

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.443.Н.00053

(номер сертификата соответствия)

039594

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Открытое акционерное общество «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 620043, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Черкасская, строение 25. Адрес места осуществления деятельности: 620043, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Черкасская, строение 25. ОГРН: 1026602314320. Телефон: +7 (343)-234-31-04. Адрес электронной почты: cztt@cztt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Открытое акционерное общество «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 620043, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Черкасская, строение 25. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620043, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Черкасская, строение 25. ОГРН: 1026602314320. Телефон: +7 (343)-234-31-04. Адрес электронной почты: cztt@cztt.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОС ООО "Проектный Центр "ТЕРРА". Адрес: 115280, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 17/4, тел.: +7 (495) 787-74-30. ОГРН: 5177746208350. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.443 от 05.06.2025 (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Трансформаторы тока, трансформаторы силовые, трансформаторы напряжения. Перечень продукции и иные идентификационные признаки приведены в приложении бланк № 011168. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.1.10

Код ОКПД2

27.11.4

код ТН ВЭД ЕАЭС

8504

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протокол испытаний № 85-С-25 от 10.10.2025, ИЛ ООО "Проектный Центр "ТЕРРА" Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.443 от 05.06.2025 (бессрочно). Акт о результатах анализа состояния производства № 63-АСП от 01.09.2025, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Проектный Центр "ТЕРРА" Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.443 от 05.06.2025 (бессрочно).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Перечень представленных документов от заявителя приведен в приложении бланк № 011168.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 13.10.2025 ПО 12.10.2030

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Подпись)
подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Р.А. Удалых
(инициалы, фамилия)

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pф

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.443.Н.00053**
(номер сертификата соответствия)

011168

(учетный номер бланка)

Представленные документы (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции): ТУ16-2011 ОГГ.671 230.001 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ШИННЫЕ ТШЛ, ТЛШ, ТНШЛ, ТШП, ТНШ, ТШЛГ. Технические условия» от 24.03.2011; ТУ16-2011 ОГГ.671 210.001 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ОПОРНЫЕ ТОЛ, ТОП, ТОЛК, ТЛК. Технические условия» от 18.05.2011; ТУ16-2010 ОГГ.671 225.012 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ПРОХОДНЫЕ ТЛ, ТПОЛ, ТПЛ, ТПЛК. Технические условия» от 25.10.2010; ТУ 16-2013 ОГГ.671 214.003 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТОМ-110 III. Технические условия» от 21.11.2013; ТУ 16-2013 ОГГ.671 214.002 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТОЛ-110 III. Технические условия» от 13.11.2013; ТУ 16-2004 ОГГ.671 237.049 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТВ. Технические условия» от 27.10.2004; ТУ 16-2004 ОГГ.671 237.049 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТВ. Технические условия» от 27.10.2004; ТУ 16-2006 ОГГ.670 121.044 ТУ «Трансформаторы силовые серии ТЛС. Технические условия» от 18.11.2009; ТУ16-2010 ОГГ.671 240.001 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЕМЫЕ СЕРИИ ЗНОЛ. Технические условия» от 25.05.2010; ТУ16-2010 ОГГ.671 240.003 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НЕЗАЗЕМЛЯЕМЫЕ СЕРИИ НОЛ. Технические условия» от 23.09.2010.

Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Номер и наименование документа, в соответствии с которым выпускается продукция	Код ОКПД2 / Код ТН ВЭД ЕАЭС
Трансформаторы тока шинные ТШЛ, ТЛШ, ТНШЛ, ТШП, ТНШ, ТШЛГ	ТУ16-2011 ОГГ.671 230.001 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ШИННЫЕ ТШЛ, ТЛШ, ТНШЛ, ТШП, ТНШ, ТШЛГ. Технические условия» от 24.03.2011.	27.11.42.000 8504 312 90 9
Трансформаторы тока опорные ТОЛ, ТОП, ТОЛК, ТЛК	ТУ16-2011 ОГГ.671 210.001 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ОПОРНЫЕ ТОЛ, ТОП, ТОЛК, ТЛК. Технические условия» от 18.05.2011	27.11.42.000 8504 31 290 9
Трансформаторы тока проходные ТЛ, ТПОЛ, ТПЛ, ТПЛК	ТУ16-2010 ОГГ.671 225.012 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ПРОХОДНЫЕ ТЛ, ТПОЛ, ТПЛ, ТПЛК. Технические условия» от 25.10.2010	27.11.42.000 8504 31 290 9
Трансформаторы тока ТОМ-110	ТУ 16-2013 ОГГ.671 214.003 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТОМ-110 III. Технические условия» от 21.11.2013	27.11.41.000 8504 31 290 9
Трансформаторы тока ТОЛ-110	ТУ 16-2013 ОГГ.671 214.002 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТОЛ-110 III. Технические условия» от 13.11.2013	27.11.42.000 8504 31 290 9
Трансформаторы тока ТВ	ТУ 16-2004 ОГГ.671 237.049 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТВ. Технические условия» от 27.10.2004	27.11.42.000 8504 31 290 9
Трансформаторы силовые серии ТЛС	ТУ 16-2006 ОГГ.670 121.044 ТУ «Трансформаторы силовые серии ТЛС. Технические условия» от 18.11.2009	27.11.42.000 27.11.43.000 8504 32 000 9 8504 33 000 9 8504 34 000 9
Трансформаторы напряжения заземляемые серии ЗНОЛ	ТУ16-2010 ОГГ.671 240.001 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЕМЫЕ СЕРИИ ЗНОЛ. Технические условия» от 25.05.2010	27.11.42.000 8504 31 210 9
Трансформаторы напряжения незаземляемые серии НОЛ	ТУ16-2010 ОГГ.671 240.003 ТУ «ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НЕЗАЗЕМЛЯЕМЫЕ СЕРИИ НОЛ. Технические условия» от 23.09.2010	27.11.42.000 8504 31 210 9



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
подпись

Д.С. Подсевалов
(И.О. Фамилия)

Р.А. Удалых
(И.О. Фамилия)