

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: +74956262824, 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:DRP024V060W3BX (X = 0-9, A-Z или пробел означает код покупателя или рынок сбыта)

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. Адреса мест 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

Delta SEZ Notified At Sy. No: 16/1B2B(Part) & 16/1B2A(Part), Plot No. 1, Industrial Park, Kurubarapalli Village, Krishnagiri - 635115, Tamilnadu State, Delta Electronics India Private Limited-SEZ Unit, Индия. УНП/GLN: 8904368509781

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 8, 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 № 061105В от 26.11.2019 года, выданного ИЛЭ "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ" "ИСЭП", Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО40 (дата внесения записи в реестр 29.12.2014 года) 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 Γ ц - 300 Γ Γ ц)"

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

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

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

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5) "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", дополнительные сведения, в том числе, условия хранения продукции: срок службы 5 лет, Условия хранения: температура: от -40°С до +85°С, относительная влажность: от 5% до 95% без ком

Декларация о соответствиу стетвительно даты регистрации по 23.02.2027 включительно

Ламонов Александр Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер жарации о соответствии: EAЭC N RU Д-TH.PA02.B.05768/22

Дата регистрации деклараци страве ии: 24.02.2022