



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 согласно приложению № 1 на 1 листе

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, Китай;

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 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"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 50160171 002, от 05.11.2019 года, выданого испытательной лабораторией "TUV Rheinland Taiwan Ltd., Taichung Branch", адрес № 9, Ln.36, Sec.3, Minsheng Road, Daya District Taichung City 428 Chinese Taipei, Тайвань; протокола испытаний № 1988AB0821N001001, от 17.10. 2019 года, выданого испытательной лабораторией "Bureau Veritas Shenzhen Co.Ltd", адрес: Dongguan Branch, № 34, Chenwulu Section, Guantai Rd., Houjie Town, Dongguan City, Guangdong 523942, Китай. Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности;

ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами;

разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений;

раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. 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 16.08.2025 включительно


(подпись)



Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТW.ПФ02.В.25477/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.08.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТW.ПФ02.В.25477/20

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Преобразователи напряжения,	
8504 40 820 0	<p>модели: LDH-25-250, LDH-25-350, LDH-25-500, LDH-25-700, LDH-25-250W, LDH-25-350W, LDH-25-500W, LDH-25-700W, LDH-65-700, LDH-65-1050, LDH-65-1400, LDH-65-1750, PWM-60-12KN, PWM-60-24KN, PWM-60-12KNBST, PWM-60-24KNBST, PWM-120-12KN, PWM-120-24KN, PWM-120-12KNBST, PWM-120-24KNBST, PWM-180-12, PWM-180-24, PWM-180-36, PWM-180-48, PWM-180-12DA, PWM-180-24DA, PWM-180-36DA, PWM-180-48DA, PWM-180-12KN, PWM-180-24KN, PWM-180-36KN, PWM-180-48KN, PWM-180-12KNBST, PWM-180-24KNBST, PWM-180-36KNBST, PWM-180-48KNBST, LCM-25KN, HVGC-1000A-L, HVGC-1000A-M, HVGC-1000A-H, HVGC-1000A-L-AB, HVGC-1000A-M-AB, HVGC-1000A-H-AB, HVGC-1000A-L-D2, HVGC-1000A-M-D2, HVGC-1000A-H-D2, HVGC-1000A-L-DA, HVGC-1000A-M-DA, HVGC-1000A-H-DA, HVGC-1000A-L-Dx, HVGC-1000A-M-Dx, HVGC-1000A-H-Dx,, HVGC-1000A-L-DEL, HVGC-1000A-M-DEL, HVGC-1000A-H-DEL, XBG-100-A, XBG-100-AB, XBG-100-A-C, XBG-100-AB-C, XBG-240-A, XBG-240-AB, XBG-240-A-C, XBG-240-AB-C, HBGC-300-L-A, HBGC-300-M-A, HBGC-300-H-A, HBGC-300-L-AB, HBGC-300-M-AB, HBGC-300-H-AB, HBGC-300-L-ADA, HBGC-300-M-ADA, HBGC-300-H-ADA, ELGC-300-L, ELGC-300-M, ELGC-300-H, ELGC-300-L-A, ELGC-300-M-A, ELGC-300-H-A, ELGC-300-L-AB, ELGC-300-M-AB, ELGC-300-H-AB, ELGC-300-L-ADA, ELGC-300-M-ADA, ELGC-300-H-ADA, ELGC-300-L-D2, ELGC-300-M-D2, ELGC-300-H-D2, ELGC-300-L-DA, ELGC-300-M-DA, ELGC-300-H-DA, HBGC-300-L-DA, HBGC-300-M-DA, HBGC-300-H-A, PWM-200-12, PWM-200-24, PWM-200-36, PWM-200-48, PWM-200-12DA, PWM-200-24DA, PWM-200-36DA, PWM-200-48DA, LDHV-60, LDHV-60-B, LDHV-60-DA, HVGC-480-L-ADA, HVGC-480-M-ADA, HVGC-480-H-ADA</p>	

Заявитель



(подпись)



Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф. И. О. заявителя)