



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЕХ Компонент"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196247, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 15-Н

Основной государственный регистрационный номер 1087847024363.

Телефон: +78123279090 Адрес электронной почты: certification@eltech.spb.ru

в лице Генерального директора Тормашева Дмитрия Альфредовича

заявляет, что преобразователи напряжения (светодиодные драйверы), промышленного (не бытового) применения торговой марки MEAN WELL, серии: согласно Приложению 1 на 1 (одном) листе.

Изготовитель «Mean Well Enterprises Co. Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No. 28 Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891; GLN 4711232769011

Производственные площадки:

MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD.

Место нахождения: Китай, No.11, Jin'gu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, Guangdong Province, 510890; GLN 4711232769035

SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD.

Место нахождения: Китай, No.269, Changping Road, Huangdai Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu Province, GLN 4711232769028

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408300

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 1364/ИСП от 26.06.2024 г.; № 1364/ИСП/ЭМС от 26.06.2024 г., выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации «Регламентсерт» (ИЦ ООО «СЗНТЦИС «Регламентсерт») руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ CISPR 15-2014 (раздел 4,5, 6-10) «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»; ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 4,5-8) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (раздел 5,7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 4,6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы»; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»; 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» Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2024 года. Договор уполномоченного лица № 6 н от 29.01.2014 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.06.2029 г. включительно.

М.П.

Тормашев Дмитрий Альфредович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA05.B.55393/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.06.2024 г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТW.РА05.В.55393/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается
8504408300	преобразователи напряжения (светодиодные драйверы), промышленного (не бытового) применения торговой марки MEAN WELL	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	APC-12; APC-16; APC-25; APC-35; APC-8; APV-12; APV-16; APV-25; APV-35; APV-8; ELG-100; ELG-100-C; ELG-100U; ELG-150; ELG-150-C; ELG-150U; ELG-200; ELG-200-C; ELG-240; ELG-240-C; ELG-300; ELG-75; ELG-75-C; ELGC-300; HBG-100; HBG-100P; HBG-160; HBG-160P; HBG-200; HBG-240; HBG-240P; HBG-60; HBG-60-P; HBGC-300; HLG-100H; HLG-120H; HLG-120H-C; HLG-150H; HLG-185H; HLG-185H-C; HLG-240H; HLG-240H-C; HLG-320H; HLG-320H-C; HLG-40H; HLG-480H; HLG-480H-C; HLG-600H; HLG-60H; HLG-60H-C; HLG-80H; HLG-80H-C; HLN-40H; HLN-60H; HLN-80H; HLP-60H; HLP-80H; HVG-100; HVG-150; HVG-240; HVG-320; HVG-480; HVG-65; HVGC-100; HVGC-1000; HVGC-150; HVGC-240; HVGC-320; HVGC-480; HVGC-65; HVGC-650; LCM-25; LCM-25DA; LCM-25DA2; LCM-25IoT; LCM-25KN; LCM-40; LCM-40DA; LCM-40IoT; LCM-40KN; LCM-40TW; LCM-40U; LCM-40UDA; LCM-60; LCM-60DA; LCM-60IoT; LCM-60KN; LCM-60U; LCM-60UDA; LDC-35; LDC-55; LDC-80; LDH-25; LDH-45; LDH-65; LDHV-60; LPC-100; LPC-150; LPC-20; LPC-35; LPC-60; LPF-16; LPF-16D; LPF-25; LPF-25D; LPF-40; LPF-40D; LPF-60; LPF-60D; LPF-90; LPF-90D; LPH-18; LPHC-18; LPV-100; LPV-150; LPV-20; LPV-35; LPV-60; LPVL-150; NHDD-40; NPF-120; NPF-120D; NPF-200; NPF-40; NPF-40D; NPF-60; NPF-60D; NPF-90; NPF-90D; PCD-16; PCD-25; PCD-40; PCD-60; PLC-100; PLC-30; PLC-45; PLC-60; PLD-16; PLD-25; PLD-40; PLD-60; PLM-12; PLM-25; PLN-100; PLN-20; PLN-30; PLN-45; PLN-60; PLP-30; PLP-45; PLP-60; PWM-120; PWM-120IoT; PWM-120KN; PWM-180; PWM-180KN; PWM-200; PWM-200IoT; PWM-200KN; PWM-40; PWM-60; PWM-60IoT; PWM-60KN; PWM-90; SLD-150; SLD-50; SLD-80; XBG-100; XBG-160; XBG-240; XLC-25; XLC-40; XLC-60; XLG-100; XLG-100-DA2; XLG-150; XLG-150-DA2; XLG-20; XLG-200; XLG-200-DA2; XLG-240; XLG-240-DA2; XLG-25; XLG-320; XLG-320-DA2; XLG-50; XLG-50-DA2; XLG-75; XLG-75-DA2; XLN-25; XLN-40; XLN-60	

Генеральный директор



подпись

Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф.И.О. заявителя)