



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШМИДТ И ШМИДТ";

Основной государственный регистрационный номер: 1157232040129.

Место нахождения (адрес юридического лица): 625005, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Заозерная, дом 100;

номер телефона: +74996774880; адрес электронной почты: kontakt@schmidt-export.ru.

в лице Генерального директора Шмидта Андрея Сергеевича

заявляет, что Оборудование промышленное: Катушки индуктивности и дроссели электрические типов TEM, TEN, TER, TEJ, TET, TEU, TEV, TPK, TEF, напряжением питания до 1000 Вольт включительно по переменному или постоянному току. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией предприятия-изготовителя: mdexx GmbH

изготовитель: mdexx GmbH

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Zeppelinstraße 30, D-28844 Weyhe. GLN: 4052967000001

Производственные площадки: mdexx Hunan Ltd, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Liancheng Road No. 1, Zhuzhou City, 412001, Hunan Province, P.R.China; Координаты ГЛОНАСС: 27.90696431806608, 113.12112116939643

mdexx Magnetronic Devices s.r.o., Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Náchodská 524, 541 03 Trutnov, Czech Republic; Координаты ГЛОНАСС: 50.57304418066241, 15.947343892655402

mdexx P & S GmbH, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Zeppelinstraße 30, 28844 Weyhe, Germany. Координаты ГЛОНАСС: 53.016804765328466, 8.85706919828207

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 50

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № TEU2452-0EE00-4BA0/082021/2 от «09» августа 2021 г., испытательного участка mdexx GmbH; Эксплуатационной документации в соответствии с требованиями Технических Регламентов таможенного Союза

Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания; ГОСТ ИЕС 61558-2-1-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1.

Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения; ГОСТ ИЕС 61558-2-2-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-2. Дополнительные требования и методы испытаний для цепей управления источников питания с трансформаторами для цепей управления; ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6.

Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами; ГОСТ ИЕС 61558-2-13-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами; ГОСТ ИЕС 62041-2012 Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС). Условия хранения, срок хранения и срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.09.2026 включительно.



Шмидт Андрей Сергеевич

М.П.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.70566/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.09.2021