



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129366, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Алексеевский, улица Ярославская, дом 10, корпус 4, помещение 1/1, 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 "MEAN WELL", серии: XDR-75, XDR-75E, XDR-120, XDR-120E, XDR-150, XDR-150E, XDR-240, XDR-240E, XDR-480, XDR-480E, XDR-960, XDR-960E, XTR-240, XTR-480, XTR-960.

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: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 830 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 Протокола испытаний № 27052025-07 от 10.06.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.210H05 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 -40°C до +90°C и относительной влажности воздуха от 20% до 90% без конденсации. Срок службы 5 лет. Договор уполномоченного лица № УС2023-31/07-001 от 31.07.2023 года. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2030 включительно

(подпись)



Ламонов Александр Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA05.B.14740/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.06.2025