

**КОПИЯ**

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TW.ME61.B07016

Срок действия с 27.04.2012 по 26.04.2014

№ 0862536

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ME61

ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ,

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ

Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА"  
107241, г. Москва, ул. Уральская, д. 21, тел./факс 460-33-18.

### ПРОДУКЦИЯ

Портативные персональные компьютеры (ПКП) - коммуникаторы торговой марки "Acer" в комплекте с сетевым адаптером и комплектующие изделия к ним согласно приложению на 1 листе. Бланк приложения № 0562786  
Серийный выпуск по технической документации изготовителя.

код ОК 005 (ОКП):

40 1370

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 50948-2001 (п.п. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3),  
ГОСТ Р 51318.22-99 (класс Б), ГОСТ Р 51318.24-99,  
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8471

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Acer Inc."

8F, 88, Sec.1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei, Hsien 221, Taiwan, R.O.C.

Завод-изготовитель согласно приложению

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма "Acer Inc."

8F, 88, Sec.1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei, Hsien 221, Taiwan, R.O.C.

Телефон +886-2-2696-1234/3131

### НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол сертификационных испытаний № 90/04/12 от 20.04.2012г.
2. Протокол сертификационных испытаний № 91/04/12 от 20.04.2012г.  
Испытательная лаборатория ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ",  
рег. номер РОСС RU.0001.21MO56
3. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)  
рег. № РОСС TW.ИС04.К00249, выдан Органом по сертификации систем менеджмента  
качества РОСТЕСТ-МОСКВА, рег. номер РОСС RU.0001.13ИС04

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия производится в установленном порядке.

Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92.



Руководитель органа

*Петушков*  
подпись

А.Н. Петушков

инициалы, фамилия

Эксперт

*Степанова*  
подпись

Е.Т. Степанова

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

город Москва

**КОПИЯ**

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0562786

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ТW.ME61.B07016  
27.04.2012 1/1 лист

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

40 1370  
8471

Портативные персональные компьютеры (ПКП) -  
коммуникаторы торговой марки "Acer" моделей:

Техническая  
документация  
изготовителя

Exxxxx Sxxxxx

где «x» - цифра от 0 до 9 или отсутствие знака

Комплектующие:

6K.Hzzzz.zzz	50.Hzzzz.zzz	AP.0zzzz.zzz	BT.0zzzz.zzz	MB.Hzzzz.zzz
6M.Hzzzz.zzz	55.Hzzzz.zzz	AP.1zzzz.zzz	BT.Azzzz.zzz	LK.0zzzz.zzz
23.Hzzzz.zzz	60.Hzzzz.zzz	AP.9zzzz.zzz	BT.Fzzzz.zzz	LK.1zzzz.zzz
47.Hzzzz.zzz	86.Hzzzz.zzz	AP.Tzzzz.zzz	BT.Tzzzz.zzz	XR.Azzzz.zzz
			QH.0zzzz.zzz	XZ.Hzzzz.zzz

где «z» – цифра от 0 до 9 или латинская буква

Завод-изготовитель:

COMPAL COMMUNICATION (NANJINAG) CO., LTD  
No.68-2 Suyuan Road, Nanjing Export, Nanjing, JiangSu, 211100, China (CN)



Руководитель органа

Эксперт

*Петушков*  
подпись  
*Степанова*  
подпись

А.Н. Петушков  
инициалы, фамилия

Е.Т. Степанова  
инициалы, фамилия

город Моск-

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ

1. Заявитель ООО "Асер Маркетинг Сервисиз", выполняющее функции 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 Мобильный миникомпьютер Acer Liquid S2....S520, производства "Acer Inc." на заводах: "SIMCom Wireless Solutions", (No.888 Shengli Rd. Qipu District Shanghai, P.R.China); "COMPAL COMMUNICATION (NANJINAG) CO., LTD", (No.68-2 Suyuan Road, Nanjing Export, Nanjing, JiangSu, 211100, China), технические условия ТУ 6571-373-18516833-2013

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); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденного 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», утвержденного 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» утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010. (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010. Регистрационный № 18695) с изменениями, утверждённые 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 4.2.2

2.2 Комплектность: Мобильный миникомпьютер Acer Liquid S2....S520, 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, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для



Д.Г. Кутников  
И.О.Фамилия

МОСК

беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

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

**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:**

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

**2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):**

Наименование параметра	Значение характеристики			
<b>Стандарты GSM-900/1800 и UMTS</b>				
Диапазон переключения рабочих частот, МГц: на передачу	GSM900	GSM1800	UMTS	
	880-915	1710-1785	1920-1980	
на прием	925-960	1805-1880	2110-2170	
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	
<b>Стандарт 802.15</b>				
Диапазон переключения рабочих частот,	2400-2483,5 МГц			
Метод расширения спектра	FHSS			
Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт			
<b>Стандарт LTE</b>				
Диапазон переключения рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Разнос каналов, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	
Максимальная мощность передатчика, дБм	23	23	23	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
<b>Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n</b>				
Наименование параметра	Значение характеристики			
	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250	2400 – 2483,5		2400 – 2483,5;
	5250 – 5350			5150 – 5250
	5650 – 5725			5250 – 5350 5650 – 5725
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM; DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK;	DBPSK;	DBPSK; DQPSK;	BPSK; QPSK;



Д.Г. Кутников  
И.О.Фамилия

	16QAM; 64QAM	DQPSK; CCK	ССК; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	16QAM; 64 QAM
Максимальная мощность передатчика, не более	100 мВт			

**2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n, 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 встроенного источника постоянного тока – 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 Мобильного миникомпьютера Acer Liquid S2....S520 входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний №13-872 от 28.10.2013 Мобильного миникомпьютера Acer Liquid S2....S520, 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**

29.10.2013

число, месяц, год

Декларация действительна до

28.10.2016

число, месяц, год

М.П.



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**



*В.В. Шелихов*

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д MT-6876

от « 13 » 11 201 3 г.