



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Федеральное государственное автономное учреждение "ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 614068, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Букирева, д 15, адрес места осуществления деятельности: 614068, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Сергея Данщина, д 19. Основной государственный регистрационный номер: 1025900762150, телефон: +73422371770, адрес электронной почты: officemayak@mail.ru

в лице Исполняющего обязанности ректора ФГАОУ ВО ПГНИУ Германова Игоря Анатольевича, действующего на основании Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 31.01.2023 № 10-02-02/13

заявляет, что ТЕПЛОСЧЕТЧИК ИМ2300ТМ

изготовитель Федеральное государственное автономное учреждение "ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", место нахождения (адрес юридического лица): 614068, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Букирева, д 15, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614068, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Сергея Данщина, д 19, Технические условия КЛУБ.421411.004 ТУ "ТЕПЛОСЧЕТЧИК ИМ2300ТМ" от 30 августа 2021 года

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032, 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 № 001/С-07/11/23 выдан 07.11.2023 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08 от 14.11.2018 года)

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 61010-2-201-2017 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля»; ГОСТ ИЕС 61326-2-3-2014 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Дополнительные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей со встроенным или дистанционным формированием сигнала», (раздел 7); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования», (разделы 6 и 7), Условия хранения теплосчетчиков в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе условий «Л» ГОСТ 15150 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с даты продажи

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.11.2028 года включительно

(подпись)

М.П.

Германов Игорь Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.45540/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 09.11.2023 года