

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



N EAЭС AM -026/S.A-0027-2023

Серия AM N 0004959

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 (бланк № 0002892).

ПРОДУКЦИЯ Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) торговой марки "ASUS" согласно приложению (бланк № 0002891). 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 №№ 2-20230202-3, 2-20230202-4 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 № 0002893) 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.

Тумагян Карен Матевосович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Жалнин Николай Викторович

(Ф.И.О.)



OT 02.02.2023

Предприятия-изготовители продукции

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и фактический адрес предприятия-изготовителя
1	2
Digitex (ChongQing) Limited	B01, Section C, airport function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City CN - КИТАЙ
Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.	No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing CN - КИТАЙ
Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.	No. 2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, 330000 CN - КИТАЙ
INVENTEC (CHONGQING) CORP	66 WEST DISTRICT 2ND RD SHAPINGBA DISTRICT CHONGQING 401331 CN - КИТАЙ
COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd.	No. G01&G02, Zone G, Air Port Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area, Liangjiang New Area, Chongqing CN - КИТАЙ

(подпись)

(подпись)

Жалнин Николай Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1



к сертификату соответствия N ЕАЭС АМ

-026/S.A-0027-2023 от

02.02.2023

Серия АМ N 0002891

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	<p>Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) торговой марки "ASUS" модели: X1405Z, F1405Z, R1405Z, A1405Z, P1405CZ, X1505Z, F1505Z, R1505Z, A1505Z, P1505CZ, X1605Z, F1605Z, R1605Z, A1605Z, P1605CZ, X1605E, F1605E, R1605E, A1605E, P1605CE, M7601R, D7601R, Y7601CR, M7600R, K6602Z, V6602Z, S6602Z, K6602H, P6602CH, K6502Z, V6502Z, S6502Z, K6502H, P6502CH, M6500R, D6500R, Y6500CR, M6400R, Y6400CR, X1404Z, F1404Z, R1404Z, A1404Z, P1404CZ, X1504Z, F1504Z, R1504Z, A1504Z, P1504CZ, X1604Z, F1604Z, R1604Z, A1604Z, P1604CZ, X1605V, F1605V, R1605V, A1605V, P1605CV, R1505V, A1505V, P1505CV, X1605V, F1605V, R1605V, A1605V, P1605CV, X1704Z, A1704Z, F1704Z, R1704Z, P1704CZ, X1605P, R1605P, F1605P, A1605P, Y1605CP, X1404V, F1404V, R1404V, A1404V, P1404CV, X1504V, F1504V, R1504V, A1504V, P1504CV, E1404F, L1404F, R1404F, E1504F, L1504F, R1504F, K3504V, V3504V, S3504V, K3604V, V3604V, S3604V, K3704V, V3704V, S3704V, UX3402V, BX3402V, RX3402V, UX3404V, BX3404V, RX3404V, UP3404V, BP3404V, RP3404V, H7604J, J7604J, W7604J, TP3604V, J3604V, R3604V, TN3604Y, J3604Y, R3604Y, K5404V, V5404V, K5504V, V5504V, UX7602V, BX7602V, RX7602V, T3304G, X1502V, F1502V, R1502V, A1502V, P1502CV, UX5304V, BX5304V, RX5304V, M1405Y, D1405Y, Y1405CY, M1502Y, D1502Y, Y1502CY, M1505Y, D1505Y, Y1505CY, M1605Y, D1605Y, Y1605CY, X1704V, A1704V, F1704V, R1704V, P1704CV, UX6404V, BX6404V, RX6404V, UX8402V, TN3402Y, R3402Y, J3402Y, Y3402FY, TP3402V, R3402V, J3402V, P3402FV, K6502V, V6502V, S6502V, K6602V, V6602V, S6602V, N7601Z, B6602FC2, B9403CV, B7402CV, B1402CB, B1502CB, B1402CG, B1502CG, BR1102CG, BR1102FG, BR1402CG, BR1402CGA, E1504G, E1404G, K3504V, K3405V, K3504Z, M3504Y, K3605V, K3605V, K3605Z, K3605Z, K3604Z, K3604V, M3604Y, M6500X, K6604J, UM3504D, L1504G, L1404G, V3504V, S3405V, S3504Z, D3504Y, V3605V, S3605V, V3605Z, S3605Z, S3604Z, V3604V, D3604Y, D6500X, V6604J, S3504V, V3405V, V3504Z, Y3504CY, S3605V, V3605V, S3605Z, V3605Z, V3604Z, S3604V, Y3604CY, Y6500CX, P6604J, P3504CV, P3504CZ</p> <p>в комплекте с блоками питания торговой марки "ASUS" модели: ADP-65DW Z2R(EU), AD20870200D(EU), ADP-45BW Z2P(EU), AD210802009(EU), ADP-240EB BD(C14)A03, A20-240PIA CL:A(C14)A03, ADP-150CH BC(A04), A18-150PIA(CL:A)A05, ADP-120VH BB(A04), A17-120P2A (A06), ADP-90LE BC(A03), A19-090P2A(A04), A22-090P2A, AD21080200B(EU), AD212902000(EU)A03, W19-065N2B(EU)A02, AD212902002(EU), ADP-90RE BA, A21-090P2A, A20-100PIA(CL:A)A04, ADP-65DW Z2T(EU), AD20870200H(EU), ADP-90LE FA, ADP-200JB HB, A20-200PIA(CL:A), ADP-65GD D2P(A02), AD1050005, ADP-180TB KA, A22-180PIA CL:A, A20-180PIA(CL:B)A03, ADP-180TB HA(A04), AD1038002, AD1038000(A04), A19-065N3A(A03), ADP-45XE D2A(A03), ADP-45XE D2A(A02), AD1036000, ADP-45XE D2C, AD10360-1LF, AD10380-2LF, A19-065N3A(A02), AD1038000(A06), W19-065N2B(CL:A)EU, A20-240PIA CL:A(C14)A02, ADP-45XED2C, ADP-120VH FA, A17-120P2A (A07), ADP-150CH BC(A05), A18-150PIA(CL:A)A07, ADP-240EB BD(C14)A04, A20-240PIA CL:A(C14)A04</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Тумагян Карен Матевосович

(Ф.И.О.)

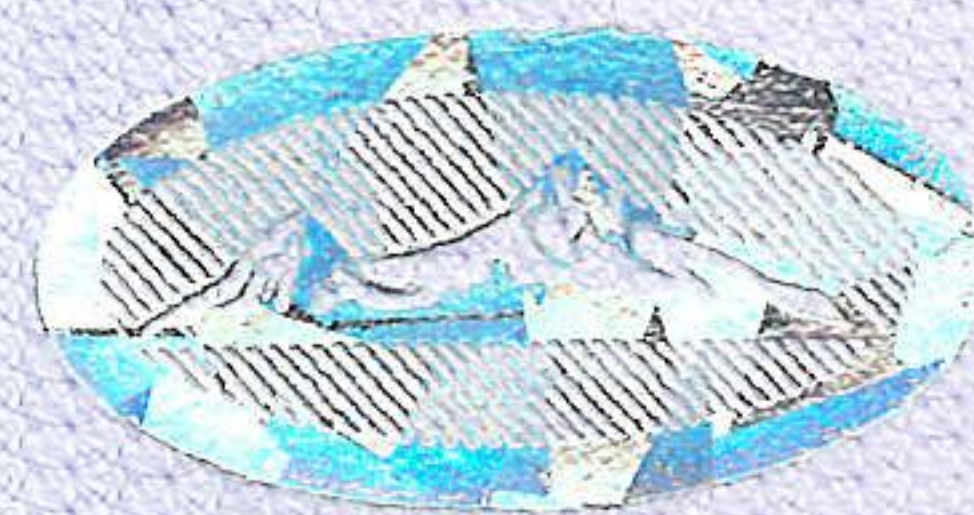
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Жалнин Николай Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ N 3



к сертификату соответствия N ЕАЭС АМ -026/S.A-0027-2023

от 02.02.2023

Серия АМ N 0002893

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)

Жалин Николай Викторович
(Ф.И.О.)

