

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ" НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тюменская область, 625031, город Тюмень, улица Щербакова, дом 162, основной государственный регистрационный номер: 1027200865449, номер телефона: +73452493369, адрес электронной почты: ntc@ntces.ru

в лице Генерального директора Горлова Владимира Викторовича

заявляет, что Трансформаторы силовые ОСЗ и ТСЗ серии ТП

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тюменская область, 625031, город Тюмень, улица Щербакова, дом 162.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3411-002-36253509-2015 «Трансформаторы силовые»: трансформаторы сухие однофазные, трансформаторы сухие трехфазные мощностью от 0,25 кВА до 250 кВА, напряжением до 1000 В частотой 50 и 60 Гц.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504320009, 8504330009, 8504318002. 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 испытаний № 05-3486-2020 от 13.05.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года, Протокола испытаний № 05-3487-2020 от 13.05.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.05.2025 включительно

(подпись)



Горлов Владимир Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ49.В.06907/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.05.2020