

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПротонТехнолоджи"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630015, город Новосибирск, переулок Комбинатский, дом 3Е, основной государственный регистрационный номер: 1125476001947, номер телефона: +73832865799, адрес электронной почты: 201@t54.ru

в лице Директора Блохи Алексея Ивановича

заявляет, что Источники бесперебойного питания промышленного назначения, марка «Vesta»: , модель: VPS-1-1- VPS-99-99 VPS-1-1M- VPS-99-99M VPS-12-1- VPS-12-40 VPS-12-1M- VPS-12-40M VPS-24-1- VPS-24-40 VPS-24-1M- VPS-24-40M VPS-48-1- VPS-48-40 VPS-48-1M- VPS-48-40M VPS-52-1- VPS-52-40 VPS-52-1M- VPS-52-40M VPS-12-1-1- VPS-12-99-99 VPS-12-1-1 UPS- VPS-12-99-99UPS VSP-01POE- VSP-99POE VPI-1-1- VPI-52-99

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПротонТехнолоджи". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, 630015, город Новосибирск, переулок Комбинатский, дом 3Е.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ ИЕС 61204-7-2014..

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0253-ТЦ-10/2019 от 31.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Ависта", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0036, сроком действия до 09.06.2021 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9. 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 30.10.2024 включительно


(подпись)



Блоха Алексей Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.00297/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.10.2019