



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.32792/24

Серия **RU** № **0495333**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.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.ru@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 №1003086, всего 10 позиций

ПРОДУКЦИЯ Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания, торговой марки "Acer", модели: (согласно приложению бланк №1003085, всего 291 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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".
 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 № 703220-23 от 28.12.2023, № 402386-23 от 28.12.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №231215-006/241 от 21.12.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грущанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего 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 №1003086, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора № 444719-1 от 15.12.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № б/н от 04.02.2020. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1003086, всего 10 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.01.2024 **ПО** 08.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грущанская Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)
 Токтохоев Базыр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.32792/24

Серия **RU** № **1003085**

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, A116-X1X2X3-ZZ, A117-X1X2X3-ZZ, A11-X1X2X3-ZZ, A13-X1X2X3-ZZ, A14-X1X2X3-ZZ, A15-X1X2X3-ZZ, A16-X1X2X3-ZZ, A17-X1X2X3-ZZ, A18-X1X2X3-ZZ, A311-X1X2X3-ZZ, A313-X1X2X3-ZZ, A314-X1X2X3-ZZ, A315-X1X2X3-ZZ, A316-X1X2X3-ZZ, A317-X1X2X3-ZZ, A32D15-X1X2X3-ZZ, A3SP14-X1X2X3-ZZ, A3SP15-X1X2X3-ZZ, A3SP16-X1X2X3-ZZ, A511-X1X2X3-ZZ, A513-X1X2X3-ZZ, A514-X1X2X3-ZZ, A515-X1X2X3-ZZ, A516-X1X2X3-ZZ, A517-X1X2X3-ZZ, A5SP14-X1X2X3-ZZ, A5SP15-X1X2X3-ZZ, A5SP16-X1X2X3-ZZ, A711-X1X2X3-ZZ, A713-X1X2X3-ZZ, A714-X1X2X3-ZZ, A715-X1X2X3-ZZ, A716-X1X2X3-ZZ, A717-X1X2X3-ZZ, AG11-X1X2X3-ZZ, AG13-X1X2X3-ZZ, AG14-X1X2X3-ZZ, AG15-X1X2X3-ZZ, AG16-X1X2X3-ZZ, AG17-X1X2X3-ZZ, AG18-X1X2X3-ZZ, AL11-X1X2X3-ZZ, AL13-X1X2X3-ZZ, AL14-X1X2X3-ZZ, AL15-X1X2X3-ZZ, AL16-X1X2X3-ZZ, AL17-X1X2X3-ZZ, AL18-X1X2X3-ZZ, AN14-X1X2X3-ZZ, AN15-X1X2X3-ZZ, AN16-X1X2X3-ZZ, AN17-X1X2X3-ZZ, AN18-X1X2X3-ZZ, AN314-X1X2X3-ZZ, AN315-X1X2X3-ZZ, AN316-X1X2X3-ZZ, AN317-X1X2X3-ZZ, AN514-X1X2X3-ZZ, AN515-X1X2X3-ZZ, AN516-X1X2X3-ZZ, AN517-X1X2X3-ZZ, AN714-X1X2X3-ZZ, AN715-X1X2X3-ZZ, AN716-X1X2X3-ZZ, AN717-X1X2X3-ZZ, ANV14-X1X2X3-ZZ, ANV15-X1X2X3-ZZ, ANV16-X1X2X3-ZZ, ANV17-X1X2X3-ZZ, ANV18-X1X2X3-ZZ, AP714-X1X2X3-ZZ, ASP14-X1X2X3-ZZ, ASP15-X1X2X3-ZZ, ASP16-X1X2X3-ZZ, AV14-X1X2X3-ZZ, AV15-X1X2X3-ZZ, AV16-X1X2X3-ZZ, CC314-X1X2X3-ZZ, CC315-X1X2X3-ZZ, CC316-X1X2X3-ZZ, CC317-X1X2X3-ZZ, CC514-X1X2X3-ZZ, CC515-X1X2X3-ZZ, CC516-X1X2X3-ZZ, CC517-X1X2X3-ZZ, CC714-X1X2X3-ZZ, CC715-X1X2X3-ZZ, CC716-X1X2X3-ZZ, CC717-X1X2X3-ZZ, CC914-X1X2X3-ZZ, CC915-X1X2X3-ZZ, CC916-X1X2X3-ZZ, CC917-X1X2X3-ZZ, CN314-X1X2X3-ZZ, CN315-X1X2X3-ZZ, CN316-X1X2X3-ZZ, CN317-X1X2X3-ZZ, CN514-X1X2X3-ZZ, CN515-X1X2X3-ZZ, CN516-X1X2X3-ZZ, CN517-X1X2X3-ZZ, CN714-X1X2X3-ZZ, CN715-X1X2X3-ZZ, CN716-X1X2X3-ZZ, CN717-X1X2X3-ZZ, CN914-X1X2X3-ZZ, CN915-X1X2X3-ZZ, CN916-X1X2X3-ZZ, CN917-X1X2X3-ZZ, EN314-X1X2X3-ZZ, EN315-X1X2X3-ZZ, EN316-X1X2X3-ZZ, EN317-X1X2X3-ZZ, EN514-X1X2X3-ZZ, EN515-X1X2X3-ZZ, EN516-X1X2X3-ZZ, EN517-X1X2X3-ZZ, EN714-X1X2X3-ZZ, EN715-X1X2X3-ZZ, EN716-X1X2X3-ZZ, EN717-X1X2X3-ZZ, EUN314X3-X1X2X3-ZZ, EUN315X3-X1X2X3-ZZ, EUN316X3-X1X2X3-ZZ, EUN317X3-X1X2X3-ZZ, EUN514X3-X1X2X3-ZZ, EUN515X3-X1X2X3-ZZ, EUN516X3-X1X2X3-ZZ, EUN517X3-X1X2X3-ZZ, EUN714X3-X1X2X3-ZZ, EUN715X3-X1X2X3-ZZ, EUN716X3-X1X2X3-ZZ, EUN717X3-X1X2X3-ZZ, EX214-X1X2X3-ZZ, EX215-X1X2X3-ZZ, EX216-X1X2X3-ZZ, EX217-X1X2X3-ZZ, EX218-X1X2X3-ZZ, PH14-X1X2X3-ZZ, PH15-X1X2X3-ZZ, PH16-X1X2X3-ZZ, PH17-X1X2X3-ZZ, PH18-X1X2X3-ZZ, PH314-X1X2X3-ZZ, PH315-X1X2X3-ZZ, PH316-X1X2X3-ZZ, PH317-X1X2X3-ZZ, PH3D15-X1X2X3-ZZ, PH514-X1X2X3-ZZ, PH515-X1X2X3-ZZ, PH516-X1X2X3-ZZ, PH517-X1X2X3-ZZ, PH714-X1X2X3-ZZ, PH715-X1X2X3-ZZ, PH716-X1X2X3-ZZ, PH717-X1X2X3-ZZ, PH915-X1X2X3-ZZ, PH916-X1X2X3-ZZ, PH917-X1X2X3-ZZ, PHN14-X1X2X3-ZZ, PHN15-X1X2X3-ZZ, PHN16-X1X2X3-ZZ, PHN17-X1X2X3-ZZ, PHN18-X1X2X3-ZZ, PT14-X1X2X3-ZZ, PT15-X1X2X3-ZZ, PT16-X1X2X3-ZZ, PT17-X1X2X3-ZZ, PT18-X1X2X3-ZZ, PT314-X1X2X3-ZZ, PT315-X1X2X3-ZZ, PT316-X1X2X3-ZZ, PT317-X1X2X3-ZZ, PT514-X1X2X3-ZZ, PT515-X1X2X3-ZZ, PT516-X1X2X3-ZZ, PT517-X1X2X3-ZZ, PT714-X1X2X3-ZZ, PT715-X1X2X3-ZZ, PT716-X1X2X3-ZZ, PT717-X1X2X3-ZZ, PT915-X1X2X3-ZZ, PT916-X1X2X3-ZZ, PT917-X1X2X3-ZZ, PTN14-X1X2X3-ZZ, PTN15-X1X2X3-ZZ, PTN16-X1X2X3-ZZ, PTN17-X1X2X3-ZZ, PTN18-X1X2X3-ZZ, PTX14-X1X2X3-ZZ, PTX15-X1X2X3-ZZ, PTX16-X1X2X3-ZZ, PTX17-X1X2X3-ZZ, PTX18-X1X2X3-ZZ, SF111-X1X2X3-ZZ, SF113-X1X2X3-ZZ, SF114-X1X2X3-ZZ, SF115-X1X2X3-ZZ, SF116-X1X2X3-ZZ, SF13-X1X2X3-ZZ, SF14-X1X2X3-ZZ, SF15-X1X2X3-ZZ, SF16-X1X2X3-ZZ, SF311-X1X2X3-ZZ, SF313-X1X2X3-ZZ, SF314-X1X2X3-ZZ, SF315-X1X2X3-ZZ, SF316-X1X2X3-ZZ, SF511-X1X2X3-ZZ, SF513-X1X2X3-ZZ, SF514-X1X2X3-ZZ, SF515-X1X2X3-ZZ, SF516-X1X2X3-ZZ, SF711-X1X2X3-ZZ, SF713-X1X2X3-ZZ, SF714-X1X2X3-ZZ, SF715-X1X2X3-ZZ, SF716-X1X2X3-ZZ, SFA13-X1X2X3-ZZ, SFA14-X1X2X3-ZZ, SFA15-X1X2X3-ZZ, SFA16-X1X2X3-ZZ, SFE13-X1X2X3-ZZ, SFE14-X1X2X3-ZZ, SFE15-X1X2X3-ZZ, SFE16-X1X2X3-ZZ, SFG13-X1X2X3-ZZ, SFG14-X1X2X3-ZZ, SFG15-X1X2X3-ZZ, SFG16-X1X2X3-ZZ, SFX11-X1X2X3-ZZ, SFX13-X1X2X3-ZZ, SFX14-X1X2X3-ZZ, SFX15-X1X2X3-ZZ, SFX16-X1X2X3-ZZ, SP111-X1X2X3-ZZ, SP113-X1X2X3-ZZ, SP114-X1X2X3-ZZ, SP115-X1X2X3-ZZ, SP116-X1X2X3-ZZ, SP311-X1X2X3-ZZ, SP313-X1X2X3-ZZ, SP314-X1X2X3-ZZ, SP315-X1X2X3-ZZ, SP316-X1X2X3-ZZ, SP511-X1X2X3-ZZ, SP513-X1X2X3-ZZ, SP514-X1X2X3-ZZ, SP515-X1X2X3-ZZ, SP516-X1X2X3-ZZ, SP711-X1X2X3-ZZ, SP713-X1X2X3-ZZ, SP714-X1X2X3-ZZ, SP715-X1X2X3-ZZ, SP716-X1X2X3-ZZ, TMB118-Y-X3-ZZ, TMB311X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB311X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB314X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB314X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB514X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB514X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB215X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB216X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB216X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB217X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB217X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB413X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB413X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB414X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB414X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB415X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB415X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB416X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB416X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB614X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB614X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB615X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB615X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB616X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB616X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMV15-X1X2X3-ZZ</p> <p>где «X1» - условное обозначение линейки типа процессора (не более одного символа), может быть шрифой: 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 P, Intel Core M 6- Линейка процессоров AMD Ryzen H или высокопроизводительных ARM процессоров 7- Линейка процессоров Intel Core H 8- Линейка высокопроизводительных процессоров AMD 9- Линейка высокопроизводительных процессоров Intel (в т.ч. Xeon);</p> <p>где «X2» - шифры от 0 до 9 (не более двух символов), обозначающие исполнение корпуса модели (толщина корпуса, ширина рамок экрана), не влияющие на параметры безопасности;</p> <p>где «X3» - дополнительные функции модели (не более 4-х символов или их комбинаций, либо их отсутствие), может быть буквой: А - антибактериальное покрытие корпуса, G - наличие дискретного графического чипа, L - ноутбук с подсветкой клавиатуры, M - металлический корпус, N - наличие цифрового пера в комплекте, P - пластиковый корпус, R - крышка ноутбука открывается более чем на 180 градусов, S - тонкий корпус (толщина менее или равна 20 мм), T - наличие сенсорного экрана, W - в ноутбуке предустановлена ОС Windows;</p> <p>где «Y» - сочетание буквы G с цифрами от 0 до 9 (не более двух символов) или его отсутствие, обозначающее поколение процессоров Intel или AMD, не влияющее на параметры безопасности;</p> <p>где «Z» - буквы от A до Z, шифры от 0 до 9 (не более 4-х символов), обозначающие заводской номер.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

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



Грищенко Альмира Ахтямовна

Окстодов Базыр Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.32792/24

Серия **RU** № **1003086**

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
Nanchang HuaQin Electronic Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2999 Tianxiang Road, High-tech Zone, Nanchang, Jiangxi, China
Emdoor Information Co.,Ltd.	Китай, Room 401, Building C, Chaojie Industrial Park, No. 1 Guanghui Road, Jinsha Community, Kengzi Street, Pingshan District, Shenzhen 518118
Tech-Front (Chongqing) Computer Co.,Ltd.	Китай, 18# Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, 401332, China
Jiangxi Neostra Electronic Co.,Ltd.	Китай, NO 279 Shenzhen Avenue, Jinggangshan Economic Development Area, Ji'an City, Jiangxi Province, China
Inventec (Chongqing) Corp.	Китай, No.66 West District 2nd Rd, Shapingba District, Chongqing, 401331, China
HUNAN GREATWALL COMPUTER SYSTEM CO., LTD.	Китай, Hunan GreatWall Industrial Park, Tianyi Science and Technology City, Xiangyun Middle Road, Tianyuan District, Zhuzhou, Hunan Province, China
"Acer Inc." Wistron InfoComm(Zhongshan) Corporation	Китай, No.38 East Keji Road, Zhongshan Torch High-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan City, Guangdong Province, 528437, China
KAPOK COMPUTER(KUNSHAN) CO.LTD (CLEVO CO.).	Китай, NO.200 The Second Street Kunshan Export Processing Zone, JIANGSU, KUNSHAN, CHINA,Postal Code:215300
Dongguan Lianzhou Electronic Technology Co.Ltd (HENA GROUP).	Китай, Yanghua Science and Technology Park, Yuquan Industrial Zone, Fenggang Science, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province,Postal Code: 523690

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 ИЕС 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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))


(подпись)


(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна

Токтожоев Базыр Александрович