

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



N EAЭС AM -026/S.A-0026-2023

Серия AM N 0004958

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 armtect@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: 02292634, 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, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Филиалы изготовителя: согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0002889).

ПРОДУКЦИЯ Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) торговой марки "ASUS" согласно приложению (бланк № 0002888). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 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 №№ 2-20230202-1, 2-20230202-2 от 02.02.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС" (аттестат аккредитации № 047/T-094). Акта анализа состояния производства № 99 от 09.01.2023 года, проведенного органом по сертификации ОС ООО "АРМТЕСТ" (аттестат аккредитации № 026/S-043 от 08.08.2022).. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0002890) 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2023

ПО 01.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

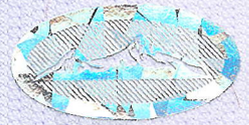

(подпись) М.П. Гумагян Карен Матевосович (Ф.И.О.)

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


(подпись) Жалин Николай Викторович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ N 1



к сертификату соответствия N ЕАЭС АМ

-026/S.A-0026-2023 от

02.02.2023

Серия АМ N 0002888

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8471300000	Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) торговой марки "ASUS" модели: G733P, GU604V, GV601V, GZ301V, FA707, GX650P, FA617, G634J, G834J, G834JY, G614J, G814J, GU603, GA402X, GA402N, GV302X, G713P, FX507, G614, G814, G513I, FA506QM, FA507 в комплекте с блоками питания торговой марки "ASUS" модели: A22-330P1A(C14), A21-330P1A(C14), ADP-280EB BA(C14), ADP-240EB BC(C14)A03, ADP-130HB BA, ADP-240EB BD(C14)A03, A20-240P1A CL:A(C14)A03, A20-240P1A(C14)A03, ADP-280BB BC(A02), A20-100P1A(CL:A)A03, A20-100P1A(CL:A)A04, ADP-280EB BB(C14), ADP-200JB DB, ADP-240EB BA(C14)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)



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

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Жалнин Николай Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2



к сертификату соответствия N ЕАЭС АМ -026/S.A-0026-2023

от 02.02.2023

Серия АМ N 0002889

Предприятия-изготовители продукции

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и фактический адрес предприятия-изготовителя
1	2
INVENTEC (CHONGQING) CORP	66 WEST DISTRICT 2ND RD SHAPINGBA DISTRICT CHONGQING 401331 CN - КИТАЙ
Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.	No. 18. Zongbao Road, Shapingba District Chongqing CN - КИТАЙ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



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

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


(подпись)

Жалнин Николай Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ N 3



к сертификату соответствия N EAЭС AM -026/S.A-0026-2023 от 02.02.2023

Серия AM N 0002890

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



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

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

(подпись)

Жалнин Николай Викторович (Ф.И.О.)

