

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 Измеритель параметров изоляции «ПАРМА ТЕНЗОР-2»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью " ПАРМА " Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198216, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 140, литер А, помещение 15Н
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.45-026-31920409-2023 (идентичны ТУ 4221-026-31920409-2015)
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 903039000, 903084000, 903032000. 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 испытаний № ЛС-005-0240 от 28.06.2023 года, выданного испытательной лабораторией ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕГИОН СЕРТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.009

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 10 лет. Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2028 включительно


(подпись) М. П.

Сулимов Дмитрий Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.02169/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.06.2023