



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.80731

Серия 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 пер. № 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 «Acer», «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") (пер. № 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») (пер. № 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)

(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

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))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(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)
(подпись)

Коротенков Александр Викторович
 (инициалы, фамилия)
 Круглова Ольга Николаевна
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)