



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.83870

Серия RU № 0613945

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Acer Inc." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Acer 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 № 0460197)

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) с зарядным устройством, торговых марок "Acer", "Packard Bell", модели: (см. Приложение - бланк № 0460196). 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 № 0164-262 от 31.01.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 192к-18/430 от 30.01.2018 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 № 012-220 от 02.02.2018 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 № 0460197). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0460198)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2018

ПО 01.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Грищенко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.AЯ46.B.83870

Серия RU № 0460198

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 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-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия  
Круглова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.83870

Серия RU № 0460196

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    | Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) с зарядным устройством<br>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, CP31X-XX-XX, CP51X-XX-XX, D65X-XX, NP51X-XX-XX, SW713-5XX-XX. |  |
| 8471300000    | торговой марки "Packard Bell": TE69XX-XX, TE70XX-XX, TG81XX-XX, LG81XX-XX, TG71XX-XX, LG71XX-XX<br>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.   |  |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
 подпись

*[Handwritten signature]*  
 подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
 инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна  
 инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.AЯ46.B.83870

Серия RU № 0460197

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"                         | ГОНГОНГ, Unit 510,5/F, Lincoln Center, 20 Yip Fung Street, Fanling, N.T.HK, HONGKONG  |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
подпись

Круглова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия