



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ОАО "Электронприбор"**
JSC "Elektropribor"

Адрес
Address **Россия, 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 3**
3 av. Ivana Yakovleva, Cheboksary, the Republic of Chuvashia, 428000, Russia

Изделие*
Product*

Приборы цифровые электроизмерительные многофункциональные серии ЦМ
Universal digital electrical measuring instrument series ЦМ

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", 2016, раздела 10, части IV, "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2016г.
The part XI of the "Rules for the Equipment of Sea-Going Ships", 2016, section 10 of part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2016.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **11.01.2022**
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 **11.01.2017**

№ **17.50017.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(Handwritten signature)
(подпись)
signature

Сергиенко И.И. / I. Sergienko
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data*Измеряемые величины:*

<i>переменное напряжение, В</i>	<i>до 400</i>
<i>переменный ток, А</i>	<i>до 5</i>
<i>частота тока, Гц</i>	<i>45-55</i>
<i>коэффициент активной мощности</i>	<i>±(0...1...0)</i>
<i>коэффициент реактивной мощности</i>	<i>±(0...1...0), ±(0,5...1...0,5)</i>

Напряжение питания, В

<i>постоянного тока</i>	<i>18-36, 120-265</i>
<i>переменного тока</i>	<i>85-253</i>
<i>Климатическое исполнение</i>	<i>ОМ2</i>
<i>Защитное исполнение</i>	<i>IP50</i>

Measured rates:

<i>AC voltage, V</i>	<i>до 400</i>
<i>AC current, A</i>	<i>до 5</i>
<i>Frequency, Hz</i>	<i>45-55</i>
<i>Active power factor</i>	<i>±(0...1...0)</i>
<i>Reactive power factor</i>	<i>±(0...1...0), ±(0,5...1...0,5)</i>

Power supply, V

<i>DC</i>	<i>18-36, 120-265</i>
<i>AC</i>	<i>85-253</i>
<i>Climatic design</i>	<i>ОМ2</i>
<i>Degree of protection</i>	<i>IP50</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 25-7504.211.1-2010 одобрены письмом № 130-315-1.28-264464 от 18.10.2016.
Technical specification TU 25-7504.211.1-2010 was approved by letter № 130-315-1.28-264464 of 18.10.2016.

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 № 17.50016.130 от 11.01.2017
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для измерения электрических параметров в сетях переменного тока.
For electrical parameters of AC systems measurement.

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

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.