

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ПС22.В.01961

Серия RU № 0517829

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII
Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Сушевский вал, дом 16, строение 3
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016
Телефон: +7 (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "СибКом"

Место нахождения: 450097, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Джалиля Киекбаева, дом 2
Основной государственный регистрационный номер 1030204624889.
Телефон: 83472228422 Адрес электронной почты: info@sybcom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "СибКом"

Место нахождения: 450097, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Джалиля Киекбаева, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Промышленная электронно-вычислительная машина, модель "КАСКАД". Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ СБПУ 4662.004.15295165.2017.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 41 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 655/17 от 08.06.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.И.02.0559) Акта о результатах анализа состояния производства № 20170522/7 от 22.05.2017 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30805-22-2013 (CISPR 22:2006) "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 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85%. Срок хранения изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2017 **ПО** 07.06.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Новиков Максим Сергеевич (инициалы, фамилия)

Карьков Максим Сергеевич (инициалы, фамилия)