



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СПК УРАЛЭЛЕКТРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620050, город Екатеринбург, переулок Проходной, дом 5, основной государственный регистрационный номер: 1036601475448, номер телефона: +73433367950, адрес электронной почты: electro@ural-electro.ru

в лице Директора Ковальчука Игоря Георгиевича

заявляет, что Выпрямительный агрегат зарядно - подзарядный, серии: ВАЗП ПТ; ВАЗП Е

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СПК УРАЛЭЛЕКТРО", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 620050, город Екатеринбург, переулок Проходной, дом 5.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3416-001-25946066-2016 «Выпрямительный агрегат зарядно - подзарядный ВАЗП».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЭВ-2261/01/04-2019 от 20.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03, Протокола испытаний № ЭВ-2262/01/04-2019 от 20.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03.

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"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 19.03.2024 включительно



Ковальчук Игорь Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ17.В.12089/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2019