



**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, 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

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408300, 8504409100

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 № 1363/ИСП от 26.06.2024 г., № 1363/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 IEC 62368-1-2014 «Аудио-, видеоаппаратура, 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)»; ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»; ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «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 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». 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 02.2024 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 29.01.2014 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.06.2029 г. включительно.**

  
(подпись)

М.П.

Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА05.В.51367/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.06.2024 г.**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

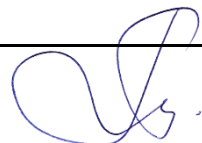
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.РА05.В.51367/24

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 продукция
8504408300, 8504409100	преобразователи напряжения, промышленного (не бытового) применения, торговой марки MEAN WELL	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	ADS-155; ADS-55; BIC-2200; CSP-3000; DDR-120; DDR-15; DDR-240; DDR-30; DDR-480; DDR-60; DDRH-120; DDRH-15; DDRH-240; DDRH-30; DDRH-45; DDRH-60; DI06W8; DKM10; DKM30-N; DKMW06; DKMW15; DKMW20; DKMW30; DLC03; DLP-04; DPAN02; DPB09; DPBW03; DPBW06; DPU-3200; DRA-40; DRA-60; DRP-3200; DRS-240; DRS-480; EDR-120; EDR-150; EDR-75; ELP-75; EPP-100; EPP-120S; EPP-150; EPP-200; EPP-300; EPP-400; EPP-500; EPS-120; EPS-15; EPS-25; EPS-35; EPS-45; EPS-45S; EPS-65; EPS-65S; ERP-200; ERP-350; ERPF-400; HDR-100; HDR-15; HDR-150; HDR-30; HDR-60; HEP-100; HEP-1000; HEP-150; HEP-185; HEP-2300; HEP-2300-HV; HEP-240; HEP-320; HEP-480; HEP-600; HRP-100; HRP-150; HRP-150N3; HRP-150N5; HRP-200; HRP-300; HRP-300N3; HRP-300N5; HRP-450; HRP-600; HRP-600N3; HRP-600N5; HRP-75; HRP-1000; HRP-1000N3; HRP-150; HRP-200; HRP-300; HRP-450; HRP-600; HSP-200; HSP-300; IRM-01; IRM-02; IRM-03; IRM-05; IRM-10; IRM-15; IRM-20; IRM-30; IRM-45; IRM-60; IRM-90; KNX-40E; LOP-200; LOP-300; LOP-400; LOP-500; LOP-600; LPP-100; LPP-150; LPS-100; LPS-50; LPS-75; LRS-100; LRS-100N2; LRS-150; LRS-150F; LRS-200; LRS-200N2; LRS-35; LRS-350; LRS-350N2; LRS-450; LRS-50; LRS-600; LRS-600N2; LRS-75; LSP-160; MDD03; MDD06; MDR-10; MDR-100; MDR-20; MDR-40; MDR-60; MDS03; MDS06; MDS15; MDS20; MFM-05; MFM-10; MFM-15; MFM-20; MFM-30; MHB100; MHB150; MHB75; MPM-05; MPM-10; MPM-15; MPM-20; MPM-30; MPM-45; MPM-65; MPM-90; MPQ-200; MSP-100; MSP-1000; MSP-200; MSP-300; MSP-450; MSP-600; NCP-3200; NDR-120; NDR-240; NDR-480; NDR-75; NEL-400; NMP; NSP-1600; NSP-3200; PD-25; PD-45; PD-65; PHP-3500; PHP-3500-HV; PID-250; PPT-125; PS-05; PSP-600; PSPA-1000; PT-45; PT-65; QP-150; QP-200; QP-320; RCP-1000; RCP-1600; RCP-2000; RD-125; RD-35; RD-50; RD-65; RD-85; RDDW08; RDDW10; RDDW20; RDDW20UW; RDDW40; RDDW60; RID-125; RID-50; RID-65; RID-85; RPD-60; RPD-65; RPD-75; RPS-120; RPS-120S; RPS-160; RPS-200; RPS-30; RPS-300; RPS-400; RPS-45; RPS-500; RPS-60; RPS-65; RPS-75; RPT-160; RPT-60; RPT-65; RPT-75; RQ-125; RQ-50; RQ-65; RQ-85; RQB150W12; RQB150W3; RQB40W12; RQB60W12; RS-100; RS-15; RS-150; RS-25; RS-35; RS-50; RS-75; RSD-100; RSD-150; RSD-200; RSD-30; RSD-300; RSD-500; RSD-60; RSDH-150; RSDH-300; RSDW08; RSDW10; RSDW20; RSDW20UW; RSDW40; RSDW60; RSP-100; RSP-1000; RSP-150; RSP-1500; RSP-1600; RSP-200; RSP-2000; RSP-2400; RSP-3000; RSP-320; RSP-500; RSP-75; RSP-750; RST-10000; RST-15K-HV; RST-5000; RST-7K5-HV; RT-125; RT-50; RT-65; RT-85; SCP-35; SCP-50; SCP-75; SCW20; SD-100; SD-1000; SD-150; SD-200; SD-350; SD-500; SDR-120; SDR-240; SDR-480; SDR-480P; SDR-75; SDR-960; SE-1000; SE-1500; SE-450; SE-600; SHP-10K-HV; SHP-30K-HV; SI06W8; SKA20; SKA40; SKA60; SKM10; SKM15; SKM30; SKM30-N; SKM50; SKMW06; SKMW15; SKMW20; SKMW30; SLC03; SPA01; SPAN02; SPB09; SPBW03; SPBW06; SPV-150; SPV-300; TDR-240; TDR-480; TDR-960; UHP-1000; UHP-1500; UHP-1500-HV; UHP-200; UHP-200A; UHP-2500; UHP-350; UHP-500; UHP-750; WDR-120; WDR-240; WDR-480; WDR-60	

Генеральный директор



подпись

Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф.И.О. заявителя)