

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.38277/24

Серия **RU** № **0564087**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМУР СИСТЕМС"

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 125565, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Головинский, ш. Ленинградское, д. 80, стр. 1, ком. 3
 ОГРН 1227700632048.
 Телефон: +74951345507 Адрес электронной почты: info@amur.systems

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМУР СИСТЕМС"

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 125565, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Головинский, ш. Ленинградское, д. 80, стр. 1, ком. 3
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, Раменский район, р.п. Быково, ул. Аэропортовская, д.14, корпус Р

ПРОДУКЦИЯ Машины персональные электронные вычислительные (Автоматизированное рабочее место) торговой марки «AMUR»,

модели: Нарвал XYZ, Финвал XYZ, Сейвал XYZ,
 где «X» – не более 3 символов (цифра от 0 до 9 и/или буква от А до Z, или их отсутствие), обозначающие производителя, серию и класс производительности чипа или процессора;
 «Y» – не более 3 символов (цифра от 0 до 9, и/или буква от А до Z, или их отсутствие), обозначающие тип и объем корпуса;
 «Z» – не более 5 символов (цифра от 0 до 9, и/или буква от А до Z, или их отсутствие), обозначающие модификацию платформы. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ АМУЕ.466219.002ТУ "Машина персональная электронная вычислительная (Автоматизированное рабочее место) AMUR от 10 апреля 2023 года".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 703333-24 от

20.12.2024, № 402484-24 от 20.12.2024, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №241211-008/241 от 19.12.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Соколов Андрей Валентинович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1064535, всего 6 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ АМУЕ.466219.002ТУ "Машина персональная электронная вычислительная (Автоматизированное рабочее место) AMUR от 10 апреля 2023 года". Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2024

ПО 24.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Токтошев Базыр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.38277/24

Серия **RU** № **1064535**

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 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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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"	разделы 4, 5, 6
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Токтожеев Б.А.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Токтожеев Баыр Александрович

(И.О.)