



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.TW.02.02265

Серия КГ № 0148884

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 №0105489

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: моноблоки, торговой марки «ASUS», модели: A3202WBA, A3202WBAK, A3202WVA, A3402WBA, A3402WVA, A5202WVA, A5402WVA, A5402WVAK, A5402WVAR, A5402WNAK, A5702WVA, A5702WVAR, E1600WKA, E1600WKAT, E3202WBA, E3202WVA, E3402WBA, E3402WBAK, E3402WBAT, E3402WVA, E5202WVA, E5202WNAK, E5402WVA, E5402WVAK, E5402WVAR, E5702WVA, E5702WVAK, E5702WVAR, F3402WFA, F3402WFAK, F3702WFA, F3702WFAK, M3202WFA, M3402WFA, M3700WYA, M3700WUA, M3702WFA.
Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8471490000

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)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1/К-00393 от 26.03.2024 года, № 4/08К-080/01 от 29.03.2024

года, выданных Испытательным центром Филиала товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр

Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199

Акта анализа состояния производства №1268/ТРТС/ПА/С от 21.02.2024, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер

записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства

- Баранова Ольга Евгеньевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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". Соответствие продукции обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016). 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: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) в измерения, указанную в акте(ах) отбора: №1268/ТРТС/ОТБ/С от 21.02.2024. Договор уполномоченного лица № 190721 от 19.07.2021 года.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.04.2024 **ПО** 31.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Рыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)Кардашов Иван Денисович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.TW.02.02265

Серия КГ № 0105489

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, Shenyang 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