



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01307/22

Серия **RU** № **0374457**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМА". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192007, улица Днепропетровская, дом 61, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 193079, г. Санкт-Петербург, ул. Народная дом 1, литера Б, помещение 1-Н, основной государственный регистрационный номер: 1077847643620, номер телефона: +78123333113, адрес электронной почты: info@spsbis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМА". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192007, улица Днепропетровская, дом 61, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 193079, г. Санкт-Петербург, ул. Народная дом 1, литера Б, помещение 1-Н

ПРОДУКЦИЯ Системные блоки ПЭВМ серии СИСТЕМА, модели: Кадровик, Экономист, Стажёр, Курьер, Финансист, Сенатор, Премьер, Канцлер, Прокурор, Комиссар, Тайный советник, Советник, Ассессор, Казначей, Секретарь, Помощник, Творец, Рубикон, Цезарь, Охотник, Паладин, Купец, Помещик, Дворянин, Великий князь, Князь, Герцог, Лорд, Граф, Барон, Кадет, Юнкер, Неон, Хищник, Альтаир, Фантом, Доминатор, Тор, Тактик, Призрак, Штурмовик, Отступник, Командор, Джокер, Богатырь, Демон, Киборг, Титан, Каратель, Солдат, Сталкер, Воитель, Безумный Махх, Диверсант, Налётчик, Страж, Прапорщик, Старшина, Сержант, Император, Бомбардир, Генерал, Полковник, Майор, Капитан, Лейтенант, Зверь, SystemLite-1, SystemLite-2, SystemLite-3, SystemPower-1, SystemPower-2, SystemPower-3, SystemPro-1, SystemPro-2, SystemPro-3, SystemMax-1, SystemMax-2, SystemMax-3.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.15-001-82251335-2022 название «Системные блоки ПЭВМ серии СИСТЕМА».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471

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 № 220104-1 от 10.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № 8471000000.01.ПС от 10.02.2022 года, Технического условия № ТУ 26.20.15-001-82251335-2022 от 04.01.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20220110-007 от 17.01.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0880241. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2022 **ПО** 20.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван
(подпись)

В.И.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

М.П.

Гурина Валентина Григорьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.HB93.B.01307/22

Серия **RU** № **0880241**

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)

В.В.В.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)