

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.15377/24



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА", ОАО "СЗТТ", место нахождения: 620043, РОССИЯ, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Черкасская, д 25, ОГРН 1026602314320, ИНН 6658017928, телефон +7 3432343104, электронная почта cztt@cztt.ru

**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР БЕГУНОВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Трансформаторы тока опорные ТОЛ, ТОП, ТОЛК, ТЛК, ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА", ОАО "СЗТТ", 620043, РОССИЯ, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Черкасская, д 25, адрес места осуществления деятельности: 620043, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Черкасская, д 25, ОГРН 1026602314320, ИНН 6658017928, ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия, п. 6.4.3, разд. 7, Серийный выпуск, Технические условия № ТУ16-2011 ОГГ.671 210.001 ТУ от 18.05.2011

код ОКПД 2: 27.11.4

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504312909

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 7746-2015, Трансформаторы тока. Общие технические условия, п. 6.4.3, разд. 7

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 1д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 015-2024 ИЦ выдан 12.04.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр открытого акционерного общества "Свердловский завод трансформаторов тока"" РОСС RU.0001.22MB04, другие документы представленные заявителем: Технические условия ТУ16-2011 ОГГ.671 210.001 ТУ от 18.05.2011

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 15.04.2024 по 15.04.2029

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.