



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.АЯ46.В.10292/19

Серия **RU** № **0213501**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.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.AcerCIS@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 №0716417, всего 6 позиций

ПРОДУКЦИЯ Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания торговых марок "Acer", "Packard Bell" (согласно приложению бланк №0716417, всего 4 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с 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», Директивой № 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 ЕАЭС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 404525 от 05.12.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 52112к-ОС-19/430 от 05.12.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191111-071/240 от 06.12.2019

Техническое досье, состоящее 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 №0716417, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0716417, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2019

ПО 08.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (ф.и.о.)

Гудович Алексей Викторович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.АЯ46.В.10292/19

Серия **RU** № **0716417**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания:
8471300000	торговой марки "Acer", модели: A111-XX-XX, A113-XX-XX, A114-XX-XX, A115-XX-XX, A117-XX-XX, A311-XX-XX, A313-XX-XX, A314-XX-XX, A315-XX-XX, A317-XX-XX, A511-XX-XX, A513-XX-XX, A514-XX-XX, A515-XX-XX, A517-XX-XX, A615-XX-XX, A617-XX-XX, A711-XX-XX, A713-XX-XX, A714-XX-XX, A715-XX-XX, A717-XX-XX, AN314-XX-XX, AN315-XX-XX, AN317-XX-XX, AN514-XX-XX, AN515-XX-XX, AN517-XX-XX, AN714-XX-XX, AN715-XX-XX, AN717-XX-XX, CC715-71X-XX, CN315-71X-XX, CN515-51X-XX, CN515-71X-XX, CN517-71X-XX, CN715-71X-XX, CN917-71X-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, E5-81XX-XX, E5-83XX-XX, E5-85XX-XX, E5-87XX-XX, E5-89XX-XX, E5-91XX-XX, E5-93XX-XX, E5-95XX-XX, E5-97XX-XX, E5-99XX-XX, G3-57XX-XX, G5-79XX-XX, G9-59XX-XX, G9-79XX-XX, GX21-7X-XX, GX-79XX-XX, NP511-XX-XX, PH314-XX-XX, PH315-XX-XX, PH317-XX-XX, PH514-XX-XX, PH515-XX-XX, PH517-XX-XX, PH714-XX-XX, PH715-XX-XX, PH717-XX-XX, PH917-XX-XX, PT314-XX-XX, PT315-XX-XX, PT317-XX-XX, PT514-XX-XX, PT515-XX-XX, PT517-XX-XX, PT714-XX-XX, PT715-XX-XX, PT717-XX-XX, PT917-71X-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, R75XX-XX, S3-39XX-XX, S5-37XX-XX, S7-39XX-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, SW312-XX-XX, SW512-XX-XX, SW713-5XX-XX, TMB11X-X-XX, TMP214-51X-XX, TMP215-52X-XX, TMP217-51X-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, TMP614-51G-X-XX, TMP614-51TG-X-XX, TMP614-51T-X-XX, TMP614-51X-XX, TMP614-51X-XX, TMP615-51X-XX, TMP64X-X-X-XX, TMP65X-X-X-XX, TMX314-51-X-XX, TMX3310-X-XX, TMX34X-X-X-XX, TMX514-51X-XX, V3-11XX-XX, V3-33XX-XX, V3-37XX-XX, V3-53XX-XX, V3-57XX-XX, V5-12XX-XX, V5-59XX-XX, VN7-57XX-XX, VN7-59XX-XX, VN7-79XX-XX, VX5-59XX-XX
8471300000	торговой марки "Packard Bell", модели: LG71XX-XX, LG81XX-XX, TE70XX-XX, TG71XX-XX, TG81XX-XX, TE69XX-XX

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Tech-Front (Chongqing) Computer Co.,Ltd."	Китай, 18# Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, 401332, China
"COMPAL Electronics Co.,Ltd."	Китай, No. 10-3, Bao Hong Road, Yubei District, Chongqing, China
"Wistron InfoComm Co.Ltd."	Китай, No. 18-9 Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District Chongqing
"Digitek (Chongqing) Limited"	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"	Китай, Unit 510.5/F, Lincoln Center, 20 Yip Fung Street, Fanling, N.T.HK, 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 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 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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)