; 5;</i>
<i>Класс точности</i>	<i>1,5;</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 +50.</i>

<i>Nominal voltage / with current and voltage transformer, V</i>	<i>127, 220, 230, 380, 400/100;</i>
<i>Nominal current, A</i>	<i>1; 5;</i>
<i>Accuracy class</i>	<i>1,5 ;</i>
<i>Protection degree (face side panel)</i>	<i>IP54;</i>
<i>Climatic design</i>	<i>OM2;</i>
<i>Ambient temperature range, degree C</i>	<i>from -40 to +50.</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 25-7504.182-2005 (изм. 13) одобрены письмом РС No. 130-315-1-145804 от 08.06.2021*  
*Technical specification ТУ 25-7504.182-2005 (rev. 13) 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 № 21.51385.130 от 03.08.2021  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Для измерения активной и реактивной мощности в трёхфазных трёхпроводных судовых сетях переменного тока 50 Гц, напряжением до 1000 В*  
*For active and reactive power measuring of ship's AC three-phase and three-wire networks 50 Hz, before 1000 V*

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

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

