



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.01081/21

Серия **RU** № **0323030**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@ос-омега.ру . Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ДЕПО Электроникс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143402, город Красногорск, территория Коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12, основной государственный регистрационный номер: 1085024003679, номер телефона: +749596922222, адрес электронной почты: dialog@depo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ДЕПО Электроникс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 143402, город Красногорск, территория Коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12

**ПРОДУКЦИЯ** Серверы торговых марок «Depo», « Depo Computers», модели : DEPO Storm 1x, DEPO Storm 3x, DEPO Storm 4x, DEPO Storm 5x, DEPO Stream 1x, DEPO Stream 2x, DEPO Stream 3x, DEPO Stream 4x, DEPO Stream 5x, где x – не более 8 символов ( цифры от 0 до 9, и/или латинские буквы от А до Z), обозначающие тип серверной платформы, процессора и оперативной памяти и других характеристик, не влияющие на безопасность продукции по требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011

Продукция изготовлена в соответствии с ДАЦН.466219.010 ТУ «Сервер DEPO». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471490000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 43X/H-20.05/21 от 20.05.2021 года, 21X/H-31.05/21 от 31.05.2021 года, выданные Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Паспорт № ДАЦН.466219.010 от 25.01.2021 года. Акта анализа состояния производства № 250321/7/С от 27.04.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0825794. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.06.2021 **ПО** 02.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Домарева Оксана Юрьевна (Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ56.B.01081/21

Серия **RU** № **0825794**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		
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 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 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*А.И.*  
(подпись)

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

*И.И.*  
(подпись)



Домарева Оксана Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович  
(Ф.И.О.)