

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "УорлдУайдБридж". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119270, город Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 3, офис 304, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1177746256676, телефон: +74957878770, адрес электронной почты: Info@wwbridge.org

в лице Генерального директора Максюковой Ксении Андреевны

заявляет, что Импульсные источники питания AC-DC, модели: PET750-12-050NA, PET750-12-050RA, PET800-12-074NA, PET800-12-074RA; Название модели может сопровождаться суффиксом, не влияющим на параметры электромагнитной совместимости.

Импульсные источники питания AC/DC-DC, модели: PES2200-12-080NA, PES2200-12-080RA Название модели может сопровождаться суффиксом, не влияющим на параметры электромагнитной совместимости.

Изготовитель "Bel Fuse Inc"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 260 Van Vorst St. Jersey city, NJ 07302, Соединённые Штаты Америки.

Филиалы изготовителя:

«BPS Pacific Electronics (Shenzhen) Co., Ltd», Building #6, Nanming Road, Gongming Town, Huahong Xintong Industrial Park, Guangming District, 518108 Shenzhen, Китай;

«Bel Power Solutions, s.r.o.»., ArealZTS Dubnica n. Vahom c.924, 01841 Dubnica nad Vahom, Словакия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 417763 от 27.01.2021 года, № 394938 от 17.03.2020 года, № 395130 от 20.03.2020 года, выданных «Nemko USA», адрес испытательной лаборатории: 2210 Faraday Ave, Suite 150, Carlsbad CA, 92008, Соединённые Штаты Америки;

протокола испытаний № ES190509974E от 28.06.2019 года, выданного «EMTEK (SHENZHEN) CO., LTD», адрес испытательной лаборатории: Bldg 69, Majialong Industry Zone, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Китай;

протокола испытаний № б/н от 28.04.2015 года, выданного «BPS Pacific Electronics (Shenzhen) Co., Ltd», адрес испытательной лаборатории: Building #6, Nanming Road, Gongming Town, Huahong Xintong Industrial Park, Guangming District, 518108 Shenzhen, Китай; руководства по эксплуатации.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

разделы 4, 5, 7 и 8 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", разделы 4, 6-9 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",

статьи 4, 5 ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)", статьи 4, 5 ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", статьи 4, 5 ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Рабочий диапазон температур от -5°C до +55°C при относительной влажности не более 85%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -40°C до +70°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -40°C до +70°C и среднегодовом значении относительной влажности 95% без выпадения конденсата.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.03.2026 включительно.



(подпись)



Максюкова Ксения Андреевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.45627/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.03.2021