



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ БЕЛГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА", Место нахождения: 308009, РОССИЯ, Белгородская область, ГОРОД БЕЛГОРОД г.о., Г БЕЛГОРОД, ПР-КТ СЛАВЫ, Д. 28, ОФИС 623, ОГРН: 1033107006503, Номер телефона: +7 4722580080, Адрес электронной почты: office@ivt.su

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЧЕРНИКОВ СЕРГЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

заявляет, что Измеритель параметров электрической энергии, Измеритель параметров электрической энергии, торговая марка: Метрол, модель: ME231

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ БЕЛГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА", Место нахождения: 308009, РОССИЯ, Белгородская область, ГОРОД БЕЛГОРОД г.о., Г БЕЛГОРОД, ПР-КТ СЛАВЫ, Д. 28, ОФИС 623, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 308009, РОССИЯ, обл Белгородская, г.о. город Белгород, г. Белгород, пр-кт Славы, д. 28, офис 623

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 26.51.43-004-13793232-2024 «Измеритель параметров электрической энергии Метрол ME231. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030331000

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 ДК-001-081 выдан 27.01.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «КОНТРОЛЬ»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003), Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии; 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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, разделы 4, 6-9; Условия и сроки хранения: 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", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.01.2030
включительно



М.П. ЧЕРНИКОВ СЕРГЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.44642/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.01.2025