



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

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

Адрес
Address

Россия, 428000 Чувашская республика - Чувашия, Чебоксары, пр. И.Яковлева д.3
3, Pr. I. Yakovleva, Chuvash Republic - Chuvashia, Cheboksary, 428000, Russia

Изделие*
Product*

Миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые типа Э42xxx, Ц42xxx
Stationary milliammeters, ammeters and voltmeters, panel type Э42xxx, Ц42xxx

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", изд. 2021 г.; Раздела 10, Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", изд. 2021 г.
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 18.03.2026
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
Date of issue 18.03.2021

№ 21.50403.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Сергиенко И.И. / I. Sergienko

М.П. (подпись)
I.S. (signature)

(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

<i>Диапазон шкал измеряемых напряжений/с трансформатором</i>	<i>15В - 750В/400В-600кВ;</i>
<i>Диапазон шкал измеряемых токов /с трансформатором</i>	<i>1мА-100А/5А-40кА;</i>
<i>Класс точности</i>	<i>1,5; 2,5;</i>
<i>Степень защиты по лицевой панели</i>	<i>IP54;</i>
<i>Климатическое исполнение</i>	<i>ОМ2;</i>
<i>Диапазон рабочей температуры</i>	<i>от -40 до +55 град С.</i>
<i>Voltage measured scales range/with transformer</i>	<i>15V - 750V/400V-600kV;</i>
<i>Current measured scales range/with transformer</i>	<i>25mA-100A/5A-40kA;</i>
<i>Accuracy class</i>	<i>1,5; 2,5;</i>
<i>Front panel protection degree</i>	<i>IP54;</i>
<i>Climatic design</i>	<i>OM2;</i>
<i>Ambient temperature range</i>	<i>from -40 to +55 degree C.</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 25-7504.133-2007 одобрены письмом РС No. 130-381-1-64687 от 17.03.2021.
Technical specification ТУ 25-7504.133-2007 was approved by RS letter No. 130-381-1-64687 dd 17.03.2021.

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 № 21.50402.130 от 18.03.2021
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для измерения силы тока и напряжения в цепях переменного тока.
For AC current and voltage measurement.

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

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

