

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.TW.02.01438

Серия КГ № 0144217



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 22

Адрес места осуществления деятельности: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДТ-БИЗНЕС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 64, Литер К, помещение 12н, комната 515, основной государственный регистрационный номер 1187847080960

Телефон: +78123310148 Адрес электронной почты: dtbiznes18@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ASUSTek Computer Inc.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112

Филиалы согласно приложению бланк №0100647

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: ноутбуки, торговой марки "ASUS", модели: A3202WBAK, A3402WBA, A5402WVAK, B1402CBA, B1402CVA, B1502CBA, B1502CGA, B1502CVA, B2502CVA, B3404CVA, B3604CVA, B5404CVA, B5604CVA, B9403CVA, D500MD, D500SD, D500SE, D700SD, D700SE, E1404F, E1404FA, E1504F, E1504FA, E1504G, E1504GA, E1600WKAT, E3402WBAK, E3402WBAT, E5402WVAK, E5702WVAK, F3402WFA, F3402WFAK, F3702WFAK, FA506NC, FA506NF, FA507NU, FA507NV, FA507UI, FA507UV, FA607PI, FA607PV, FA617NSR, FA707NU, FA707NV, FX507VI, FX507VU, FX507VV, FX507ZC4, FX707VV, FX707ZC4, G13CH, G16CH, G22CH, G614JL, G614JU, G614JV, G614JZ, G634JZR, G733PYV, G733PZV, G814J, G814JR, G814JV, G814JVR, G834J, G834JYR, G834JZR, GA403UI, GA403UU, GA403UV, GU603VU, GU605MI, GU605MU, GU605MV, GU605MY, GU605MZ, GV302XV, GV601VI, GV601VV, GX650PY, GZ301VV, H7604JV, K3504V, K3504VA, K3605VU, K3605Z, K3605ZC, K3605ZF, K3605ZV, K3704V, K3704VA, K5504V, K5504VA, K6502VJ, K6604I, K6604JV, M1605X, M1605XA, M3604YA, M3704YA, M5406NA, M6500X, M6500XU, M6500XV, N6506MU, N6506MV, PD500TE, S501ME, S5506MA, S5606MA, TN3604Y, TN3604YA, TP3402VA, TP3604V, TP3604VA, UM3402Y, UM3402YA, UM3406NA, UM3504D, UM3504DA, UP3404V, UP3404VA, UX3405MA, UX5304MA, UX5304VA, UX6404V, UX6404VI, UX6404VV, UX7602V, UX7602VI, UX8406MA, X1404VA, X1502Z, X1502ZA, X1504V, X1504VA, X1504Z, X1605VA, X1605Z, X1605ZA, X1704VA, X1704Z, X1704ZA.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3-20240123-1, 3-20240123-2 от 23.01.2024 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 047/Т-094

Акта анализа состояния производства №813/ТРТС/ПА/С от 13.12.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НВ73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Баранова Ольга Евгеньевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0100648. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №813/ТРТС/ОТБ/С от 13.12.2023. Договор уполномоченного лица № 190721 от 19.07.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2024 **ПО** 22.01.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна (ФИО)

Кардашов Иван Денисович (ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.TW.02.01438



Серия КГ № 0100647

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Compal Information Technology (Kun Shan) Co., Ltd»	Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China
«Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.»	Китай, No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, China
«Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.»	Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R.China
«Digitek (ChongQing) Limited»	Китай, B01, Section C, airport function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, China
«Inventec (Chongqing) Corporation»	Китай, No.66 West District 2nd Rd. Shapingba District, Chongqing 401331, China
«Compal Electronics (CHONGQING) Co., Ltd.»	Гонконг, No. 101 Ruiyue South Road, Zone G, Air Port Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area, Yubei district, Chongqing
«Amertek Computer(shenzhen) Ltd»	Китай, Bldg. 30, NO.2015 Shatoujiao Free Trade Zone, Shenyuan Road, Shenzhen, P.R. China
«Wistron InfoComm(Zhongshan)Corporation.»	Китай, No.38, East Keji Road, Zhongshan Torch Development Zone, Zhongshan City, Guangdong, China (Wistron Technology Park)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.TW.02.01438

Серия КГ № 0100648

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"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
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)"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович