



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСЕРВИС", Место нахождения: 111024, РОССИЯ, Г Москва, улица Авиамоторная, дом 44, строение 1, помещение 1А, комната 1, Адрес места осуществления деятельности: 163046, РОССИЯ, Архангельская обл, г Архангельск, улица Котласская, дом 26, ОГРН: 1157746514067, Номер телефона: +7 8182657565, Адрес электронной почты: ed@ens.ru
В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ФЛЕЙШМАН ИГОРЬ ЛЕОНИДОВИЧ

заявляет, что Трансформатор комбинированный измерительный, Трансформатор комбинированный измерительный, серии: ЕСІТ

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСЕРВИС", Место нахождения: 111024, РОССИЯ, Г Москва, улица Авиамоторная, дом 44, строение 1, помещение 1А, комната 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 163046, Россия, Архангельская область, город Архангельск, улица Котласская, дом 26

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-016-53329198-21 «Трансформатор комбинированный измерительный ЕСІТ. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030310000


Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 132-11-22-ВТ выдан 22.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-5-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-9-2013, "Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-10-2014, "Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-12-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 11-2017, "Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2027 включительно


(подпись)



М.П. ФЛЕЙШМАН ИГОРЬ ЛЕОНИДОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.90968/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

08.12.2022