



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 устройства управления, коммутации и контроля для электрической аппаратуры, промышленного (не бытового) применения торговой марки «MEAN WELL», серии: RCP-1U Rack System; RKP-1U Rack System; RKP-CMU1; RHP-1U Rack System; DHP-1U Rack System; DLC-02; DLC-02-KN; KAA-8R-S; KAA-4R4V-S; DHP-1UT-B Rack System; RCP-MU

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: 8537109800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 1368/ИСП от 26.06.2024 г., № 1368/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 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»; ГОСТ SISPR 32-2015 «Требования к электромагнитной эмиссии»; ГОСТ SISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ IEC61000-3-3-2015 «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 о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2023 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 29.01.2014 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.07.2029 г. включительно.

(подпись)



М.П.

ЭЛТЕХ
Компонент

Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA05.B.77041/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.07.2024 г.