

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.80727

Серия RU № 0543950

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 № 0389222)

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) с зарядным устройством, торговых марок "Acer", "Packard Bell", модели: (см. Приложение - бланк № 0389221). 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 8471300000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1193-262 от 03.07.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21А365); Протокол испытаний № 1532к-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 № 269-220 от 05.07.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". 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 № 0389222). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0389223)



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.AЯ46.B.80727

Серия RU № 0389222

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd." (Quanta CQ)	КИТАЙ, 18# Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, 401332, China
"COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 10-3, Bao Hong Road, Yubei District, Chongqing, China
"Wistron InfoComm (Chongqing) Co. Ltd." (Wistron CQ)	КИТАЙ, No. 18-9 Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District Chongqing
"Digitek (Chongqing) Limited" (PEGATRON Corporation)	КИТАЙ, B01, Section C Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District, Chongqing City China 401120
"Inventec (Chongqing) Corp. "	КИТАЙ, No.66 West District 2nd Rd, Shapingba District, Chongqing
"HUA QIN TELECOM HONG KONG LTD"	ГОНКОНГ, Unit 510,5/F, Lincoln Center, 20 Yip Fung Street, Fanling, N.T.HK, HONGKONG



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.80727

Серия RU № 0389223

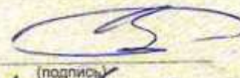
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 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 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 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 IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	
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 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 Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	

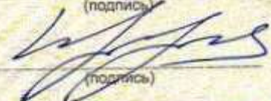


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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.80727

Серия RU № **0389221**

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
8471300000	<p>Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) с зарядным устройством, торговой марки "Acer": ES1-11XX-XX, ES1-13XX-XX, ES1-31XX-XX, ES1-33XX-XX, ES1-41XX-XX, ES1-42XX-XX, ES1-43XX-XX, ES1-51XX-XX, ES1-52XX-XX, ES1-53XX-XX, ES1-57XX-XX, ES1-73XX-XX, E1-42XX-XX, E1-51XX-XX, E1-53XX-XX, E1-57XX-XX, E3-11XX-XX, E5-41XX-XX, E5-42XX-XX, E5-43XX-XX, E5-45XX-XX, E5-47XX-XX, E5-49XX-XX, E5-51XX-XX, E5-52XX-XX, E5-53XX-XX, E5-55XX-XX, E5-57XX-XX, E5-72XX-XX, E5-73XX-XX, E5-75XX-XX, E5-77XX-XX, F5-57XX-XX, F5-77XX-XX, R3-13XX-XX, R3-43XX-XX, R3-47XX-XX, R5-43XX-XX, R5-47XX-XX, R5-57XX-XX, R7-37XX-XX, R7-57XX-XX, S3-39XX-XX, S5-37XX-XX, S7-39XX-XX, V3-11XX-XX, V3-33XX-XX, V3-37XX-XX, V3-53XX-XX, V3-57XX-XX, V5-12XX-XX, V5-59XX-XX, VX5-59X-XX, A110-XX-XX, A111-XX-XX, A113-XX-XX, A114-XX-XX, A115-XX-XX, A117-XX-XX, A310-XX-XX, A311-XX-XX, A313-XX-XX, A314-XX-XX, A315-XX-XX, A317-XX-XX, A510-XX-XX, A511-XX-XX, A513-XX-XX, A514-XX-XX, A515-XX-XX, A517-XX-XX, A615-XX-XX, A617-XX-XX, A710-XX-XX, A711-XX-XX, A713-XX-XX, A714-XX-XX, A715-XX-XX, A717-XX-XX, SF110-XX-XX, SF111-XX-XX, SF113-XX-XX, SF114-XX-XX, SF115-XX-XX, SF117-XX-XX, SF310-XX-XX, SF311-XX-XX, SF313-XX-XX, SF314-XX-XX, SF315-XX-XX, SF317-XX-XX, SF510-XX-XX, SF511-XX-XX, SF513-XX-XX, SF514-XX-XX, SF515-XX-XX, SF517-XX-XX, SF710-XX-XX, SF711-XX-XX, SF713-XX-XX, SF714-XX-XX, SF715-XX-XX, SF717-XX-XX, SP110-XX-XX, SP111-XX-XX, SP113-XX-XX, SP114-XX-XX, SP115-XX-XX, SP117-XX-XX, SP310-XX-XX, SP311-XX-XX, SP313-XX-XX, SP314-XX-XX, SP315-XX-XX, SP317-XX-XX, SP510-XX-XX, SP511-XX-XX, SP513-XX-XX, SP514-XX-XX, SP515-XX-XX, SP517-XX-XX, SP710-XX-XX, SP711-XX-XX, SP713-XX-XX, SP714-XX-XX, SP715-XX-XX, SP717-XX-XX, VN7-57XX-XX, VN7-59XX-XX, VN7-79XX-XX, AN714-XX-XX, AN715-XX-XX, AN717-XX-XX, AN514-XX-XX, AN515-XX-XX, AN517-XX-XX, AN314-XX-XX, AN315-XX-XX, AN317-XX-XX, G3-572X-XX, G5-79XX-XX, G9-59XX-XX, G9-79XX-XX, GX-79XX-XX, GX21-7X-XX, PH714-XX-XX, PH715-XX-XX, PH717-XX-XX, PH514-XX-XX, PH515-XX-XX, PH517-XX-XX, PH314-XX-XX, PH315-XX-XX, PH317-XX-XX, PT714-XX-XX, PT715-XX-XX, PT717-XX-XX, PT514-XX-XX, PT515-XX-XX, PT517-XX-XX, PT314-XX-XX, PT315-XX-XX, PT317-XX-XX, EX250XX-XX, EX251XX-XX, EX252XX-XX, EX253XX-XX, EX254XX-XX, TMB11X-X-XX, TMP23X-X-X-XX, TMP24X-X-X-XX, TMP25X-X-X-XX, TMP27X-X-X-XX, TMP44X-X-X-XX, TMP45X-X-X-XX, TMP64X-X-X-XX, TMP65X-X-X-XX, TMX34X-X-X-XX, C73X-XX-XX, C74X-XX-XX, C77X-XX-XX, CB3-13X-XX, CB31X-XX-XX, CB3-43X-XX, CB3-53X-XX, CB5-13X-XX, CB515-XX-XX, CB5-31X-XX, CP5-47X-XX, R75XX-XX, SW312-XX-XX, SW512-XX-XX;</p> <p>торговой марки "Packard Bell": TE69XX-XX, TE70XX-XX, TG81XX-XX, LG81XX-XX, TG71XX-XX, LG71XX-XX, где в место "X" может быть не более 2 знаков (буквы от А до Z, и/или цифры от 0 до 9, и/или пробел, и/или знак «_»), обозначающих расположение портов, наличие сенсорного экрана, тип процессора, уникальный идентификатор конкретной конфигурации.</p>	



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)