

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПАРМА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198216, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 140, лит А, помещение 15Н. Основной государственный регистрационный номер 1027802773921. Телефон: +7(812) 500-86-10. Адрес электронной почты: parma@parma.spb.ru

в лице Директора Сулимова Дмитрия Валентиновича

заявляет, что Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ®-А(М2)»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью " ПАРМА " Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198216, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 140, лит А, помещение 15Н

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.45-033-319204209-2020

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030320009. 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

Протоколы испытаний № 4099, 4099/ЭМС от 25.12.2020, выданные ИЦ ООО "СЗНТЦИС

"Регламентсерт". Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории: 192007, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Курская, д. 28/32.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования, ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц), ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования, ГОСТ Р 51522.2.1-2011 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования, 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, ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.

Срок службы 5 лет. Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.03.2028 включительно


(подпись) М. П.

Сулимов Дмитрий Валентинович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.13799/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2023

