



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*

Миллиамперметры, амперметры и вольтметры щитовые типа М42408, Ц42408, М42496, Ц42496, М42412, Ц42412
Stationary milliammeters, ammeters and voltmeters of type М42408, Ц42408, М42496, Ц42496, М42412, Ц42412

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, разделу 10 части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2016.
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 **27.06.2021**
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 **11.10.2016**
Date of issue

№ **16.52235.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Гадалов В.В./V.Gadalov

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

<i>Диапазон шкал измеряемых напряжений/через трансформатор</i>	<i>10 В - 4 кВ/1 кВ - 30 кВ</i>
<i>Диапазон шкал измеряемых токов</i>	<i>1 мА - 10 кА</i>
<i>Класс точности</i>	<i>1,5; 2,5</i>
<i>Степень защиты по лицевой панели</i>	<i>IP53</i>
<i>Климатическое исполнение</i>	<i>ОМ2</i>
<i>The range of scales measured voltages/with transformer</i>	<i>10 V - 4 kV/1 kV - 30 kV</i>
<i>The range of scales measured currents</i>	<i>1 mA - 10 kA</i>
<i>Accuracy class</i>	<i>1,5; 2,5</i>
<i>Degree of protection from the front panel</i>	<i>IP53</i>
<i>Climatic design</i>	<i>OM2</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 25-7504.207-2009 (изм.8) одобрены РС письмом № 130-315-1.28-249986 от 03.10.2016.

Technical specification ТУ 25-7504.207-2009 (rev.8) were approved by RS letter № 130-315-1.28-249986 of 03.10.2016.

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 № 16.52234.130 от 11.10.2016
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для измерения силы тока и напряжения в цепях постоянного и пульсирующего тока частотой 100 Гц (М42...) и напряжения переменного тока в однофазных цепях переменного тока частотой 50 Гц (Ц42...)

For current and voltage measurement in circuits with DC and pulsating current of 100 Hz frequency (M42...) and AC voltage measurement in single-phase circuits AC, 50 Hz (Ц42...)

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

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении (ф.6.8.3).

The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate (f.6.8.3).