



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.15049/20

Серия **RU** № **0260966**

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 №0756184, всего 9 позиций

ПРОДУКЦИЯ Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания торговой марки

"Acer" (согласно приложению бланк №0756183, всего 3 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 Протоколов испытаний № 401344 от 10.06.2020, № 702067-20 от 16.07.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200221-031/240 от 13.08.2020

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 №0756185, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0756184, всего 9 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2020

ПО 13.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.15049/20

Серия **RU** № **0756183**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8471300000	<p>Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания торговой марки "Acer", модели: A111-X1X2X3-ZZ, A113-X1X2X3-ZZ, A114-X1X2X3-ZZ, A115-X1X2X3-ZZ, A117-X1X2X3-ZZ, A311-X1X2X3-ZZ, A313-X1X2X3-ZZ, A314-X1X2X3-ZZ, A315-X1X2X3-ZZ, A317-X1X2X3-ZZ, A511-X1X2X3-ZZ, A513-X1X2X3-ZZ, A514-X1X2X3-ZZ, A515-X1X2X3-ZZ, A517-X1X2X3-ZZ, A615-X1X2X3-ZZ, A617-X1X2X3-ZZ, A711-X1X2X3-ZZ, A713-X1X2X3-ZZ, A714-X1X2X3-ZZ, A715-X1X2X3-ZZ, A717-X1X2X3-ZZ, AN314-X1X2X3-ZZ, AN315-X1X2X3-ZZ, AN317-X1X2X3-ZZ, AN514-X1X2X3-ZZ, AN515-X1X2X3-ZZ, AN517-X1X2X3-ZZ, AN714-X1X2X3-ZZ, AN715-X1X2X3-ZZ, AN717-X1X2X3-ZZ, CC514-X1X2X3-ZZ, CC515-X1X2X3-ZZ, CC517-X1X2X3-ZZ, CC714-X1X2X3-ZZ, CC715-X1X2X3-ZZ, CC717-X1X2X3-ZZ, CC914-X1X2X3-ZZ, CC915-X1X2X3-ZZ, CC917-X1X2X3-ZZ, CN314-X1X2X3-ZZ, CN315-X1X2X3-ZZ, CN317-X1X2X3-ZZ, CN514-X1X2X3-ZZ, CN515-X1X2X3-ZZ, CN517-X1X2X3-ZZ, CN714-X1X2X3-ZZ, CN715-X1X2X3-ZZ, CN717-X1X2X3-ZZ, CN914-X1X2X3-ZZ, CN915-X1X2X3-ZZ, CN917-X1X2X3-ZZ, EN314-X1X2X3-ZZ, EN315-X1X2X3-ZZ, EN317-X1X2X3-ZZ, EN514-X1X2X3-ZZ, EN515-X1X2X3-ZZ, EN517-X1X2X3-ZZ, EN714-X1X2X3-ZZ, EN715-X1X2X3-ZZ, EN717-X1X2X3-ZZ, ET110-X1X2X3-ZZ, ES1-572X3-ZZ, EX214-X1X2X3-ZZ, EX215-X1X2X3-ZZ, EX217-X1X2X3-ZZ, EX2519-ZZ, EX2540-ZZ, NP515-X1X2X3-ZZ, PH314-X1X2X3-ZZ, PH315-X1X2X3-ZZ, PH317-X1X2X3-ZZ, PH514-X1X2X3-ZZ, PH515-X1X2X3-ZZ, PH517-X1X2X3-ZZ, PH714-X1X2X3-ZZ, PH715-X1X2X3-ZZ, PH717-X1X2X3-ZZ, PH917-X1X2X3-ZZ, PT314-X1X2X3-ZZ, PT315-X1X2X3-ZZ, PT317-X1X2X3-ZZ, PT514-X1X2X3-ZZ, PT515-X1X2X3-ZZ, PT517-X1X2X3-ZZ, PT714-X1X2X3-ZZ, PT715-X1X2X3-ZZ, PT717-X1X2X3-ZZ, PT917-X1X2X3-ZZ, SF110-X1X2X3-ZZ, SF111-X1X2X3-ZZ, SF113-X1X2X3-ZZ, SF114-X1X2X3-ZZ, SF115-X1X2X3-ZZ, SF117-X1X2X3-ZZ, SF310-X1X2X3-ZZ, SF311-X1X2X3-ZZ, SF313-X1X2X3-ZZ, SF314-X1X2X3-ZZ, SF315-X1X2X3-ZZ, SF317-X1X2X3-ZZ, SF510-X1X2X3-ZZ, SF511-X1X2X3-ZZ, SF513-X1X2X3-ZZ, SF514-X1X2X3-ZZ, SF515-X1X2X3-ZZ, SF517-X1X2X3-ZZ, SF710-X1X2X3-ZZ, SF711-X1X2X3-ZZ, SF713-X1X2X3-ZZ, SF714-X1X2X3-ZZ, SF715-X1X2X3-ZZ, SF717-X1X2X3-ZZ, SP110-X1X2X3-ZZ, SP111-X1X2X3-ZZ, SP113-X1X2X3-ZZ, SP114-X1X2X3-ZZ, SP115-X1X2X3-ZZ, SP117-X1X2X3-ZZ, SP310-X1X2X3-ZZ, SP311-X1X2X3-ZZ, SP313-X1X2X3-ZZ, SP314-X1X2X3-ZZ, SP315-X1X2X3-ZZ, SP317-X1X2X3-ZZ, SP510-X1X2X3-ZZ, SP511-X1X2X3-ZZ, SP513-X1X2X3-ZZ, SP514-X1X2X3-ZZ, SP515-X1X2X3-ZZ, SP517-X1X2X3-ZZ, SP710-X1X2X3-ZZ, SP711-X1X2X3-ZZ, SP713-X1X2X3-ZZ, SP714-X1X2X3-ZZ, SP715-X1X2X3-ZZ, SP717-X1X2X3-ZZ, SW312-X1X2X3-ZZ, SW512-X1X2X3-ZZ, SW713-X1X2X3-ZZ, TMB118-Y-X3-ZZ, TMB311X3-X1X2-ZZ, TMP214-X1X2X3-Y-ZZ, TMP215-X1X2X3-Y-ZZ, TMP217-X1X2X3-Y-ZZ, TMP238-Y-X3-ZZ, TMP249-Y-X3-ZZ, TMP259-Y-X3-ZZ, TMP2510-Y-X3-ZZ, TMP414X3-X1X2-ZZ, TMP415X3-X1X2-ZZ, TMP449-Y-X3-ZZ, TMP459-Y-X3-ZZ, TMP614-X1X2X3-Y-ZZ, TMP615-X1X2X3-Y-ZZ, TMP648-Y-X3-ZZ, TMP658-Y-X3-ZZ, TMX314-X1X2-X3-ZZ, TMX3310-X3-ZZ, TMX3410-X3-ZZ, TMX514-X1X2X3-ZZ,</p>
	<p>где «X1» - условное обозначение линейки типа процессора (не более одного символа), может быть цифрой: 1- Младшая линейка процессоров Intel (Atom, Celeron, Pentium) или процессоры Mediatek + EMMC запоминающее устройство, 2- Младшая линейка процессоров AMD (A,E-серии, Athlon), 3- Младшая линейка процессоров Intel (Celeron, Pentium), 4- Линейка процессоров AMD Ryzen U, 5- Линейка процессоров Intel Core U, Intel Core M, 6- Линейка процессоров AMD Ryzen H, 7- Линейка процессоров Intel Core H, 8- Линейка высокопроизводительных процессоров AMD, 9- Линейка высокопроизводительных процессоров Intel (в т.ч. Xeon); где «X2» - цифры от 1 до 9 (не более одного символа), обозначающие исполнение корпуса модели (размер корпуса и рамок экрана, наличие портов), не влияющие на параметры безопасности; где «X3» - дополнительные функции модели (не более 3-х символов или их комбинаций, либо их отсутствие), может быть буквой: А - в устройстве предустановлена ОС Android, G - наличие дискретного графического чипа, T - наличие сенсорного экрана, K - поколение процессоров Intel Core U Kaby Lake, M - традиционный нетрансформируемый корпус ноутбука, N - наличие цифрового пера в комплекте, P - в устройстве предустановлена ОС Windows Профессиональная, R - трансформируемый корпус (верхняя крышка открывается больше, чем на 180 градусов), W - в устройстве предустановлена ОС Windows Содержит в себе не более 3-х символов (комбинация обозначений из списка). Может отсутствовать. где «Y» - буква G в сочетании с цифрами от 1 до 9 или их отсутствие (не более двух символов), обозначающие поколение процессоров Intel или AMD, не влияющие на параметры безопасности Содержит в себе не более двух символов. Может отсутствовать. где «Z» - комбинации букв от А до Z в сочетании с цифрами от 0 до 9 (не более двух символов), обозначающие заводской номер модели, не влияющий на параметры безопасности.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Добринина Наталья Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.15049/20

Серия **RU** № **0756184**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd	Китай, No. 10-3 Bao Hong Road, Yubei District, Chongqing, China
EMDOOR INFORMATION INTERNATIONAL CO.,	Китай, LIMITED 3/F 5th Bld, Wonderful Life Wisdom Valley Technology Park, No.83 Daobao Rd, Bao'an district, Shenzhen, 518101
Jiangxi Neostra Electronic Co.,Ltd	Китай, Shenzhen Avenue, Jingangshan Economic Development Area, Ji'an City, Jiangxi Province, 343199
Huaqin Telecom Technology Co.,Ltd	Китай, No.9 North Indl Rd, Dongguan Songshan Lake National High-Tech Idz, Dongguan, Guangdong
Inventec (Chongqing) Corp.	Китай, No.66 West District 2nd Rd, Shapingba District, Chongqing
DIGITEK (CHONGQING) LIMITED	Китай, B01, Section C Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District, Chongqing City 401120
Wistron InfoComm (Chongqing) Co., Ltd	Китай, No. F08 & F09, Zone D, Airport section of Lianglucuntan, Free Trade port area, Yubei district, Chongqing
COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd	Китай, No.D01, Zone D, Air Port Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area, YuBei District, Chongqing
Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd	Китай, 18# Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, 401332

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.15049/20

Серия **RU** № **0756185**

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 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
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)