



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.80731Серия RU № **0543951**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ "Acer Inc." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Асер Маркетинг Сервисиз". ОГРН: 1097746344783. Адрес: 127299, Россия, город Москва, ул. Большая Академическая, дом 5 А, Телефон: 84952122888, E-mail: Reception.AcerCIS@acer.com. Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, Телефон: (02)26961234, E-mail: Reception.AcerCIS@acer.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Acer Inc.", Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, (см. Приложение – бланк № 0389225)

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры (моноблоки) торговых марок «Асер», «PackardBell», модели: (см. Приложение - бланк № 0389224). Директива 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»; Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС **8471410000**

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1192-262 от 03.07.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 1531к-17/430 от 03.07.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 268-220 от 05.07.2017 г. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители: (см. Приложение - бланк № 0389225). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0389226)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2017 ПО 04.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.АЯ46.В.80731

Серия RU № 0389224

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

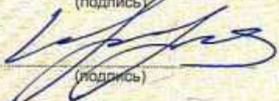
Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Персональные компьютеры (моноблоки), торговых марок «Acer», «PackardBell»:	
8471410000	«Acer», модели: Aspire C20-220, Aspire C20-720, Aspire C22-720, Aspire C22-760, Aspire C22-860, Aspire C24-760, Aspire C24-860, Aspire U27-880, Aspire U5-710, Aspire Z1-602, Aspire Z1-612, Aspire Z1-622, Aspire Z1-623, Aspire Z20-730, Aspire Z20-780, Aspire Z22-780, Aspire Z24-880, Aspire Z3-700, Aspire Z3-705, Aspire Z3-710, Aspire Z3-711, Aspire Z3-715, Aspire ZC-700, CA241, CA241, CA24V, Veriton Z2640G, Veriton Z2660G, Veriton Z4640G, Veriton Z4810G, Veriton Z4820G, Veriton Z6820G, Veriton Z6850G.	
8471410000	«PackardBell», модели: oneTwo S3380, oneTwo S3480, oneTwo S3481, oneTwo S3880	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.80731

Серия RU № 0389226

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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4–6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
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 (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	разделы 1 – 7
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	

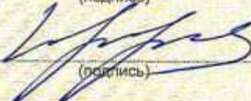


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.80731

Серия RU № 0389225

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«PCE Paragon Solutions Kft (Foxconn)»	ВЕНГРИЯ, Building 1, Aszalvolgyi ut 5, 8000-H Szekesfehervar, Hungary
«Hong Fu Jin Precision Industry (ShenZhen) Co. Ltd.»	КИТАЙ, 2, 2nd DongHuan Road, 10th Yousong Industrial District, Longhua town, Bao An, Shen Zhen, Guang Dong, 518109, China
«Wistron Infocomm (ZhongShan) Corporation»	КИТАЙ, ZhongShan Torch High-tech Industrial Development Zone, ZhongShan City, GuangDong, 528437, China
«Wistron InfoComm(Czech) s.r.o»	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, СТ Park Brno, Turanka 102, 62700 Brno, Czech
«Elite Technology (SHENZHEN) CO, LTD.»	КИТАЙ, NO.26 Free Trade Zone, Shatoujiao, Shen Zhen, China
«Quanta Computer Inc»	КИТАЙ, NO.68, Sanzhuang Road, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, China
«Protek (Shanghai) Limited»	КИТАЙ, NO.3768, Xiuyan Rd., Kangqiao Town, Pudong New Dist., Shanghai, China (CN)
«Lengda Technology (Xiamen) Company Limited»	КИТАЙ, 1-3f, 9L-1 building, No. 14 Haijing Road E, Xiamen Export Processing Zone, Haicang District Xiamen, Fujian, China.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)