



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕСЕЙ"

Место нахождения: 249034, Россия, область Калужская, город Обнинск, проспект Ленина, 144, Офис 72
Адрес места осуществления деятельности: 249100, Россия, Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, площадка № 2, участок № 1, основной государственный регистрационный номер 1024000946639
Телефон: +74843993741 Адрес электронной почты: zakaz@tesey.com

в лице Директора Каржавина Владимира Андреевича

заявляет, что Датчики температуры, тип КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех, датчики температуры, тип ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ех, ТСПТ Ех.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕСЕЙ"

Место нахождения: 249034, Россия, область Калужская, город Обнинск, проспект Ленина, 144, Офис 72
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249100, Россия, Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, площадка № 2, участок № 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4211-002-10854341-2013 «Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех»; ТУ 4211-003-10854341-2013 «Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ех, ТСПТ Ех».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9025900008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2020-СМ-06-4341 от 01.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.06.2025 включительно


(подпись)



Каржавин Владимир Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НР15.В.03959/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.06.2020