ГАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



№ TC RU C-RU.AЯ46.B.81932

Серия RU № 0567803

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Arrectat per. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДЕПО Электроникс", Адрес: РОССИЯ, 143404, Московская область, Красногорский р-н, г. Красногорск, коммунальная зона "Красногорск -Митино", д.12. ОГРН: 1085024003679, Телефон: 84959692222, E-mail: dialog@depo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ДЕПО Электроникс", Адрес: РОССИЯ, 143404, Московская область, Красногорский р-н, г. Красногорск, коммунальная зона "Красногорск – Митино", д.12

продукция Серверы торговых марок «Depo», «Depo Computers», модели: DEPO Storm 1x, DEPO Storm 3x, DEPO Storm 4x, DEPO Stream 1x, DEPO Stream 2x, DEPO Stream 3x, DEPO Stream 4x, DEPO Stream 5x, где x - не более 6 символов (цифры от 0 до 9, и/или латинские буквы от А до Z), обозначающие тип серверной платформы, процессора и оперативной памяти. ТУ 26.20.15-010-86656247-2017 (ДАЦН.466219.010 ТУ) "Сервер DEPO". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫААН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1688-262 от 05.09.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "POCTECT-MOCKBA") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 2121-17/430 от 04.09.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 362-220 от 06.09.2017 г. Орган по сертификации "POCTECT-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение бланк № 0402111).

кации РОК ДЕЙСТВИЯ С

07.09.2017

06.09.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ЗРуководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Иванова Ольга Владимировна

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна (инициалы, фамилия)

003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-RU.A946.B.81932

Серия RU № 0402111

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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



З Руководитель (уполномоченное мицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись)

Иванова Ольга Владимировна

(инициалы, фамилия) Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742; Москва, 2013