



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Открытое акционерное общество "Свердловский завод трансформаторов тока",
Место нахождения: 620043, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Черкасская, дом 25, ОГРН: 1026602314320, Номер телефона: +7 3432343104, Адрес электронной почты: cztt@cztt.ru

В лице: Генеральный директор Бегунов Алексей Анатольевич

заявляет, что Трансформаторы тока опорные, тип ТОП-0,66

Изготовитель: Открытое акционерное общество "Свердловский завод трансформаторов тока", Место нахождения: 620043, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Черкасская, дом 25, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620043, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Черкасская, дом 25.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-2011 ОГГ.671 210.001 ТУ «Трансформаторы тока опорные ТОЛ, ТОП, ТОЛК, ТЛК».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504312909

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;
ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола СК-24/07-0636 выдан 16.07.2024 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория "СИСТЕМА КАЧЕСТВА" Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМА КАЧЕСТВА" (ООО "СИСТЕМА КАЧЕСТВА"), аттестат аккредитации РОСС RU.32671.04АЛЯОИЛ008"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7); Стандарты и иные нормативные документы: "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.07.2029 включительно



(подпись)

Бегунов Алексей Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.PA06.B.11211/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.07.2024