



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОИНСТРУМЕНТ"

Место нахождения: 119049, Россия, город Москва, улица Крымский Вал, дом 3, строение 2, офис 512
ОГРН 1027700211010

Телефон: +7 (495) 745-22-90, Адрес электронной почты: mail@ecoinstrument.ru

в лице Генерального директора Ахадова Кирилла Ширазатдиновича

заявляет, что Магнитные мешалки с питанием 230В переменного тока. Модели: AGE, AM4, AMI, AMI4, ARE, AREC, AREC.T, AREC.X, ARED, AREX, ATE, BS, DLH, DLS, ES, ESP, HSC, LH, Microstirrer, MST, MultiStirrer 15, MultiStirrer 6, OV5, PW, RX3, T.ARE, Vortex TX4, Vortex CLASSIC, Vortex WIZARD, Vortex WX, ZX3, Vortex ZX4. Торговая марка "Velp Scientifica".

Изготовитель Velp Scientifica SRL

Место нахождения: Италия, via Stazione 16, 20040 Usmate (Milano)

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479820000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 5208-03-2020 от 18.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "Техностандарт" Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00002)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. 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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2025 включительно.

(подпись)

Ахадов Кирилл Ширазатдинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.ПХ01.В.09181/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2020