



# 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-24V120W3GBA, DRF-24V120W3GTA, DRF-24V120W3GBE, DRF-24V120W3GTE, DRF-24V120W3GB, DRF-24V120W3GT, DRF-120Z24V3GB AA, DRF-120Z24V3GB AC, DRF-120Z24V3GB AE, DRF-120Z24V3GB AN, DRF-120Z24V3GB AS, DRF-120Z24V3GB AT, DRF-120Z24V3GT AA, DRF-120Z24V3GT AC, DRF-120Z24V3GT AE, DRF-120Z24V3GT AN, DRF-120Z24V3GT AS, DRF-120Z24V3GT AT

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

Место нахождения и 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.

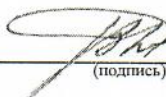
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0, серийный выпуск

**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 № 20/СГ-26.10/21, № 21/СГ-26.10/21 от 26.10.2021 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "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 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"  
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" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.10.2026 включительно**

  
(подпись)



Ламонов Александр Викторович  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТН.РА02.В.06201/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2021**