



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.89504

Серия RU № 0777106

**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.10АЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Асер Маркетинг Сервисиз". Адрес: 127299, РОССИЯ, Москва Город, улица Большая Академическая, дом 5А, ОГРН: 1097746344783, Телефон: 74952122888, 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 № 0572169, всего 8 позиций)

**ПРОДУКЦИЯ** Моноблоки, торговой марки "Acer" модели: (модели согласно приложению бланк №0572170, всего 1 позиция). Директива № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 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". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471410000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2357-262 от 11.10.2018, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям ФБУ "Ростест-Москва" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365). Протокола испытаний № 3007к-18/430 от 15.10.2018, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 1495-290 от 12.11.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0572168 (всего 9 позиций). Срок службы и условия хранения указаны в технической документации. Предприятия - изготовители (см. приложение бланк № 0572169, всего 8 позиций).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2018

ПО 11.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Гриценко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

Люминарская Светлана Андреевна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.AЯ46.B.89504

Серия RU № 0572168

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. 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 31210-2003	Средство отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования безопасности.	разделы 1-7
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Грищенко*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

*Люминарская*  
подпись

Люминарская Светлана Андреевна  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AЯ46.B.89504

Серия RU № 0572169

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, СТ Park 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	КИТАЙ, 1-3f, 9L-1 building, No. 14 Haijing Road E, Xiamen Export Processing Zone, Haicang District Xiamen, Fujian



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

*Гриценко*  
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

*Люминарская*  
подпись

Люминарская Светлана Андреевна  
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AЯ46.B.89504

Серия RU № 0572170

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, Aspire C22-820, Aspire C27-865, Aspire Z24-890, Aspire Z24-891.	



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

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Люминарская Светлана Андреевна  
инициалы, фамилия