

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.35598/24

Серия **RU** № **0536138**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСИЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127299, Россия, город Москва, улица Большая Академическая, дом 5а  
 ОГРН 1097746344783.  
 Телефон: +84952122888 Адрес электронной почты: reception.ru@acer.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Acer Inc."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221  
 Согласно приложению бланк №1032639, всего 7 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "Acer", модели: Veriton EZ2740G; Aspire C22-1610; Aspire C24-1610; Aspire C22-1810; Aspire C22-1815; Aspire C22-1820; Aspire C22-1825; Aspire C24-1810; Aspire C24-1815; Aspire C24-1820; Aspire C27-1810; Aspire C27-1820; Aspire S32-1855; Aspire S32-195FS; Aspire S32-195ES; Aspire S27-195FS; Aspire S27-195ES; Aspire C27-195ES; Aspire C24-195ES; Aspire C27-1710; Veriton Z2512G; Veriton Z2522G; Veriton Z2524G; Veriton Z2614G; Veriton Z2724G; Veriton Z2724GT; Veriton Z4720G; Veriton Z4724G; Veriton Z4724GT; Veriton Vero Z4724GT; Veriton Z4727G; Veriton Z4727GT; Veriton Vero Z4727GT; Veriton Z6720G; Veriton Z6720GT; Veriton Vero Z6720GT; Veriton Z6724G; Veriton Z6724GT; Veriton Vero Z6724GT; MA240; MA240T. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471410000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 401242-24 от 09.07.2024, № 701632-24 от 05.07.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)  
 Акта анализа состояния производства №240513-014/241 от 19.05.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Дремина Александра Николаевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1032639, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № 6/н от 04.02.2020.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1032639, всего 7 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.07.2024 **ПО** 09.07.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Богатов Михаил Юрьевич*  
 (подпись)

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

*Седова Гина Владиславовна*  
 (подпись)



Богатов Михаил Юрьевич  
 (Ф.И.О.)  
 Седова Гина Владиславовна  
 (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.35598/24

Серия **RU** № **1032639**

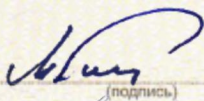
Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"ALTOS COMPUTING INC."	Тайвань (Китай), 6F, No. 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi Dist. New Taipei City 22181, Taiwan (R.O.C.)
Wistron Infocomm (ZhongShan) Corporation (Китай)	Китай, ZhongShan Torch High-tech Industrial Development Zone, ZhongShan City, Guangdong, 528437
Elite Technology Co LTD (Китай)	Китай, NO.26 Free Trade Zone, Shatoujiao, Shen Zhen
Quanta Computer Inc. (Китай)	Китай, NO.68, Sanzhuang Road, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, China
Lengda Technology Company Limited (Китай)	Китай, 1-3f, 9L-1 building, No. 14 Haijing Road E, Xiamen Export Processing Zone, Haicang District Xiamen, Fujian
PCE Paragon Solutions KFT (Foxconn) (Венгрия)	Венгрия, Building 1, Aszalvolgyi ut 5, 8000-H Szekesfehervar, Hungary
COMPAL Electronics (Китай)	Китай, No. 10-3 Bao Hong Road, Yubei District, Chongqing, China

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 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
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)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич

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

  
(подпись)

Седова Нина Владиславовна

