

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



N ЕАЭС АМ -026/S.A-0307-2023

Серия АМ N 0005928

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: 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: согласно приложению № 1 (бланк № 0003791).

ПРОДУКЦИЯ Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) торговой марки "ASUS" модели GA403U, FA507U, FX507U, FX607J, FX667J, GU605M, FA607P, FX607P, FA706N, FA506N в комплекте с блоками питания торговой марки "ASUS" модели A22-180P1A, ADP-180TB KC, ADP-240EB BD(C14)A04, A20-240P1A CL:A(C14)A04, ADP-240EB BD(C14)A05, ADP-280EB FB(C14), A22-280P1A(CL: A)C14, ADP-240EB BH, A20-200P1A(CL:D), A18-150P1A(CL:B)A07, ADP-150CH BA(A05), ADP-180TB KA, A22-180P1A CL:A. 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 2-20230928-5, 2-20230928-6 от 28.09.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС" (регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Г-094). Акта анализа состояния производства № 388 от 14.09.2023 года, проведенного органом по сертификации ОС ООО "АРМТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации № 026/S-043). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 к сертификату соответствия (бланк № 0003792) 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 08.2023г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2023

ПО 27.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Тумагян Карен Матевосович

(Ф.И.О.)

Жалнин Николай Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1



к сертификату соответствия N EAЭС AM -026/S.A-0307-2023 от 28.09.2023

Серия AM N 0003791

Предприятия-изготовители продукции

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и фактический адрес предприятия-изготовителя
1	2
Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.	No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing (GLN 6974340840012) CN - КИТАЙ
Inventec (Chongqing) Corporation	No.66 West District 2nd Rd., Shapingba District, Chongqing 401331 (GLN 6974242860019) CN - КИТАЙ

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 2



к сертификату соответствия N ЕАЭС АМ-026/S.A-0307-2023

от 28.09.2023

Серия АМ N 0003792

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.)

