



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.МЛ26.В.00220

Серия RU № 0192994

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и фактический адрес: 121374, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 8. Телефон: +74954437014, факс: +74954437014, e-mail: info@sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 24.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ASUSTek Computer Inc. Место нахождения и фактический адрес: № 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C. 112, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) (TW). Телефон: +88622894447, факс: +88622890779. Уполномоченное изготовителем лицо - Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг», ОГРН 1067746253618. Место нахождения и фактический адрес: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 37. Телефон/факс: +74954401047, e-mail: info-ibk@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ASUSTek Computer Inc. Место нахождения и фактический адрес: № 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C. 112, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) (TW). Телефон: +88622894447, факс: +88622890779. Предприятия-изготовители указаны в приложении (бланк RU № 0151660).

ПРОДУКЦИЯ

Смартфоны торговой марки ASUS модели ZE551 Zenfone 2, ZE551ML Zenfone 2.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 29/03/15/ТС-С от 26.03.2015 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МО56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015, акта № ОСП-Ап-18/15 от 26.03.2015, сертификата соответствия № РОСС TW.ФК07.К00111 от 18.06.2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2015 ПО 30.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ю. К. Джалилова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.МЛ26.В.00220

Серия RU № 0151660

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Cotek Electronics (Suzhou) Co., Ltd.	№ 288, Mayun Road, Suzhou Hi-And-New Tech Park, Jiangsu, КИТАЙ (CN).
Dongguan Huabei Electronic And Technology Co., Ltd.	№ 9 North Industrial Rd, Dongguan Songshan Lake National High-Tech Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province, КИТАЙ (CN).
Shanghai Huaqin Telecom Techonology Co., Ltd.	Building 1, 399, Keyuan Rd, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area, Shanghai, 201203, КИТАЙ (CN).
QM (Shanghai) Technology Co., Ltd.	Building 7, № 1-8, Alley 18, Sanzhuang Road, Songjiang Export Zone, Shanghai 201613, КИТАЙ (CN).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

Ю. К. Джалилова
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг» (ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.07.2006 № 07/06 с компанией ASUSTek Computer Inc. (No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C. 112),

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1067746253618 от 09.02.2006

адрес места нахождения: 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 37

Телефон: (495) 440-10-47

Факс: (495) 440-10-47

E-mail: info-ibk@mail.ru

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны,

действующей на основании Устава, утверждённого Решением единственного Участника (Решение № 2 от 05.10.2009),

заявляет, что смартфон ASUS ZE551ML-6J367RU Zenfone 2 (ТУ 4013-118-93322920-2015) производства компании ASUSTek Computer Inc. на заводах Cotek Electronics (Suzhou) Co., Ltd., No.288, Mayun Road, Suzhou Hi-And-New Tech Park, Jiangsu, Китай; Dongguan Xinheng Electronic And Technology Co., Ltd., No. 9, Industrial Northern Road, Dongguan Songshan Lake National High-Tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, Китай; Shanghai Huaqin Telecom Techonology Co., Ltd., Building 1, 399, Keyuan Rd, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area, Shanghai, 201203, Китай; QM (Shanghai) Technology Co., Ltd., Building 7, No. 1-8, Alley 18, Sanzhuang Road, Songjiang Export Zone, Shanghai 201613, Китай

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утверждённых приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011 № 22220); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165)

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: смартфон, зарядное устройство 220 В, micro USB кабель, руководство пользователя, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE, сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11a/b/g/n.

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.4 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.

2.6 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

2.7 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.8 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	На передачу	На прием	
GSM-900	880 - 915	925 - 960	2,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785	1805 - 1880	1,0 Вт
UMTS	880 - 915; 1920 - 1980	925 - 960; 2110 - 2170	0,25 Вт
LTE	1710-1785; 2500-2570; 880-915; 832-862	1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821	0,2 Вт
802.11a/b/g/n	2400 - 2483,5; 5150 - 5350; 5650 - 5725		менее 100 мВт
802.15 (Bluetooth)	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы:

GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE (диапазоны №№ 3, 7, 8, 20); 802.11a/b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от минус 10°C до +55°C;
относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;
широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц;

Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-188/15-И01, ИЦ-Пт-188/15-И02, ИЦ-Пт-188/15-И03, ИЦ-Пт-188/15-И04, ИЦ-Пт-188/15-И07 от 20.04.2015 испытаний, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 30 апреля 2015 года

Декларация действительна до 29 апреля 2018 года



Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»

Е.В. Попова

Е.В. Попова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

Р.В. Шередин



2 Школева 29 ОКТ 2015
Я. Верошилина Анна Валерьевна, временно исполняющая обязанности нотариуса города Москвы Авариной Елены Леонтьевны, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа в последнем подчёркнутом, приписком, зачеркнутых слов и иных несовершенных исправлений или каких-либо особенностей нет.
Мною, лицу, обратившемуся за совершением нотариального действия, разъяснено, что при свидетельствовании верности копии документа не предполагается законность содержания документа и соответствие изложенных в нем фактов действительности.
Зарегистрировано в реестре за № 3-3192
Взыскано по тарифу
ВРИО нотариуса: *Александров*

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № В MT-8635
07 05 2015