

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



N EAЭС AM -026/S.A-0366-2023

Серия AM N 0006253

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "АРМТЕСТ" Место нахождения: 0038, РА, г. Ереван, ул. Ленинградян, д. 4, кв. 39, адрес места осуществления деятельности: 0026, РА, г. Ереван, пр. Аршакуняц 57/4. Телефон + (374 11) 22-64-84, адрес электронной почты armtest@gmail.com Аттестат аккредитации № 026/S-043 выдан 08.08.2022

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «МЭТА». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ул. Ширака, 4/12, Шенгавит адм. район. 0043, Ереван, Республика, Армения. Учетный номер налогоплательщика: 02292634. Телефон: +374 55 432552, адрес электронной почты: info@meta-it.am.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ASUSTek Computer Inc. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112 (GLN 4719543900017), ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Филиалы изготовителя: Compal Information Technology (Kun Shan) Co., Ltd. Место нахождения: No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, Китай (GLN 6974376590011).

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "ASUS" модели A5702WVAR, E5702WVAR, A5402WVAR, E5402WVAR, A3402WVA, E3402WVA, A3202WVA, E3202WVA, M3700WYA в комплекте с блоками питания. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471 49 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 2-20231222-14, 2-20231222-15 от 22.12.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС" (регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Т-094). Акта анализа состояния производства № 447 от 07.12.2023 года, проведенного органом по сертификации ОС ООО "АРМТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации № 026/S-043). Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства Мирзабекян Карен Джаниевич..  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0003945) Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Уполномоченное лицо изготовителя «ASUSTek Computer Inc.» (ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)) по договору № 301022 от 30.10.2022. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию изготовленную с 01.2023г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.12.2023

**ПО** 21.12.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.  
Тумагян Карен Матевосович  
(Ф.И.О.)

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

Жалнин Николай Викторович  
(Ф.И.О.)

# ПРИЛОЖЕНИЕ N 1



к сертификату соответствия N EAЭС AM026/S.A-0366-2023

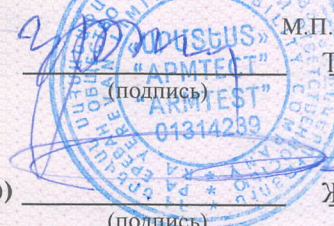
от 22.12.2023

Серия AM N 0003945

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского Экономического Союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60950-1-2014	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 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 промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.17-2009	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
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
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
ГОСТ 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



М.П.

Тумагян Карен Матевосович  
(Ф.И.О.)

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

Жалнин Николай Викторович  
(Ф.И.О.)