

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.08055/25

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД
ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА", ОАО "СЗТТ", место нахождения 620043, РОССИЯ,
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ ЧЕРКАССКАЯ, СТР. 25, ОГРН 1026602314320,
ИНН 6658017928, телефон +7 3432343104, электронная почта cztt@cztt.ru
В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР БЕГУНОВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, Трансформаторы силовые серии ТЛС, ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА", ОАО "СЗТТ", 620043, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ ЧЕРКАССКАЯ, СТР. 25, адрес места осуществления деятельности: 620043, РОССИЯ, обл
Свердловская, г Екатеринбург, ул Черкасская, строение 25, ОГРН 1026602314320, ИНН 6658017928,
ГОСТ Р 52719-2007, Трансформаторы силовые. Общие технические условия, раз.7, п. Г.48; ГОСТ 12.2.007.0-75,
Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); ГОСТ 12.2.007.2-75,
Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования
безопасности; ГОСТ 1516.3-96, Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к
электрической прочности изоляции, п. 4.14, Серийный выпуск, Технические условия № ТУ 16-2006 ОГГ.670 121.044 ТУ
от 18.11.2009

код ОКПД 2: 27.11.4

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504340000; 8504330009; 8504320009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 52719-2007, Трансформаторы силовые. Общие технические условия, раз.7,
п. Г.48; ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); ГОСТ 12.2.007.2-75, Система стандартов
безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности; ГОСТ 1516.3-96,
Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции, п. 4.14;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 010-2025 ИЦ выдан 12.03.2025
испытательной лабораторией "Испытательный центр открытого акционерного общества "Свердловский
завод трансформаторов тока"" РОСС RU.0001.22MB04; другие, документы представленные заявителем:
Технические условия ТУ 16-2006 ОГГ.670 121.044 ТУ от 18.11.2009;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 14.03.2025 по 14.03.2030

М.П. Заявитель
(при наличии)

подпись

БЕГУНОВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу
применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по
обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим
регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.