



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ОАО "Электроприбор", 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*

Преобразователи измерительные серии E
Transducers of series E

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", 2017 г., раздела 10, части IV, "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2017 г.

The part XI of the "Rules for the Equipment of Sea-Going Ships", 2017, section 10 of part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2017.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **19.12.2022**
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 **19.12.2017**

№ **17.52270.130**

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, 380, 400
Номинальный ток, А		1.0, 5.0
Напряжение питания, В	<i>постоянного тока</i>	18 - 36, 130-370
	<i>переменного тока, 50 Гц</i>	90 - 264
	<i>от измерительной цепи</i>	90 - 264
Степень защиты		IP20
Климатическое исполнение		OM2

Rated voltage, V		100, 380, 400
Rated current, A		1.0, 5.0
Power supply, V	<i>DC</i>	18 - 36, 130-370
	<i>AC, 50 Hz</i>	90 - 264
	<i>by measuring circuit</i>	90 - 264
Degree of protection		IP20
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 25-7504.232-2016 одобрены письмом № 130-315-1.28-262092 от 26.09.2017.
Technical specification TU 25-7504.232-2016 was approved by letter № 130-315-1.28-262092 of 26.09.2017.

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 № 17.52269.130 от 19.12.2017
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Преобразование электрических параметров сетей переменного тока в цифровой код и/или в аналоговый сигнал постоянного тока.
For transformation of AC circuits electrical parameters to digital and/or DC analog signal.

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.

