

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.48407/26

Серия **RU** № **0614398**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОВОЙ ОФИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, 2 этаж, каб. 221  
 ОГРН 1117746097083.  
 Телефон: +74997190807 Адрес электронной почты: office@iru.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОВОЙ ОФИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д 4, корп. 1, этаж 2, кабинет 221  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, Раменский район, р.п. Быково, ул. Аэропортовская, д.14, корпус Р

**ПРОДУКЦИЯ** Машины электронные вычислительные цифровые: серверы торговой марки «iRU», модели:

RoskIT a-bd, ROCK xuzhw,

где

"a" - не более 2 символов (буква от А до Z, или их отсутствие), обозначающие исполнение;

"b" - не более 2 символов (буква от А до Z, или их отсутствие), обозначающие тип платы;

"d" - не более 4 символов (цифры от 0 до 9, буква от А до Z, или их отсутствие), обозначающие модификацию;

"x" - не более 1 символа (буква от А до Z, или их отсутствие), обозначающие платформу;

"y" - не более 2 символов (цифры от 0 до 9, или их отсутствие), обозначающие высоту корпуса;

"z" - не более 2 символов (цифры от 0 до 9, или их отсутствие), обозначающие число процессоров;

"n" - не более 3 символов (цифры от 0 до 9, или их отсутствие), обозначающие число дисков в сервере;

"w" - не более 4 символов (цифры от 0 до 9, буква от А до Z, или их отсутствие), обозначающие дополнительные свойства. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ ЛПГР.466219.003ТУ (ТУ 26.20.14-003-90521719-2019) "Машина электронная вычислительная цифровая Сервер iRU" от 01.04.2026.Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471500000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 401234-26 от 12.05.2026, №

701468-26 от 12.05.2026, № 150833-26 от 12.05.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343)

Акта анализа состояния производства №260427-049/241 от 04.05.2026, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кобцева Юлия Александровна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1113313. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ ЛПГР.466219.003ТУ (ТУ 26.20.14-003-90521719-2019) "Машина электронная вычислительная цифровая Сервер iRU" от 01.04.2026. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2026.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.05.2026 **ПО** 21.05.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова Юлия Вячеславовна*  
(подпись)  
*Иван Михайлович*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Вражков Иван Михайлович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.48407/26

Серия **RU** № **1113313**

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"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
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, 5, 6
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
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

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна

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

*Иванов И.М.*  
(подпись)

Иванов Иван Михайлович

