



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 454047, Россия, Челябинская область, г.о.Челябинский, вн. р-н Metallургический, город Челябинск, улица Павелецкая 2-ая, д 36, стр 3, офис 203, адрес места осуществления деятельности: 454047, Россия, Челябинская область, г.о.Челябинский, вн. р-н Metallургический город Челябинск, улица Павелецкая 2-ая, д 36.
Основной государственный регистрационный номер: 1037402821257, телефон: +73517258978, адрес электронной почты: sales@tpchel.ru

в лице Генеральный директор Стародубцев Сергей Владимирович

заявляет, что Оборудование электроизмерительное: Датчики температуры серии ТР, исполнения: ТР01, ТР02, ТР03, ТР05, ТР06, ТР-Е-10; серии ТП, исполнения: ТП01, ТП02, ТП03, ТП04, ТП05, ТП06, ТП-Е-10.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР", место нахождения (адрес юридического лица): 454047, Россия, Челябинская область, г.о.Челябинский, вн. р-н Metallургический, город Челябинск, улица Павелецкая 2-ая, д 36, стр 3, офис 203, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454047, Россия, Челябинская область, г.о.Челябинский, вн. р-н Metallургический город Челябинск, улица Павелецкая 2-ая, д 36, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4211-065-00226253-2010 «Датчики температуры серий ТР, ТП. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9025192000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

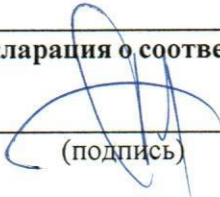
Протокола испытаний № 002/F-15/01/25 от 15.01.2025 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08)

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию., ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний" раздел 4, подразделы 6.2, 6,5 и 7.2. ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования». Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения – 11.12.2024г

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2030 года включительно


(подпись)



Стародубцев Сергей Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.14980/25
Дата регистрации декларации о соответствии: 16.01.2025 года