



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.63404

Серия RU № 0097339

**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, 07.05.2013, 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-изготовителя (см. Приложение – бланк № 0059117)

**ПРОДУКЦИЯ** Смартфоны в комплекте с зарядным устройством, торговой марки "Acer", модели: (см. Приложение – бланк № 0059118)

Серийный выпуск

Директивы №№2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС

КОД ТН ВЭД ТС 8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 0537-262 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 № 567/14 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 08.07.2011г. до 08.07.2016г. 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.) № б/н от 13.06.2013 г.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2014 ПО 27.04.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А. Б. Савкин  
(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AЯ46.B.63404

Серия RU № 0059118

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517120000	Смартфоны в комплекте с зарядным устройством, торговой марки "Acer", модели: Z150, Z160, E380, E600, E610, E700, E710, E800, E810, S520, S510, S530, Z400, Z410, Z210, Z200, Z500, Z300, Liquid Exxx, Liquid Zxxx, Liquid Sxxx, Liquid Jade, где «х» - не более 5 символов (буквы от А до Z, и/или цифры от 0 до 9, и/или знак «_», и/или знак «-», и/или пробел) или их отсутствие.	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А. Б. Савкин (инициалы фамилия)

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

(подпись)

О. Н. Круглова (инициалы фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.63404

Серия RU № 0059117

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SIMCom Wireless Solutions Co., Ltd."	Китай, Building A, SIM Technology Building, No.633, Jinzhong Road, Changning District, Shanghai P.R. China 200335
"SIM Technology Group Shanghai Simcom Limited"	Китай, NO.888 Shengli Road, Qipu District, Shanghai, P.R. China
"Compal Electronic Incorporate"	Китай, No.68-2 Suyuan Road, Nanjing Export, Nanjing, JiangSu, 211100, China
"QISDA"	Китай, 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, JiangSu, China
"Wingtech"	Китай, No. 777, Yazhong Road, Zhonghuan South Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, 314000
"Arima Communications Corporation"	Китай, No 168 North Jiaotong Road. Songling Town, Wujiang, Suzhou, Jiangsu, P.R.C
"Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd."	Китай, No. 169, Zhujiang Road, New District Suzhou, Jiangsu 215129 P.R.China



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А. Б. Савкин  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

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 мобильный миникомпьютер Acer Liquid Z220 производства "Acer Inc." на заводах: "SIMCom Wireless Solutions Co., Ltd." (Building A, SIM Technology Building, No.633, Jinzhong Road, Changning District, Shanghai P.R. China 200335), "Compal Electronic Incorporate" (No.68-2 Suyuan Road, Nanjing Export, Nanjing, JiangSu, 211100, China), "QISDA" (169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, JiangSu, China), "Wingtech" (No. 777, Yazhong Road, Zhonghuan South Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, 314000), "Arima Communications Corporation" (No 168 North Jiaotong Road, Songling Town, Wujiang, Suzhou, Jiangsu, P.R.C.); технические условия ТУ 6571-281-18516833-2014

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 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодovým разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119);

«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 (в ред. 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: мобильный миникомпьютер Acer Liquid Z220, 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 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.

  
Подпись

Д.Г. Кутников  
И.О.Фамилия

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:

Электрические характеристики отсутствуют. Оптические излучения отсутствуют.

2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
<b>Стандарты GSM-900/1800 и UMTS</b>			
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	45 МГц	95 МГц	190 МГц
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>Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n</b>			
	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц		
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; 64QAM
Максимальная мощность передатчика	не более 100 мВт		
<b>Стандарт 802.15</b>			
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт		

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

- GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 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 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 мобильного миникомпьютера Acer Liquid Z220 входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

  
Подпись

Д.Г. Кутников  
И.О.Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-436/1 от 15.12.2014 мобильного миникомпьютера Acer Liquid Z220, 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 трех листах.

4. Дата принятия декларации

25.03.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до

24.03.2018

число, месяц, год



Подпись представителя организации или  
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

Р.В. Шеремин

И.О.Фамилия

MT-8576

17 04 2015