



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТК ПРОФЭНЕРДЖИ"

Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 140108, город Раменское, улица Бронницкая, дом 15, квартира 37, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 140402, город Коломна, Окский пр-кт, д.144, основной государственный регистрационный номер: 1107746226378, номер телефона: +74999912130, адрес электронной почты: fin@profenergy.ru

в лице Генерального директора Наумова Дениса Михайловича

заявляет, что Источники бесперебойного питания промышленного назначения серий RUPO, RUPO-3, RUPO-3-PRO, RUPI, RUVO, RUWI, RUFO, RUPO-II, RUPI-II, RUVO-II, RUWI-II, RUFO-II

изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТК ПРОФЭНЕРДЖИ".

Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 140108, город Раменское, улица Бронницкая, дом 15, квартира 37, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 140402, город Коломна, Окский пр-кт, д.144
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-001-65348576-2022 «ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АЛС-014-0625 от 21.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Атмосфера», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.002

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

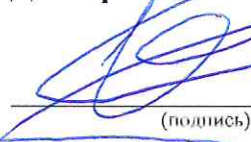
ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности";

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 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".

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 24.07.2027 включительно


(подпись)



Наумов Денис Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.07570/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.07.2022