



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КРАФТУЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127247, город Москва, улица 800-летия Москвы, дом 18, комната 5, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1107746618154, телефон: +7(495) 739-20-85, адрес электронной почты: Kraftool@Master2010.com

в лице Генерального директора Барсуковой Ларисы Михайловны

заявляет, что Приборы электроизмерительные: пирометры электронные, торговая марка «KRAFTOOL», модели: 45701-1650, 45703-950, 45705-550, 45707-380

Изготовитель "KRAFTOOL I/E GmbH"

Место нахождения: Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034, Bieblingen, Германия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, Китай; No.51, Minxiang Road, Songjiang District, Shanghai, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9025 19 200 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 2X/3-11.11/20 от 11.11.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2025 включительно

(подпись)



Барсукова Лариса Михайловна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.ПФ02.В.28911/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2020