



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРАДАТ", Место нахождения: 614031, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. ДОКУЧАЕВА, Д.31, К.А, Адрес места осуществления деятельности: 614031, РОССИЯ, край Пермский, г Пермь, ул Докучаева, дом 31a, ОГРН: 1025900762656, Номер телефона: +7 3422139499, Адрес электронной почты: meradat@mail.ru

В лице: ДИРЕКТОР ОРЛОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

заявляет, что Вакуумметры комбинированные Мерадат-ВИТ, тип Мерадат-ВИТ

, Вакуумметры комбинированные Мерадат-ВИТ, тип Мерадат-ВИТ

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРАДАТ", Место нахождения: 614031, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. ДОКУЧАЕВА, Д.31, К.А, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614031, РОССИЯ, край Пермский, г Пермь, ул Докучаева, дом 31a

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 4212-012-12058217-2008

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000

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 002-13/03-2025 выдан 13.03.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Сигма"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.21ПР72 от 25.05.2024г."; 001-13/03-2025 выдан 13.03.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "Сигма"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.21ПР72 от 25.05.2024г."; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-8-2013, Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондухтивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11;2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: 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 и сроки хранения: Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.03.2030 включительно

одпись) ФРЛОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.02035/25

24.03.2025

Дата регистрации декларации о соответствии: