

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.71099

Серия RU № 0320173

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Acer Inc.". (Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "Асер Маркетинг Сервисиз". ОГРН: 1097746344783, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве от 10 июня 2009 г. Юридический адрес: 127299, Россия, город Москва, ул. Большая Академическая, дом 5 А, Телефон: 84952122888, Факс: 84952122889, E-mail: Reception.AcerCIS@acer.com). Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, Телефон: (02)26961234, Факс: (02)86913000, E-mail: Reception.AcerCIS@acer.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Acer Inc.". Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221.

**ПРОДУКЦИЯ** Планшетные компьютеры в комплекте с зарядными устройствами, торговой марки "Acer", модели: Iconia Talk 7 В1-xxx, Iconia One 10 В3-xxx, Predator 8 GT-810, Iconia One 7 В1-xxx, Aspire Switch 12 SW7-xxx, Iconia В1-721, где вместо «х» - может быть (цифра от 0 до 9, и/или буква от А до Z), обозначающие уникальный идентификатор конкретной конфигурации. Директивы №№2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС. 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 испытания № 1396-262 от 10.06.2015 г. Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.); Протокол испытания № 1373/15 от 04.06.2015 г. Испытательная лаборатория технических средств по параметрам электромагнитной совместимости ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19 от 08.07.2011 г. до 08.07.2016 г.); Акт анализа состояния производства № 02-05/Р от 06.04.2015 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 13.05.2014 г. до 07.06.2015 г.)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Заводы-изготовители (см. Приложение - бланк № 0221840)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2015 ПО 14.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

П.В. Меденко  
(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.71099

Серия RU № 0221840

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
<b>Заводы-изготовители</b>	
"Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd."	КИТАЙ, 18#, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, 401332
"COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd."	КИТАЙ, No.D01, Zone D, Air Port Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area, Yubei District, Chongqing
"Wistron InfoComm (Chongqing) Co. Ltd."	КИТАЙ, No. 18-9 Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District Chongqing
"Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd."	КИТАЙ, No.2, Ln.68, San-Zhuang Rd., Songjiang EPZ Shanghai, 201613
"Dong Guan Huabel Electronic Technology Co., Ltd"	КИТАЙ, No.9 Industrial Northern Road, National High-Tech Industrial Development Zone, SongShan Lake, Dong Guan City
"Guangxi Sanchuang Technology Co. Ltd"	КИТАЙ, Guangxi province Beihai city Beihai Industrial Park, Sannuo high-tech industrial park, building C02, C01 (old)
"Digitek (Chongqing) Limited"	КИТАЙ, B01, Section C, Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District, Chongqing City
"Qisda Corporation"	КИТАЙ, 18 Jinhu Road, Neihu, Taipei
"SHANGHAI SUNRISE SIMCOM LTD"	КИТАЙ, No.888 Shengli Rd. Qingpu Shanghai
"E-TEN INFORMATION SYSTEMS CO., LTD"	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.59, Meining St. Taishan Dist., New Taipei City 24307
"COMPAL COMMUNICATIONS(Nanjing), CO.,LTD"	КИТАЙ, No.68-2 Suyuan Street Jiangning Export Processing Zone(South Area) Nanjing
"Compal Information Technology (KunShan) Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 58, The 1st Street, KunShan Export Processing Zone, JiangSu, P.R.O.C. Zip Code: 215335
"Tech-Com (Shanghai) Computer Co.,Ltd (for Borqs)"	КИТАЙ, No.2, Ln.68, San-Zhuang Rd., Songjiang EPZ Shanghai, 201613
"Shenzhen 3NOD Information Technology Co., Ltd (3nod Group (HK) Co Limited)"	КИТАЙ, 3Nod Hi-Tech Industrial Park, Beihai Avenue, Beihai City, GuangXi Province
"Dongguan Huabei Electronic And Technology Co. Ltd (Hua Qin Telecom Hong Kong Ltd)"	КИТАЙ, No.9 North Indl Rd, Dongguan Songshan Lake National High-Tech Idz, Dongguan, Guangdong
"Shenzhen neostra Technology Co.,Ltd"	КИТАЙ, 1-5th Floor, 7th Building, Huaide Cuihai Industrial Park, Fuyong, Bao'an dist., Shenzhen



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Signature]*  
(подпись)

*[Signature]*  
(подпись)

П.В. Меденко

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Асер Маркетинг Сервисиз», выполняющее функции иностранного изготовителя «Acer Inc.» в соответствии с договором поручения № Б/Н от 14.02.2013 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве от 10.06.2009 г., ОГРН 1097746344783;  
адрес местонахождения: ул. Большая Академическая, д. 5А, г. Москва, 127299, Россия,  
тел.: +7(495)212-2888, факс: +7(495)212-2889, адрес электронной почты:  
[Reception.AcerCIS@acer.com](mailto:Reception.AcerCIS@acer.com)

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице генерального директора ООО «Асер Маркетинг Сервисиз» Кутникова Дениса Геннадиевича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,  
действующего на основании Устава ООО «Асер Маркетинг Сервисиз», утверждённого собранием учредителей Протоколом № 1 от 09.04.2009 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)  
заявляет, что Планшетный компьютер Acer Iconia Talk 7 В1-723 производства «Acer Inc.» (8F, 88, Sec.1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei, Hsien 221, Тайвань) на заводах: "Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd." (КИТАЙ, 18#, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, China, 401332); "COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd." (КИТАЙ, No.D01, Zone D, Air Port Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area, YuBei District, Chongqing); "Wistron InfoComm (Chongqing) Co. Ltd." (КИТАЙ, No. 18-9 Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District Chongqing); "Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd." (КИТАЙ, No.2, Ln.68,San-Zhuang Rd., Songjiang EPZ Shanghai, China, 201613); "Dong Guan Huabel Electronic Technology Co., Ltd" (КИТАЙ, No.9 Industrial Northern Road,National High-Tech Industrial Development Zone, Songshan Lake, Dong Guan City, China); "Guangxi Sanchuang Technology Co. Ltd" (КИТАЙ, Guangxi province Beihai city Beihai Industrial Park, Sannuo high-tech industrial park, building C02, C01 (old), China); "Digitek (Chongqing) Limited" (КИТАЙ, B01, Section C, Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District, Chongqing City, China); "Qisda Corporation" (КИТАЙ, 18 Jinhua Road, Neihu, Taipei, China); "SHANGHAI SUNRISE SIMCOM LTD" (КИТАЙ, No.888 Shengli Rd. Qingpu Shanghai, P.R. China China); "E-TEN INFORMATION SYSTEMS CO., LTD" (ТАЙВАНЬ, No.59, Meining St. Taishan Dist., New Taipei City 24307, Taiwan); "COMPAL COMMUNICATIONS(Nanjing), CO.,LTD" (КИТАЙ, No.68-2 Suyuan Street Jiangning Export Processing Zone(South Area) Nanjing, China); "Compal Information Technology (KunShan) Co., Ltd." (КИТАЙ, No. 58, The 1st Street, KunShan Export Processing Zone, Jiangsu, P.R.O.C. Zip Code: 215335, China); "Tech-Com (Shanghai) Computer Co.,Ltd (for Borqs)" (КИТАЙ, No.2, Ln.68,San-Zhuang Rd., Songjiang EPZ Shanghai, China, 201613); "Shenzhen 3NOD Information Technology Co., Ltd (3nod Group (HK) Co Limited)" (КИТАЙ, 3Nod Hi-Tech Industrial Park, Beihai Avenue, Beihai City, GuangXi Province, China); "Dongguan Huabei Electronic And Technology Co. Ltd (Hua Qin Telecom Hong Kong Ltd)" (КИТАЙ, No.9 North Indl Rd, Dongguan Songshan Lake National High-Tech Idz, Dongguan, Guangdong, China); "Shenzhen nostra Technology Co.,Ltd" (КИТАЙ, 1-5th Floor, 7th Building, Huaide Cuihai Industrial Park, Fuyong, Bao'an dist., Shenzhen, China), технические условия ТУ 6571-001-61786026-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий



соответствует: «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрированы Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрированы Минюстом России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций России 13.10.2011 № 257 (зарегистрированы Минюстом России от 03.11.2011, регистрационный № 22220); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695) в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## **2. Назначение и техническое описание**

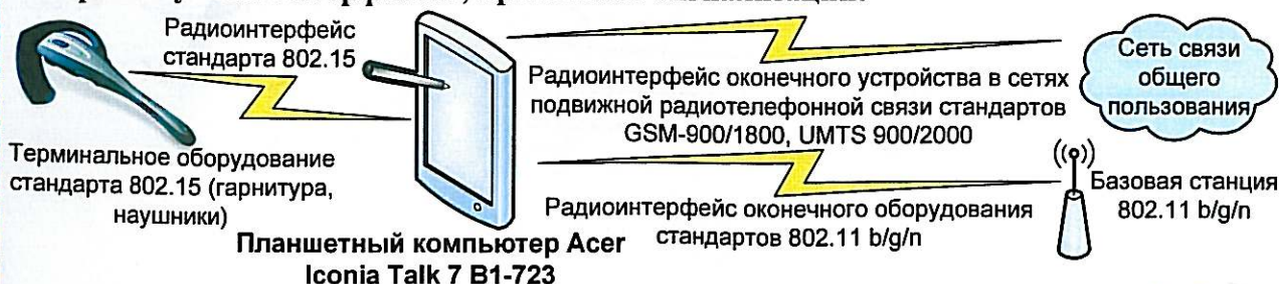
**2.1 Версия программного обеспечения:** Android 5.0

**2.2 Комплектность:** Планшетный компьютер Acer Iconia Talk 7 B1-723, сетевое зарядное устройство, вкладки наушники, инструкция по эксплуатации.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 2000 с поддержкой режимов HSDPA, HSUPA, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900 с поддержкой режимов HSDPA, HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

**2.4 Выполняемые функции:** Приём / передача голосовых вызовов и коротких сообщений; приём / передача данных; доступ к ресурсам сети Интернет. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

**2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



**2.6 Электрические (оптические) характеристики:**

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

**2.7 Характеристики радиоизлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц)		Выходная мощность, не более, мВт
	на передачу	на приём	
GSM-900	880 – 915	925 – 960	2000
GSM-1800	1710 – 1785	1805 – 1880	1000
UMTS в диапазоне 2000 МГц	1920 – 1980	2110 – 2170	250
UMTS в диапазоне 900 МГц	880 – 915	925 – 960	250
802.11b, 802.11g, 802.11n	2400 – 2483,5		100
802.15	2400 – 2483,5		2,5

**2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Коммутационное поле отсутствует.

**2.9 Реализованные интерфейсы:** Радиоинтерфейсы стандартов: GSM-900/1800, UMTS 900/2000, 802.11 b/g/n и 802.15. Разъём micro-USB тип B.

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи и от адаптера переменного тока – зарядного устройства.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

**2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав Планшетного компьютера Acer Iconia Talk 7 B1-723 входит встроенный приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 15-43/1 от 15.07.2015, проведенных ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральным агентством связи, действителен с 11.03.2011 до 11.03.2016 и аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, действителен с 20.06.2014 до 11.03.2016.**

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на трех листах.

**4. Дата принятия декларации** 03.08.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до 03.08.2025

число, месяц, год



  
Подпись представителя организации

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № МТ-8933

от 20 08 2015 г.

Д. Г. Кутников  
И.О.Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи**

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

Р.В. Шередин

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи