



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Энерготехника",

Место нахождения: 105318, Россия, город Москва, улица Измайловский Вал, дом 20, строение 1, этаж 3, помещение VII, комната 11а; Адрес места осуществления деятельности: 440026, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Лермонтова, дом 3;

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025801015338;

Номер телефона: +7 8412553129; Адрес электронной почты: info@entp.ru

в лице: генерального директора Князева Александра Геннадиевича

заявляет, что Мультиметр трехфазный "Ресурс-МТ",

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Энерготехника",

Место нахождения: 105318, Россия, город Москва, улица Измайловский Вал, дом 20, строение 1, этаж 3, помещение VII, комната 11а; Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440026, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Лермонтова, дом 3;

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: БГТК.411181.025 ТУ;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030893000;

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 ТС0114742019, выдан 17.01.2020 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико" RA.RU.21TC05;

Схема декларирования: 3д.

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ Р 51522.1-2011 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", подразделы 6.2 и 7.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5.

Условия и сроки хранения: Мультиметр до введения в эксплуатацию следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 0 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °С. Хранить мультиметр без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 25 °С.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев с даты изготовления мультиметра.

Срок службы не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.01.2025 включительно.

(подпись)



Князев Александр Геннадиевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.10372/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.01.2020