



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 10, строение 1, этаж 1, пом. I, ком. 50

Адрес места осуществления деятельности: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 10, строение 1

ОГРН 1087746658328

Телефон: 499-995-0854 Адрес электронной почты: info@zel-zet.ru

в лице Генерального директора Пругло Алексея Витальевича

заявляет, что Веберметры портативные модель ТВП-2 ТПКЛ.411171.012.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 10, строение 1, этаж 1, пом. I, ком. 50

Адрес места осуществления деятельности: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 10, строение 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-003-86487402-2019.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030400000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № Т686 LAB-EMC/02-19 от 28.02.2019 года, выданного Испытательным центром технических средств Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AG33)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: Разделы 6.2, 7.2 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования".

Электропитание веберметра осуществляется от встроенного аккумулятора с номинальным напряжением 3,7 В.

По рабочим условиям применения и предельным условиям транспортирования веберметр относится к группе 2 по ГОСТ 22261.

Полный средний срок службы не менее 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2024 включительно.


(подпись)



Пругло Алексей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА52.В.03775/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2019