



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CP30.B.00393/23

Серия **RU** № **0362652**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11CP30, дата регистрации 27.12.2016. Телефон: 8122441268, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАМЭК-ВС"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194292, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕР. 5-Й ВЕРХНИЙ, Д. 1, К. 2, ЛИТЕРА А. ОГРН: 1027802486502, номер телефона: +78127403838, адрес электронной почты: root@ramec.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАМЭК-ВС" (АО "РАМЭК-ВС")**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194292, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕР. 5-Й ВЕРХНИЙ, Д. 1, К. 2, ЛИТЕРА А.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование информационных технологий: Сервер RAMEC Tsunami 1, модификации S011 M1, S011 M2, S011 M3, S011 M4. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями РАМГ.466216.051 ТУ «Сервер RAMEC Tsunami 1». 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** протокола испытаний

№ 060301/2023 от 24.03.2023 Испытательной лаборатории электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", аттестат аккредитации RA.RU.21MO40; Акта о результатах анализа состояния производства электрооборудования от 06.03.2023; Руководства по эксплуатации РАМГ.466216.051-004 РЭ. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты – по приложению (бланк № 0871043). Условия хранения – в закрытых помещениях при температуре от плюс 5°C до плюс 35°C и относительной влажности воздуха не более 85%. Срок хранения - 18 месяцев. Срок службы - 6 лет. Сертификат выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.CP30.B.00391/23, дата выдачи 29.03.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.04.2023 **ПО** 28.03.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гривцова Ольга Петровна (Ф.И.О.)

Назаров Виталий Сергеевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00393/23

Серия **RU** № **0871043**

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
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 CISPR 24-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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 IEC 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)



Гривцова Ольга Петровна  
(Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Назаров Виталий Сергеевич  
(Ф.И.О.)