



# 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 Максюковой Ксении Андреевны

заявляет, что Импульсные источники питания AC/DC-DC, модели: TET2200-12-086NA, TET2200-12-086RA, TET4000-48-069RA, TET4000-48-069RAH, TET4000-48-069RAS441, TET4000-48-069RAS510.

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, Соединенные 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,

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 № 390940 от 10.01.2020 года, № 397782 от 24.04.2020 выданных «Nemko USA Inc», адрес испытательной лаборатории: 2210 Faraday Ave Suite 150, Carlsbad, CA 92008, USA, Соединенные Штаты Америки, №NTC1910785EV00 03.11.2020 года, выданного «Shenzhen NTC Co., Ltd», адрес испытательной лаборатории: South, No.1, Building 10, Maueling Industrial Zone, Nanshan Shenzhen, Guangdong, 518057, Китай, протокола испытаний б/н от 12.09.2018 года выданного Bel Power Solutions & Protection, испытательной лаборатории: Ackerstrasse 56, 8610 Uster, Швейцария

Схема декларирования: 1д

## Дополнительная информация

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии», ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний», СТБ МЭК 61000-4-5-2006 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии», СТБ IEC 61000-4-6-2011 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями», ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты»

статьи 4, 5 ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности", 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», раздел 6 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».

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)

М.П.

Максюкова Ксения Андреевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.PA01.B.36553/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.03.2021

