



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.06584/24

Серия **RU** № **0565727**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@guskomsert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РДВ ТЕХНОЛОДЖИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117342, внутригородская территория города федерального значения Муниципальный округ Коньково, улица Бутлерова, дом 17, помещение 2/13, основной государственный регистрационный номер: 1197746614834, номер телефона: +74954806845, адрес электронной почты: info@rdwcomp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РДВ ТЕХНОЛОДЖИ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117342, внутригородская территория города федерального значения Муниципальный округ Коньково, улица Бутлерова, дом 17, помещение 2/13, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, город Москва, 115516, улица Промышленная, дом 10, этаж 1, помещение XIII, комнаты 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24

ПРОДУКЦИЯ

Электронные вычислительные машины: Системы хранения данных (серверы), торговой марки "RDW", типа: Сибирь 424
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ЕМТЦ.466216.024 ТУ «Системы хранения данных (сервер) RDW Сибирь 424. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471500000

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 № 06112024-

01 от 20.11.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Технических условий № ЕМТЦ.466216.024 ТУ от 17.09.2024 года, Руководства по эксплуатации № ЕМТЦ.466216.024 РЭ от 17.09.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20241030-001 от 01.11.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Федоровым Евгением Александровичем.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1058073. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 07.10.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.11.2024

ПО

26.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Голубенко Анна

(Ф.И.О.)

М.П.

Забавина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.06584/24

Серия **RU** № **1058073**

Приложение № 1. 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 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	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Голубенко Анна

(Ф.И.О.)

Забавина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)