



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.69984

Серия RU № 0289900

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. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Уполномоченный представитель: Общество с ограниченной ответственностью "Асер Маркетинг Сервисиз". Адрес: 127299, 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.

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны в комплекте с зарядным устройством, торговой марки "Acer", модели: Liquid M220, Liquid M320, Liquid M330, Liquid M530, Liquid M630, Liquid Jade Z S57, Jade Primo S59, Liquid Z320, Liquid Z330, Liquid Z430, Liquid Z530, Liquid Z630, Liquid Z520.
Директивы №№2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС.

Серийный выпуск.

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 испытания № 1358-262 от 03.06.2015 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 № 1367/15 от 03.06.15 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 стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы не установлен. Заводы-изготовители (см. Приложение - бланк № 0221517)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2015 ПО 09.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Н.В. Мощенская
(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AЯ46.B.69984

Серия RU № 0221517

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Заводы-изготовители	
"Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd."	КИТАЙ, 18#, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing
"COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd."	КИТАЙ, No.D01, Zone D, Air Port Section of LiangLuCunTan Free Trade Port Area, YuBei District, Chongqing
"WistronInfoComm (Chongqing) Co. Ltd."	КИТАЙ, No. 18-9 Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District Chongqing
"Digitek (Chongqing) Limited"	КИТАЙ, B01, Section C, Airport Function Zone, LiangluCuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City
"MAINTEK Computer(Suzhou) Co., Ltd."	КИТАЙ, 233, Jin Feng Road, Suzhou New District, Jiangsu 215011
"PCE Paragon Solutions Kft (Foxconn) "	ВЕНГРИЯ, Building 1, Aszalvolgyiut 5, 8000-H Szekesfehevar
"WistronInfocomm (ZhongShan) Corporation"	КИТАЙ, No. 38 East Keji Rd. ZhongShan Torch High-tech Industrial Development Zone, ZhongShan City, GuangDong, 528437
"Golden Elite Technology (Shen Zhen) Ltd."	КИТАЙ, No. 1, Nanhuan Road, Shajing, Baoan District Shenzhen, Guangdong Province
"Tech-Full (Changshu) Computer Co., Ltd."	КИТАЙ, No.9,Chaoyang Road, High-tech Industrial Park,Changshu Economic Development Zone, Changshu, Jiangsu Province, 215500
"ChangShuZhanYun Electronics Co., LTD"	КИТАЙ, Road,High-tech Industrial Park,Changshu Economic Development Zone, Changshu, Jiangsu Province,215500
"SIMCom Wireless Solutions Co., Ltd."	КИТАЙ, Building A, SIM Technology Building, No.633, Jinzhong Road, Changning District, Shanghai 200335
"SIM Technology Group Shanghai Simcom Limited"	КИТАЙ, NO.888 Shengli Road, Qipu District, Shanghai
"COMPAL COMMUNICATION (NANJINAG) CO. LTD"	КИТАЙ, No.68-2 Suyuan Road, Nanjing Export, Nanjing, JiangSu, 211100, China
"Wingtech"	КИТАЙ, No. 777,Yazhong Road, Zhonghuan South Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, 314000
"Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 169, Zhujiang Road, New District Suzhou, Jiangsu 215129
"Coretronic Projection (Kunshan) Corporation"	КИТАЙ, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu
"Wistron All technology (Zhong Shan) Co., ltd"	КИТАЙ, No.38, East Keji Road, Zhongshan Torch High-tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong
"SuZhouRaken Technology Ltd."	КИТАЙ, Jinfeng Branch, No.225, Jinfeng Road, SuZhou New District
"TPV-FQ Electronics(Fujian) Co., Ltd"	КИТАЙ, RongQiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian, 350301
"L&T Display Technology (Fujian) Ltd."	КИТАЙ, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province
"Arima Communications Corporation"	КИТАЙ, No 168 North Jiaotong Road.Songling Town,Wujiang,Suzhou,Jiangsu



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Н.В. Мощенская

(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 места нахождения: 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 Z630 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 6571-020-18516833-2015

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 (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-кодовым 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 абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333);

«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 5.1

2.2 Комплектность: мобильный миникомпьютер Acer Liquid Z630, 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


Подпись

Д.Г. Кутников
И.О. Фамилия

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, 802.11n, 802.15.

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/функции	Значение характеристики		
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS			
Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800	UMTS
	880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 МГц 1805-1880 МГц	1920-1980 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
Стандарт LTE			
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	3	7	20
	1710-1785 1805-1880	2500-2570 2620-2690	832-862 791-821
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41
Разнос каналов, МГц	5, 10	5, 10	5, 10
Макс. мощность передатчика	23 дБм	23 дБм	23 дБм
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM		
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n			
	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; ССК	DBPSK; DQPSK; ССК; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Максимальная мощность передатчика	не более 100 мВт		
Стандарт 802.15			
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт		


Подпись

Д.Г. Кутников
И.О. Фамилия

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

- GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

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 Z630 входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS/ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №15-039 от 25.03.2015 мобильного миникомпьютера Acer Liquid Z630, 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

07.09.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до _____

06.09.2018

число, месяц, год

М.П. _____



[Handwritten Signature]

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. _____



[Handwritten Signature]

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Д.Г. Кутников

И.О.Фамилия

Заместитель главы отдела
Федерального агентства связи

