



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ОАО "Свердловский завод трансформаторов тока". ИНН 6658017928.
JSC "Sverdlovsk works of current transformers".

Адрес
Address

Россия, 620043, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25.
25, Cherkasskaya street, Yekaterinburg city, 620043, Russia.

Изделие*
Product*

Трансформаторы тока проходные ТЛ, ТПЛ, ТПОЛ, ТПЛК.
Current transformers bushing ТЛ, ТПЛ, ТПОЛ, ТПЛК.

Код номенклатуры
Code of nomenclature 11030200

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.

Часть XI "Правил классификации и постройки морских судов" 2017; раздел 10, ч. IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" 2017.

Part XI of the "Rules for the classification and construction of sea-going ships" edition 2017, section 10 part IV "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships" edition 2017.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 27.11.2022
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 27.11.2017

№ 17.19245.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись
signature)

Сергиенко И.И. / I. Sergienko

(фамилия, инициалы
name

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

Технические данные
Technical data

Номинальное напряжение, кВ Rated voltage, kV	10
Номинальный первичный ток, А Rated primary current, A	5 + 4000
Номинальный вторичный ток, А Rated secondary current, A	1; 2; 5
Класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: Secondary windings class of accuracy in accordance with ГОСТ 7746:	
для измерений/for measurement	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1
для защиты/for protection	5P; 10P
Номинальная вторичная нагрузка, В·А, Rated secondary load, V·A,	1 + 100
Диапазон предельной кратности вторичной обмотки для защиты Limiting range of a secondary winding multiplicity for protection	2 + 50
Климатическое исполнение Climatic design	OM3 /MU3
Температура окружающей среды, °С Ambient temperature, °C	-40 ... +55

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 ТУ16-2010 ОГГ.671 225.012 ТУ одобрены РС письмом № 130-315-1-247612 от 08.09.2017.
The technical specification TU16-2010 ОГГ.671 225.012 TU was approved by RS letter № 130-315-1-247612 of 08.09.2017.*

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 № 17.19244.130 от 27.11.2017
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматике, сигнализации и управления в судовых системах.

For a signal transmission of measuring information to instruments of measurement, protection, automatic equipment, a signaling and control in ship systems.

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

*Копия настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
Copy of this Type Approval Certificate.*

