



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.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.10AЯ46 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

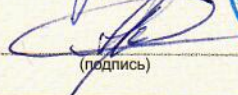
**ПО** 08.12.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Власов Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.AЯ46.B.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   |
|----------------------|--|
| 8471300000           | Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания:<br>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, E5-11XX-XX, E5-13XX-XX, E5-13XX-XX, E5-31XX-XX, E5-33XX-XX, E5-41XX-XX, E5-42XX-XX, E5-43XX-XX, E5-51XX-XX, E5-52XX-XX, E5-53XX-XX, E5-57XX-XX, E5-72XX-XX, E5-73XX-XX, E5-75XX-XX, E5-77XX-XX, E5-79XX-XX, F5-57XX-XX, F5-77XX-XX, G3-572X-XX, G5-79XX-XX, G9-59XX-XX, GX21-7X-XX, GX-79XX-XX, NP51X-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, SF130-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, SW315-XX-XX, SW512-XX-XX, SW713-XX-XX, TMB11X-X-XX, TMP214-51X-XX, TMP214-52G-X-XX, TMP214-52-X-XX, TMP215-51X-XX, TMP215-52G-X-XX, TMP215-52-X-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, TMP614-51-X-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, LG71XX-XX, LG81XX-XX, TG71XX-XX, TG81XX-XX, TE69XX-XX<br>где "X" может быть не более 3 знаков (буквы от А до Z, и/или цифры от 0 до 9, и/или пробел, и/или знак «_»), обозначающих расположение портов, цвет и материал корпуса, наличие аксессуаров в комплекте, тип предустановленной операционной системы.   |

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))

Власюк Ольга Валерьевна  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)