



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ДЕПО Электроникс».

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143404, Россия, Московская область, Красногорский район, город Красногорск, коммунальная зона «Красногорск – Митино», дом 12. Основной государственный регистрационный номер: 1085024003679. Номер телефона: +74959692222, адрес электронной почты: info@depo.ru.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

в лице Генерального Директора Ирисова Алексея Алексеевича,

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

Заявляет, что Сетевые платформы для сборки систем хранения данных, артикулы: D1UC10SAT1G001, D1UC4SAT1G001, D1UCS10SAT1G001, D1UCS4SAT1G001, D1UCG10SAT1G001, D1UCG4SAT1G001, D2UC12SAS1G001, D2UC12SAT1G001, D2UC24SAS1G001, D2UCS12SAS1G001, D2UCS12SAT1G001, D2UCS24SAS1G001, D2UCG12SAS1G001, D2UCG12SAT1G001, D2UCG24SAS1G001, D2UG24SAT1G001H, D2UG12SAS1J001H, D2UG12SAS1J001, D2UG24SAT1G001D, D4U24SAS10G022.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ДЕПО Электроникс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143404, Россия, Московская область, Красногорский район, город Красногорск, коммунальная зона «Красногорск – Митино», дом 12. Филиалы: «Compal Electronics Technology (Kunshan) Co., Ltd.», Китай, NO. 25, THIRD AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, CHINA; «AIC Inc.», Тайвань (Китай), No.9, ALLEY 19, LANE 20, TA HSING RD. LUCHU SHIANG, TAOYUAN HSIEN; «AIC Inc.», Тайвань (Китай), No. 152, Section 4th, Linghang N. Rd, Dayuan District, Taoyuan City 337.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ №4031-051-86656247-2016 «Сетевые платформы для сборки серверов и систем хранения данных»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 70 500 0

Серийный выпуск.

Наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

соответствует требованиям

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

Наименование технического регламента (технических регламентов)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №№ 1-20180614-9, 1-20180614-10 от 14.06.2018 года. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051. Протоколы испытаний №№ 7433LAB08/16, 7433ЕМ-LAB08/16 от 03.08.2016 года. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (ИЛ ООО "ИНКОР") (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ64); Протокол испытаний № 0659-262 от 19.04.2017 года. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (регистрационный № RA.RU.21A365). **Схема декларирования соответствия 1д**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

Дополнительная информация:

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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"; Раздел 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"; ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Обозначение и наименование (-ия) стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.12.2020 включительно.



Ирисов Алексей Алексеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AB50.B.03839

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.06.2018