



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 Черкасова Дмитрия Александровича,

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 и серверов, модели согласно приложению №1

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. Производственные площадки завода-изготовителя согласно приложению №2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № 4031-051-86656247-2016

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

Протокола испытаний №07499-ИЛЭ/11-2019 от 14.11.2019 года, Испытательной лаборатории ООО "ЭНИГМА", регистрационный номер аттестат аккредитации РОСС RU. 31112.ИЛ.0023. Протокола испытаний № 0125- ЧА1-2019 от 14.11.2019 года, Испытательной лаборатории ООО "Экспертиза Качества", регистрационный номер аттестат аккредитации РОСС RU. 32001.04ИБФ1.ИЛ47

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 согласно приложению №3. 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 26.11.2019 включительно.



М.П.

Черкасов Дмитрий Александрович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AB50.B.00690/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.11.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.AB50.B.00690/19

Сведения о стандартах, в отношении которых принята декларация о соответствии

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|--|---|---------------------------|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц) | Стандарт в целом |
| 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 | разделы 5 и 7 |
| 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 | раздел 5 |
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений | разделы 4 – 6 |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | раздел 5 |

Лист 1



М.П.

Черкасов Дмитрий Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.AB50.B.00690/19

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

| Код (коды) в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию | Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|---|---|--|
| 8471 70 500 0 | <p>Сетевые платформы для сборки систем хранения данных и серверов, модели: D1UC4SAT10GF001, D1UCS4SAT10GF001, D1UCG4SAT10GF001, D1UCN10SAT10GF001, D1UCNS10SAT10GF001, D1UCNG10SAT10GF001, D2UCN12SAT10F001, D2UCNS12SAT10F001, D2UCNG12SAT10F001, D2UCN12SAT1GT001, D2UCNS12SAT1GT001, D2UCNG12SAT1GT001, D2UC12SAS1GT001, D2UCS12SAS1GT001, D2UCG12SAS1GT001, D2UC24SAS1GT001, D2UCS24SAS1GT001, D2UCG24SAS1GT001, D1UCN10SAT1G001, D1UCNS10SAT1G001, D1UCNG10SAT1G001, D2UCN12SAT1G001, D2UCNS12SAT1G001, D2UCNG12SAT1G001, D1UC4SAT1GT001, D1UCS4SAT1GT001, D1UCG4SAT1GT001, D1UCN4SAT1GT001, D1UCN10SAT1GT001, D1UCNS4SAT1GT001, D1UCNS10SAT1GT001, D1UCNG4SAT1GT001, D1UCNG10SAT1GT001, D1UC4SAT10GS001, D1UCS4SAT10GS001, D1UCG4SAT10GS001, D1UCN10SAT10GS001, D1UCNS10SAT10GS001, D1UCNG10SAT10GS001, D2UCN12SAT10S001, D2UCNS12SAT10S001, D2UCNG12SAT10S001, D1UC4SAT001, D1UCS4SAT001, D1UCG4SAT001, D1UCN10SAT001, D1UCNS10SAT001, D1UCNG10SAT001, D2UCN12SAT001, D2UCNS12SAT001, D2UCNG12SAT001, D2UCN12SAS001, D2UCNS12SAS001, D2UCNG12SAS001, D3US120SAS10G001, D3UR120SAS10G001, D3UG120SAS10G001, D2UCS12SAT1G001</p> | |

Лист 1



М.П.

Черкасов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.AB50.B.00690/19

Сведения о стандартах, в отношении которых принята декларация о соответствии

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|--|---|---------------------------|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц) | Стандарт в целом |
| 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 | разделы 5 и 7 |
| 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 | раздел 5 |
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений | разделы 4 – 6 |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | раздел 5 |

Лист 1



М.П.

Черкасов Дмитрий Александрович
(Ф.И.О. заявителя)