



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\*

**Шунты измерительные стационарные взаимозаменяемые, тип 75ШИС, 75ШИСВ, 75ШИСВ.4**  
**Measuring shunts stationary interchangeable, types mun 75ШИС, 75ШИСВ, 75ШИСВ.4**

Код номенклатуры  
Code of nomenclature **11040800**

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  
This Type Approval Certificate is valid until **11.01.2022**

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**

№ **17.50013.130**

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 падение напряжения, мВ	75
Номинальный ток, А:	
шунты 75ШИС	20-15000
шунты 75ШИСВ	20-2500
шунты 75ШИСВ.4	50
Класс точности	0.5
Климатическое исполнение	ОМ2
Nominal voltage drop, mV	75
Nominal current, A:	
shunts 75ШИС	20-15000
shunts 75ШИСВ	20-2500
shunts 75ШИСВ.4	50
Accuracy class	0.5
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 25-7504.175-2010 одобрены письмом № 130-315-1.28-264464 от 18.10.2016.*  
*Technical specification TU 25-7504.175-2010 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 № 17.50012.130 от 11.01.2017  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Расширение диапазонов измерений показывающих и регистрирующих приборов постоянного тока.*  
*For measuring range extension of recording and measuring instruments.*

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.*