

ЕИС

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.85516

Серия RU № 0696266

**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 рег. № RA.RU.10AЯ46, 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 № 0510314)

**ПРОДУКЦИЯ** Моноблоки торговой марки "Acer", модели: (см. Приложение - бланк № 0510313). 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 законодательства 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 № 1183-262 от 29.05.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 1440-18/430 от 30.05.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ТА31); Акт анализа состояния производства № 246-220 от 31.05.2018 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 № 0510314) – без обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0510315)



**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 31.05.2018 ПО 30.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Закондатель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Грищенко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Гудович Алексей Викторович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AЯ46.B.85516

Серия RU № 0510315

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 индустриальные. 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 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 (0 ГГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	разделы 1 – 7



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

*(Signature)*  
подпись  
*(Signature)*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Гудович Алексей Викторович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-TW.АЯ46.В.85516

Серия RU № 0510314

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	ЧЕХИЯ, STPark Brno, Turanka 102, 62700 Brno, Czech
Elite Technology (SHENZHEN) CO, LTD.	КИТАЙ, NO.26 Free Trade Zone, Shatoujiao, Shen Zhen
Quanta Computer Inc, NO.68, Sanzhuang Road	КИТАЙ, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, China
Protek (Shanghai) Limited, NO.3768, Xiuyan Rd.	КИТАЙ, Kangqiao Town, Pudong New Dist., Shanghai, China (CN)
Lengda Technology (Xiamen) Company Limited, 1-3f, 9L-1 building	КИТАЙ, No. 14 Haijing Road E, Xiamen Export Processing Zone, Haicang District Xiamen,, Fujian



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

подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

подпись

Гудович Алексей Викторович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-TW.АЯ46.В.85516

Серия RU № 0510313

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
8471410000	Моноблоки торговой марки "Acer" модели: Aspire C20-720, Aspire C22-720, Aspire C22-860, Aspire S24-880, Aspire U27-880, Aspire Z24-880, CA241, Aspire C20-820, Aspire C20-830, Aspire C22-320, Aspire C22-865, Aspire C22-866, Aspire C24-320, Aspire C24-700S, Aspire C24-800S, Aspire C24-865, Aspire U27-885, Aspire Z24-885, Veriton Z4660G, Veriton Z4860G, Veriton Z6860G, Aspire Z3-715	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииГрищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

подпись

Эксперт-аудитор (эксперт)

Гудович Алексей Викторович

инициалы, фамилия

подпись