



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛТЕХ Компонент". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196247, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещения 15-Н, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1087847024363, телефон: +78123279090, адрес электронной почты: info@eltech.spb.ru

в лице Генерального директора Тормашева Дмитрия Альфредовича

заявляет, что Преобразователи напряжения, модели: PHP-3500-24, PHP-3500-48, PHP-3500-120, PHP-3500-250, PHP-3500-400, PHP-3500-24CAN, PHP-3500-48CAN, PHP-3500-120CAN, PHP-3500-250CAN, PHP-3500-400CAN, DBU-3200-48EL, NMD-240, BIC-2200-12, BIC-2200-24, BIC-2200-48, BIC-2200-96, BIC-2200-12CAN, BIC-2200-24CAN, BIC-2200-48CAN, BIC-2200-96CAN, AD-55AAL, AD-55BAL, ADD-55AAL, ADD-55BAL, HRP-150N-12, HRP-150N-24, HRP-150N-36, HRP-150N-48, HRP-300N-12, HRP-300N-24, HRP-300N-36, HRP-300N-48, HRP-600N-12, HRP-600N-24, HRP-600N-36, HRP-600N-48, HEP-1000-24, HEP-1000-24CAN, HEP-1000-48, HEP-1000-48CAN, HEP-1000-100, HEP-1000-100CAN, HEP-1000-24W, HEP-1000-48W, HEP-1000-100W, HEP-1000C-24, HEP-1000C-24CAN, HEP-1000C-48, HEP-1000C-48CAN, HEP-1000C-100, HEP-1000C-100CAN

Изготовитель «Mean Well Enterprises Co. Ltd»

Место нахождения: No. 28 Wuquan 3rd Rd. Wugu Dist. New Taipei City 24891, Taiwan (R.O.C.), Тайвань (Китай). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.11, Jin'gu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, Guangdong Province, China./ Post Code: 510890, Китай

No.77, Jian-Ming Rd. Dong-Qiao, Pan-Yang Ind. Park, Huang-Dai Town, Xiang-Cheng District, Suzhou, Jiang-Su, China/ Post code: 215152, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0, 8504 40 820 0, серийный выпуск

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

22.08.2019 года, выданного Superior Product Consulting, Inc (SPC), адрес: 3rd Fl, 10 Alley 6, Lane 235 Pao Chiao Rd, Hsin-Tien district, New Taipei City, Chinese Taipei, Тайвань (Китай)

Протокола испытаний № С32-M020-1906-108 от 12.09.2019 года, выданного Central Research Technology Co., EMC Test Laboratory, адрес: 11, Lane 41, Fushuen St., Jungshan Chiu, Taipei, Taiwan, 104, R.O.C., Тайвань (Китай) Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности",

ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)",

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",

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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.08.2025 включительно

(подпись)

М.П.

"ЭЛТЕХ
Компонент"

Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.ПФ02.В.25379/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.08.2020