



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.00159/22

Серия **RU** № **0353052**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СКАЛА-Р»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 129085, Россия, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Останкинский, улица Годовикова, дом 9, строение 17, этаж 7, помещение 7. Основной государственный регистрационный номер 1217700023782. Телефон: +74952342222, Адрес электронной почты: info@skala-r.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СКАЛА-Р»,

Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Россия, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Останкинский, улица Годовикова, дом 9, строение 17, этаж 7, помещение 7. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127273, Россия, город Москва, проезд Сигнальный, дом 16, строение 26, 129085, Россия, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 1, подъезд 1.28.

ПРОДУКЦИЯ Электронно-вычислительная машина СКАЛА-Р, серий: Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ; Машина баз данных СКАЛА-Р МБД; Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8; Машина резервного копирования СКАЛА-Р МРК; Машина специализированная СКАЛА-Р МСП; Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД; Программно-аппаратный комплекс СКАЛА-Р ПАК; модели: А, АДБ, АДГ, АДКМ, АДС, АДХ, Б, В, ВД, ВК, ВРМ, Г, Д, ДД, ДИ, З, И, ИИ, К, КХ, Л, М, Н, НС, О, П, Р, С, СРК, Т, У, Ф, Х, Ц, Ш, Я; версии: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900

Продукция изготовлена в соответствии с РМБГ.466535.002ТУ «Электронно-вычислительная машина СКАЛА-Р. Технические условия» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 190 от 26.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21ОМ18;

акта анализа состояния производства № 18-12/22 от 16.12.2022 года


Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0859812. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2022 **ПО** 26.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Золотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE06.B.00159/22

Серия **RU** № **0859812**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ EN 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»;

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)