

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.06263/25



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, Трансформаторы силовые серии ТМГ, тип: ТМГ, 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, разд. 7, п. Г48, п. Г50; ГОСТ 12.2.007.2-75, Система стандартов безопасности
труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности; ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов
безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.2.024-87, Система стандартов
безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля, п. 1.2; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), Степени
защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); 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 16-2012 ОГГ.672
233.001 ТУ от 03.07.2012

код ОКПД 2: 27.11.41
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504210000; 8504221000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 52719-2007, Трансформаторы силовые. Общие технические условия, разд. 7, п. Г48, п.
Г50; ГОСТ 12.2.007.2-75, Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности;
ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.2.024-87, Система
стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля, п. 1.2; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), Степени
защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); ГОСТ 1516.3-96, Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к
электрической прочности изоляции, п. 4.14; другие, документы представленные заявителем: Технические условия № ТУ 16-2012 ОГГ.672 233.001 ТУ от
03.07.2012

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 005-2025 ИЦ выдан 25.02.2025
испытательной лабораторией "Испытательный центр открытого акционерного общества
"Свердловский завод трансформаторов тока"" РОСС RU.0001.22MB04;
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 27.02.2025 по 27.02.2030



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.