

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РОСТОК-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 143002; Одинцовский район, город Одинцово, улица Полевая, дом 17, пом/этаж 31/1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 394026, Воронежская область, город Воронеж, проспект Труда д65/2, основной государственный регистрационный номер: 1125032010135, номер телефона: +74955103243, адрес электронной почты: e.kononenko@digitopelectric.ru

в лице Генерального директора Квасова Вадима Викторовича

заявляет, что Аппаратура электроизмерительная торговой марки "DigiTOP": Амперметр-вольтметр DigiTOP AVM-1, Амперметр DigiTOP AM-1, Амперметр DigiTOP AM-2, Амперметр DigiTOP AM-3, Амперметр DigiTOP AM-1M, Амперметр DigiTOP AM-3M, Вольтметр DigiTOP VM-1, Вольтметр DigiTOP VM-3, Вольтметр DigiTOP VM-1M, Вольтметр DigiTOP VM-3M, Вольтметр DigiTOP VM-14 (3X220V), Вольтметр DigiTOP VM-14 (220V), Вольтметр DigiTOP VM-19 (220V), Вольтметр DigiTOP VM-14/1, Вольтметр DigiTOP VM-19/1, Вольтметр DigiTOP VM-19/2, Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAF-1, Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAF-3, Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAF-1M, Амперметр-вольтметр-частотомер DigiTOP VAF-3M, Амперметр DigiTOP AM-2 G3

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РОСТОК-ЭЛЕКТРО". Место нахождения: Российская Федерация. Московская область, 143002, Одинцовский район, город Одинцово, улица Полевая, дом 17, пом/этаж 31/1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 394026, Воронежская область, город Воронеж, проспект Труда д65/2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-001-18082257-2017 «ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030310000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АМ1020ПИ-14/1, АМ1020ПИ-14/2 от 14.10.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМИКУС", аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00001.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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. 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