



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ПАРМА».

Основной государственный регистрационный номер: 1027802773921.

Место нахождения: 198216, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 140, литер А, помещение 15Н

Телефон: 88123468610, адрес электронной почты: parma@parma.spb.ru

в лице Руководителя организации Сулимова Дмитрия Валентиновича

заявляет, что

Вольтамперфазометры «ПАРМА ВАФ®-А(М)»

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 4221-019-31920409-2008 «ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР "ПАРМА ВАФ®-А(М)»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ПАРМА».

Место нахождения: 198216, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 140, литер А, помещение 15Н

код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 32 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 037-01/12-ЭСТ, 038-01/12-ЭСТ от 09.01.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ЭС-Тест»

Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений"; ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения"; ГОСТ Р 51522.2.2-2011 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования". Срок службы – 10 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.03.2024 включительно.



Сулимов Дмитрий Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ40.В.00029/19

Дата регистрации декларации о соответствии 13.03.2019