



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117630, город Москва, Воронцовские пруды, дом 3, этаж 2, помещение XLVI, комната 7А, 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 Блоки питания для информационной техники не бытового назначения торговой марки "DELTA", модели: DRF-24V240W3GBA, DRF-24V240W3GTA, DRF-24V240W3GBE, DRF-24V240W3GTE, DRF-24V240W3GB, DRF-24V240W3GT, DRF-240Z24V3GB AA, DRF-240Z24V3GB AC, DRF-240Z24V3GB AE, DRF-240Z24V3GB AN, DRF-240Z24V3GB AS, DRF-240Z24V3GB AT, DRF-240Z24V3GT AA, DRF-240Z24V3GT AC, DRF-240Z24V3GT AE, DRF-240Z24V3GT AN, DRF-240Z24V3GT AS, DRF-240Z24V3GT AT

Изготовитель "Delta Electronics (Thailand) Public, Co., Ltd"

Место нахождения: 909 Soi. 9, Moo. 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z), Pattana 1 Rd., Tambol Phraksa, Amphur Muang, Samutprakarn, 10280, Таиланд. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 909 Soi. 9, Moo. 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z), Pattana 1 Rd., Tambol Phraksa, Amphur Muang, Samutprakarn, 10280, Таиланд. УНП/GLN: 8858888009859.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 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 №№ 49/СГ-09.11/21, 50/СГ-09.11/21 от 09.11.2021 года, выданных Испытательным центром CERTIFICATION GROUP ООО Трансконсалтинг Схема декларирования: 1д

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)"

разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний срок службы 5 лет, Условия хранения: температура: от -40°C до +85°C, относительная влажность: от 5% до 95% без конденсации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.11.2026 включительно


(подпись)



Ламонов Александр Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТН.РА02.В.45039/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.11.2021