



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕТРОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД ИНСТИТУТСКИЙ 1-Й, ДОМ 5, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ I, КОМНАТА 70, 70А.

Основной государственный регистрационный номер 1157746800650.

Телефон: 74957217755, Адрес электронной почты: info@tetr.ru.

в лице Генерального директора Романова Даниила Викторовича

заявляет, что Приборы электроизмерительные: измерители сопротивления изоляции и заземления, не бытового назначения, торговой марки: "ТЕТРОН", модели: ТЕТРОН-М10, ТЕТРОН-М25, ТЕТРОН-М30, ТЕТРОН-М35, ТЕТРОН-М40, ТЕТРОН-М45, ТЕТРОН-М50, ТЕТРОН-М55, ТЕТРОН-М60, ТЕТРОН-М13, ТЕТРОН-М13А, ТЕТРОН-М416, М4100/1М, М4100/2М, М4100/3М, М4100/4М, М4100/5М.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕТРОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109428, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД ИНСТИТУТСКИЙ 1-Й, ДОМ 5, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ I, КОМНАТА 70, 70А.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-001-48526697-2018 "Приборы электроизмерительные "ТЕТРОН".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030339900

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 03251-220-2-18/БМ от 01.10.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБРО.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

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, 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.10.2021 включительно.



Романов Даниил Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.ЛД04.В.01516/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.10.2018