



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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 Максьюковой Ксении Андреевны

заявляет, что Импульсные источники питания DC/DC, модели: PEC1600-12-074NDz, PEC1600-12-074RDz, PEC1300-12-074NDz, PEC1300-12-074RDz, PEC800-12-074NDz, PEC800-12-074RDz, PEC550-12-074NDz, PEC550-12-074RDz Где «Z», любая буква латинского алфавита или их комбинация «A-ZZ» или пробел, может быть комбинацией 1 или 2 буквенно-цифровых символов или пробелом, представляющим другой/различный код клиента.

Изготовитель "Bel Fuse Inc"

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

Филиалы изготовителя:

«Shenzhen Gospell Digitaltechnology co LTD» E. of 5F, Zone A, 1st Ind. Area Fenghuanggang, Sou. BaoTian 1 Rd. Xixiang St., Bao An District, Shenzhen, 518102 Guangdong, Китай,

«Shenzhen Gospell Digitaltechnology co LTD» West of the 1F to 4F, Block A, Sou. Baotian 1Rd.(Xinghong Science andTechnology Park), XiXiang Street, Bao An District, Shenzhen, 518102, Guangdong, Китай,

«Gospower electric technology co., LTD» Building 1, No.5, Xingye Road,Songshan Lake Park, Dongguan City,523000 Guangdong, Китай

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 20PNE080151 04001 от 24.11.2020 года, выданного «Guangdong UTL Co., Ltd.», адрес испытательной лаборатории: Lianding Testing Building, No.18 Center Road of Yayuan Industrial Zone, Nancheng District, Dongguan, Guangdong, Китай

Протокола испытаний № 60415813 001 от 24.11.2020 года, выданного «TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.», адрес испытательной лаборатории: 1F East & 2-4F, Cybio Technology Building No. 1, No. 16 Kejibei 2nd Road, High-Tech Industrial Park North, Nanshan District, 518057 Shenzhen, Китай


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", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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", 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".

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 5 лет


(подпись)

Максюкова Ксения Андреевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.PA01.B.94337/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.02.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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 Максьюковой Ксении Андреевны

заявляет, что Импульсные источники питания AC/DC, модели: PEC1600-12-074NAz, PEC1600-12-074RAz, PEC1300-12-074NAz, PEC1300-12-074RAz, PEC800-12-074NAz, PEC800-12-074RAz, PEC550-12-074NAz, PEC550-12-074RAz.

Где «Z» любое целое число от 0 до 99, любая буква латинского алфавита или их комбинация «A-ZZ», «a-zz» или пробел, может быть комбинацией 1 или 2 буквенно-цифровых символов или пробелом, представляющим другой/различный код клиента. Не влияет на безопасность

Изготовитель " Bel Fuse Inc "

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

Филиалы изготовителя:

«Shenzhen Gospell Digitaltechnology co LTD» E. of 5F, Zone A, 1st Ind. Area Fenghuanggang, Sou. BaoTian 1 Rd. Xixiang St., Bao An District, Shenzhen, 518102 Guangdong, Китай,

«Shenzhen Gospell Digitaltechnology co LTD» West of the 1F to 4F, Block A, Sou. Baotian 1Rd.(Xinghong Science andTechnology Park), XiXiang Street, Bao An District, Shenzhen, 518102, Guangdong, Китай,

«Gospower electric technology co., LTD» Building 1, No.5, Xingye Road,Songshan Lake Park, Dongguan City,523000 Guangdong, Китай

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 № NTC2008339EV00 от 20.07.2020 года, выданных «Dongguan Nore Testing Centre Co., Ltd», адрес испытательной лаборатории: Building D, Gaosheng Science and Technology park, Hongtu road, Nancheng district, Dongguan city, Guangdong Province, Китай

Протокола испытаний № 60406674 001 от 03.11.2020 года, выданного «TUV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.», адрес испытательной лаборатории: 1F East &2-4F, Cybio Technology Building No. 1, No. 16 Kejibei 2nd Road, High-Tech Industrial Park North, Nanshan District, 518057 Shenzhen, Китай

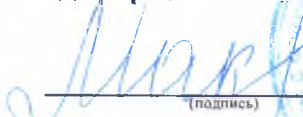
Схема декларирования: 1д

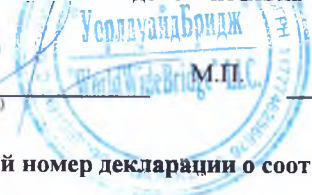
Дополнительная информация

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 индустриальные. 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 5 лет


(подпись)



Максюкова Ксения Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.PA01.B.95139/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.02.2021