



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ОАО "Электронприбор", ИНН 2128002051**
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*

Ваттметры и варметры щитовые типа Ц42308
Stationary wattmeter and varmeter of type Ц42308

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 **27.06.2021**
This Type Approval Certificate is valid until

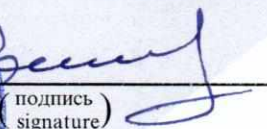
Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **14.03.2017**

№ **17.50542.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping




(подпись)
signature

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

*Дополнительную информацию см. на обороте
Additional information see overleaf

Технические данные
Technical data

Номинальное напряжение, В	100, 127, 220, 380
Номинальный ток, А	1; 5
Класс точности	1.5
Степень защиты по лицевой панели	IP54
Климатическое исполнение	OM2

Nominal voltage, V	100, 127, 220, 380
Nominal current, A	1; 5
Accuracy class	1.5
Degree of protection from the front panel	IP54
Climatic design	OM2

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.8) одобрены письмом № 130-315-1.28-66414 от 09.03.2017.
Technical specification TU 25-7504.182-2005 (rev.8) was approved by letter № 130-315-1.28-66414 от 09.03.2017.*

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 № 17.50541.130 от 14.03.2017
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для измерения активной и реактивной мощности в трехфазных трехпроводных цепях переменного тока частотой 50 Гц.

For active and reactive power measurement of AC, 50 Hz three-phase three-wire circuits.

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.*