



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие Марс-Энерго"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 199034, линия 13-я В.О, дом 6-8, литера А, помещение 40Н, основной государственный регистрационный номер: 1027810227015, номер телефона: +78123272111, адрес электронной почты: mail@mars-energo.ru

в лице Генерального директора Гиниятуллина Ильдара Ахатовича

заявляет, что Преобразователи (трансформаторы) статические, серия "ТТИП"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие Марс-Энерго", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 199034, линия 13-я В.О, дом 6-8, литера А, помещение 40Н.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4227-039-49976497-2008 Трансформатор тока измерительный переносной «ТТИП».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504312909. 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 № ЭВ-0003/02/05-2019 от 25.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03, сроком действия до 31.10.2019 года, Протокола испытаний № ЭВ-0004/02/05-2019 от 25.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03, сроком действия до 31.10.2019 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 5 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"; разделы 5 и 7 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". 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 товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. .

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.02.2024 включительно


(подпись)



М.П.

Гиниятуллин Ильдар Ахатович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ49.В.00136/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.02.2019