



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.66468

Серия RU № 0225915

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31, Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893, Факс: (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 13.05.2014, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Уполномоченный представитель: Общество с ограниченной ответственностью "Асер Маркетинг Сервисиз". Адрес: 125299, Россия, город Москва, ул. Большая Академическая, дом 5А, ОГРН: 1097746344783, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 10 июня 2009 г. Телефон: 84952122888, Факс: 84952122889, E-mail: Reception.AcerCIS@acer.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Acer Inc.", Адрес: Тайвань (Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan. Предприятия-изготовители (см. Приложение – бланк № 0175634)

ПРОДУКЦИЯ Планшетные компьютеры в комплекте с зарядными устройствами, торговой марки "Acer", модели: Iconia Talk S A1-724, Iconia A3-A11
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 испытаний № 0540-262 от 23.04.2014г. Испытательный центр промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА" ЗАО "Ростест", рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011г. до 05.05.2016г. Протокол испытаний № 568/14 от 21.04.2014 г. Испытательная лаборатория технических средств по параметрам электромагнитной совместимости ИЛ ТС ЭМС ФБУ "Ростест-Москва", рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19 от 08.07.2011 г. до 08.07.2016 г. Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" (рег. РОСС RU.0001.10АЯ46 выдан от 07.05.2013 г. до 07.06.2015 г.) № 09-220 от 09.04.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2014 ПО 21.04.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А. Т. Рыбкин
(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС _____ RU C-TW.AЯ46.B.66468

Серия RU № 0175634

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"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, China
"Wistron InfoComm (Chongqing) Co. Ltd."	Китай, No. 18-9 Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District Chongqing China
"Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd."	Китай, No.2, Ln.68, San-Zhuang Rd., Songjiang EPZ Shanghai, China 201613
"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 (PEGATRON Corporation)"	Китай, B01, Section C Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District, Chongqing City China 400025
"Qisda Corporation"	Тайвань (Китай), 18 Jinhua Road, Neihu, Taipei
"SHANGHAI SUNRISE SIMCOM LTD"	Китай, No.888 Shengli Rd. Qingpu Shanghai, P.R.China China
"E-TEN INFORMATION SYSTEMS CO., LTD"	Тайвань (Китай), 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.
"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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

А. Т. Рыбкин

(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО "Асер Маркетинг Сервисиз", выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, в соответствии с контрактом №1249 от 20.09.2009 с компанией "Acer Inc." (8F, 88, Sec.1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei, Hsien 221, Тайвань)

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

зарегистрирован в МИФНС № 46 по г. Москве, дата регистрации 10.06.2009 г., ОГРН 1097746344783 (адрес местонахождения: ул. Большая Академическая, д. 5А, г. Москва, 127299, Россия, телефон: +7 (495) 212-2888, факс: +7 (495) 212-2889, адрес электронной почты: partners@acer.ru),

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

в лице генерального директора ООО "Асер Маркетинг Сервисиз" Кутникова Д.Г.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Доверенности №2-1735 от 07.10.2011

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что планшетный компьютер Acer Iconia Talk S A1-724 производства "Acer Inc." на заводах: "Wistron InfoComm (Chongqing) Co., Ltd." (No. 18-9, Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei district, Chongqing, China), "Digitek (Chongqing) Limited (PEGATRON Corporation)" (B01, Section C Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District, Chongqing City China 400025), "Qisda Corporation" (18 Jinhu Road, Neihu, Taipei), "SHANGHAI SUNRISE SIMCOM LTD" (No.888 Shengli Rd. Qingpu Shanghai, P.R.China China), "E-TEN INFORMATION SYSTEMS CO., LTD" (No.59, Meining St., Taishan Dist., New Taipei City 24307, Taiwan), "COMPAL COMMUNICATIONS (Nanjing), CO., LTD" (No.68-2 Suyuan Street, Jiangning Export Processing Zone (South Area), Nanjing, China), "Compal Information Technology (KunShan) Co., Ltd." (No. 58, The 1st Street, KunShan Export Processing Zone, JiangSu, P.R.O.C.), "COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd." (No.D01, Zone D, Air Port Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area, YuBei District, Chongqing, China), "Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd" (No.2, Ln.68, San-Zhuang Rd., Songjiang EPZ Shanghai, China), "Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd" (18# Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, China), "Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd" (No.2, Ln.68, San-Zhuang Rd., Songjiang EPZ Shanghai, China), "Shenzhen 3NOD Information Technology Co., Ltd. (3nod Group (HK) Co Limited)" (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)" (No.9 North Indl Rd, Dongguan Songshan Lake National High-Tech Idz, Dongguan, Guangdong, China);
технические условия ТУ 6571-236-18516833-2014

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 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279) с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95; «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «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 РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695) с



Подпись

Д.Г. Кутников

И.О.Фамилия

изменениями, утверждёнными приказом 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 4.4

2.2 Комплектность: планшетный компьютер Acer Iconia Talk S A1-724, зарядное устройство.

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 с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета; прием/передача коротких сообщений.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

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



2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Электрические характеристики отсутствуют. Оптические излучения отсутствуют.

2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Наименование параметра	Значение характеристики				
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS					
Диапазон переключения рабочих частот: на передачу	GSM-900		GSM-1800	UMTS	
	880-915 МГц		1710-1785 МГц	1920-1980 МГц	
на прием	925-960 МГц		1805-1880 МГц	2110-2170 МГц	
Дуплексный разнос, МГц	45		95	190	
Разнос каналов	200 кГц		200 кГц	5 МГц	
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая			QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт		1,0 Вт	250 мВт	
Стандарт LTE					
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	1	3	7	8	20
	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915	832-862
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	925-960	791-821
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45	-41
Разнос каналов, МГц	15, 20	15, 20	15, 20	5, 10	5, 10
Максимальная мощность передатчика	23 дБм				
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Стандарт 802.15					
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц				


 Д.Г. Кутников
 И.О.Фамилия

Метод расширения спектра	FHSS		
Макс. мощность передатчика, не более	2,5 мВт		
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n			
Наименование параметра	Значение характеристики		
	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Макс. мощность передатчика, не более	100 мВт		

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

- GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, Micro-USB тип В.

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 аккумуляторной батареи с зарядом от 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 S A1-724 входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-395 от 31.10.2014 планшетного компьютера Acer Iconia Talk S A1-724, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (срок действия до 12.09.2016).

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

Декларация составлена на _____ трёх _____ листах.

4. Дата принятия декларации

06.11.2014

число, месяц, год

Декларация действительна до

05.11.2017

число, месяц, год



Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

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

В.В. Шелихов
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д

MT-8188

от " 19 " 11 2014