

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.74123

Серия RU № 0382580

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 рег. № 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 5А., 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. Заводы-изготовители: КИТАЙ, "SIMCom Wireless Solutions Co., Ltd.", Building A, SIM Technology Building, No.633, Jinzhong Road, Changning District, Shanghai, 200335; КИТАЙ, "Huaqin Telecom Technology Co., Ltd.", Building 1, NO.399, Keyuan Road,Zhangjiang Hi-tech Park, Pudong New District, Shanghai, 201203; КИТАЙ, "Compal Electronic Incorporate", No.68-2 Suyuan Road, Nanjing Export, Nanjing, JiangSu, 211100; КИТАЙ, "Wingtech", No. 777, Yazhong Road, Zhonghuan South Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, 314000.

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны в комплекте с зарядным устройством, торговой марки "Acer", модели: Liquid M220, Liquid M320, Liquid M330, Liquid M630, Liquid Jade Z S57, Jade Primo S59, Liquid Z320, Liquid Z330, Liquid Z430, Liquid Z530, Liquid Z630, Liquid Z520, Liquid Z630S, Liquid Jade Primo S58, Liquid Zest Z525, Liquid Zest 4G Z528, Liquid Zest Plus Z628, Liquid Zest S, Liquid Zest S Plus, Liquid Charm M650, Liquid Charrn Plus, T01, T02, T03, T04, T05. 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 и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 30.03.2016 ПО 09.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

А.В. Коротенков
(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

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 Смартфон торговой марки "Acer" модель Liquid M330 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); "COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd." (Китай, No.D01, Zone D, Air Port Section of LiangLuCunTan Free Trade Port Area, YuBei District, Chongqing, China); "WistronInfoComm (Chongqing) Co. Ltd." (Китай, No. 18-9 Baohong Avenue, Wangjia Sub-district, Yubei District Chongqing China); "Digitex (Chongqing) Limited" (Китай, B01, Section C, Airport Function Zone, LiangluCuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, China); "MAINTEK Computer (Suzhou) Co., Ltd." (Китай, 233, Jin Feng Road, Suzhou New District, Jiangsu 215011, P. R. China); "PCE Paragon Solutions Kft (Foxconn)" (Венгрия, Building 1, Aszalvolgyiut 5, 8000-H Szekesfehervar, Hungary); "WistronInfocomm (ZhongShan) Corporation" (Китай, No. 38 East Keji Rd. ZhongShan Torch High-tech Industrial Development Zone, ZhongShan City, Guangdong, 528437, China); "Golden Elite Technology (Shen Zhen) Ltd." (Китай, No. 1, Nanhuan Road, Shajing, Baoan District Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China); "Tech-Full (Changshu) Computer Co., Ltd." (Китай, No.9, Chaoyang Road, High-tech Industrial Park, Changshu Economic Development Zone, Changshu, Jiangsu Province, 215500 P.R. China); "ChangShuZhanYun Electronics Co., LTD" (Китай, Road, High-tech Industrial Park, Changshu Economic Development Zone, Changshu, Jiangsu Province, 215500 P.R.China); "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 COMMUNICATION (NANJINAG) CO. LTD" (Китай, No.68-2 Suyuan Road, Nanjing Export, Nanjing, JiangSu, 211100, China); "Wingtech" (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 P.R. China); "Coretronic Projection (Kunshan) Corporation" (Китай, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu, P.R. China); "Wistron All technology (Zhong Shan) Co., ltd" (Китай, No.38, East Keji Road, Zhongshan Torch High-tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, China); "SuZhouRaken Technology Ltd." (Jinfeng Branch, No.225, Jinfeng Road, SuZhou New District); "TPV-FQ Electronics(Fujian) Co., Ltd" (Китай, RongQiao Economic and Technological Development



Zone, Fujing City, Fujian, China 350301); "L&T Display Technology (Fujian) Ltd." (Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fujing City, Fujian Province, China); "Arima Communications Corporation" (КИТАЙ, No 168 North Jiaotong Road, Songling Town, Wujiang, Suzhou, Jiangsu); "Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd." (КИТАЙ, №2, Ln. 68, San-Zhuang Rd., Songjiang EPZ Shanghai, 201613), технические условия ТУ 6571-002-61786026-2015

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 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом 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 систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц» утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 257 от 13.10.2011 (зарегистрирован Минюстом России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128 (зарегистрированы Минюстом России от 24.06.2011, регистрационный номер № 21165, в редакции приказа 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», утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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: Windows 10

2.2 Комплектность:

Смартфон торговой марки "Acer" модель Liquid M330, 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:

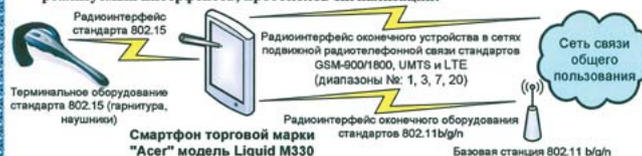
Смартфон торговой марки "Acer" модель Liquid M330 применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазоне 900 МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000 МГц (далее по тексту – UMTS) с поддержкой режимов HSDPA, HSUPA и eHSPA, оконечного устройства (абонентского терминала) 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 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 радионизлучения:

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 частот 900 МГц	880 – 915	925 – 960	250
UMTS в диапазоне частот 2000 МГц	1920 – 1980	2110 – 2170	250
LTE в диапазоне частот № 1	1920 – 1980	2110 – 2170	200
LTE в диапазоне частот № 3	1710 – 1785	1805 – 1880	200
LTE в диапазоне частот № 7	2500 – 2570	2620 – 2690	200
LTE в диапазоне частот № 20	832 – 862	791 – 821	200
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:

Радиодоступные интерфейсы стандартов: GSM-900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 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 смартфона торговой марки "Acer" модель Liquid M330 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 № 15-54/2 от 14.09.2015, 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 четырёх листах.

4. Дата принятия декларации 21.09.2015

Декларация действительна до 21.09.2025

М.П.

С.М. Шерешин
Подпись представителя организации

Д. Г. Кутников

И.О.Фамилия

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

М.П.

И.В. Шерешин
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шерешин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № РТ-9045
от 05.10.2015

И.В. Шерешин
Подпись
Директор
ООО «Асер Маркетинг Сервисиз»
Кутников Д.Г./

Всего прошито и пронумеровано

4 (четыре) листа(ов)
81 страниц(и) 2015