



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект» (уполномоченное изготовителем лицом), ОГРН: 1157746958830

Место нахождения: Российская Федерация, 115487, Москва Город, ул. Нагатинская, дом 16, стр. 9, помещ. VII, ком. 15, офис 5, адрес места осуществления деятельности: 121059, РОССИЯ, Москва Город, Бережковская набережная, дом 20, строение 33, Телефон: 4952077557, Адрес электронной почты: batygina@31.ru

в лице Генерального директора Карabanовой Елены Викторовны

заявляет, что Серверные блоки питания, не бытового назначения, торговых марок «Zippy», «EMACS»

изготовитель Zippy Technology Corp., Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 10F, №50, Min Chyuan Rd. Shin Tien District, New Taipei City 231, Taiwan. Филиал завода-изготовителя: Zippy Technology Corp. 2F, № 123, Lane 235, Rao-Chiao Rd. Shin Tien District, New Taipei City 231, Taiwan
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009, 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 № ПС-17-07-005Р от 20.07.2017, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КОНСАРД", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00023, Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Срок службы 3 года указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен
Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость, технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.07.2020 включительно



(подпись)

М.П.

Карabanова Елена Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РЦ01.В.02568

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.07.2017