



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082, телефон: 8(495) 6262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru

в лице Генерального директора Ламонова Александра Викторовича

заявляет, что Преобразователи напряжения промышленного (не бытового) применения торговой марки "MeanWell", модели: DRS-240-12CAN, DRS-240-24CAN, DRS-240-36CAN, DRS-240-48CAN, DRS-480-24CAN, DRS-480-36CAN, DRS-480-48CAN, DRS-240-12, DRS-240-24, DRS-240-36, DRS-240-48, DRS-480-24, DRS-480-36, DRS-480-48, LOP-300-12, LOP-300-15, LOP-300-18, LOP-300-24, LOP-300-27, LOP-300-30, LOP-300-48, LOP-300-54.

Изготовитель "MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD."

Место нахождения: No. 28, Wuquan 3rd. Rd. WuGu District. New Taipei City 24891, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.269, Changping Road, Huangdai Town, Xiangcheng District, Suzhou, SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY CO., LTD., Китай; No. 11, Jingu S. Rd., Huadu Dist., Guangzhou 510890, MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD., Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 830 0, 8504 40 910 0, серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 1X/3-23.04/24 от 23.04.2024 года; № 18X/3-22.04/24 от 22.04.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

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)", ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5 , приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 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 5) "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" Условия хранения при температуре от -30°C до +70°C и относительной влажности от 10% до 95%, без конденсации. Срок службы 5 лет. Договор уполномоченного лица УС2023-31/07-001 от 31 июля 2023 года. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.04.2029 включительно

(подпись)



Ламонов Александр Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА03.В.89074/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.04.2024