



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.АД65.В.00419/22

Серия **RU** № **0389029**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БелЭВМ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Беларусь, 222205, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень"
 Учетный номер налогоплательщика 691700916.
 Телефон: +375297575150 Адрес электронной почты: director@monoblok.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БелЭВМ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, 222205, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень", код GLN 4813012900000

ПРОДУКЦИЯ Блоки системные ПЭВМ торговых марок "Тесла", "N-Tech" модели: I-X, I-N, I-D, A-X, A-N, A-D, T-X, T-N, T-D.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 691700916.005-2021 "Блоки системные ПЭВМ "Тесла", "N-tech". Технические условия".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 17Х/Н-04.05/22 от 04.05.2022 года, № 6Х/Н-27.04/22 от 27.04.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 1004 от 29.03.2022 года
 Копии эксплуатационных документов
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0873747. ПЭВМ должны храниться в складских помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С, относительной влажности не более 80 % с соблюдением действующих норм и правил пожарной безопасности при отсутствии паров кислот, щелочей других активных веществ, которые могут вызвать коррозию. Срок службы – 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2022 **ПО** 11.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Началова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Грек Александр Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AД65.B.00419/22

Серия **RU** № **0873747**

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 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)"	
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ IEC 60950-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62479-2013	"Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Началова Татьяна Александровна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Грек Александр Викторович (ф.и.о.)