



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*

Трансформаторы тока, тип ТОП 0,66
Current transformers, types ТОП 0,66

Код номенклатуры **11030200**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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 **11.01.2017**
Date of issue

№ **17.50015.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



01
(подпись
signature)

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

*Дополнительную информацию смотри на обороте
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Ток первичной обмотки, А	1-2000
Номинальный ток вторичной обмотки, А	1, 5
Класс точности	0.5, 1.0
Номинальная нагрузка трансформатора, ВА:	
для класса точности 0.5	5
для класса точности 1.0	10
Климатическое исполнение	OM2
Защитное исполнение	IP50
Рабочая температура окружающего воздуха	-25...+55°C
Primary current, A	1-2000
Nominal secondary current, A	1, 5
Accuracy class	0.5, 1.0
Nominal load of the transformers, VA:	
for accuracy class 0.5	5
for accuracy class 1.0	10
Climatic design	OM2
Degree of protection	IP50
Operation ambient temperature	-25...+55°C

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 25-7504.178-2004 одобрены письмом № 130-315-1.28-264464 от 18.10.2016.
Technical specification ТУ 25-7504.178-2004 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 № 17.50014.130 от 11.01.2017
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для измерения тока в судовых электрических цепях частотой 50 Гц.
For current measurement in ship's electrical circuits with 50 Hz frequency.

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.