



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.МЛ26.В.00266

Серия RU № 0297224

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 10.02.2015, 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: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3. Телефон/факс: +74956171218, 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 № 0222701).

ПРОДУКЦИЯ

Смартфоны торговой марки ASUS модели ZE500KG 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 № 26/06/15/ТС-С от 22.06.2015 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-52/15 от 30.07.2015, сертификата соответствия № РОСС TW.ФК07.К00111 от 18.06.2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.08.2015 ПО 05.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) (подпись)

Д.С. Жданкин

(инициалы, фамилия)

В.С. Хертек

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.МЛ26.В.00266

Серия RU № **0222701**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Cotek Electronics (Suzhou) Co., Ltd.	No.288, Mayun Road, Suzhou Hi-And-New Tech Park, Jiangsu, КИТАЙ (CN).
Dongguan Huabei Electronic And Technology Co., Ltd.	No.9 North Industrial Rd, Dongguan Songshan Lake National High-Tech Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province, КИТАЙ (CN).



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Д.С. Жданкин

(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

В.С. Хертек

(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 ZE500KG Zenfone 2 (ТУ 4013-247-93322920-2015) 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 Technology 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 разнесом 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 разнесом 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)

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 ASUS ZE500KG Zenfone 2, 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, сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11a/b/g/n. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»

Handwritten signature

Е.В.Попова

2.5 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
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; 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 протокола от 13.07.2015 № 22CC05-025/15 испытаний смартфона ASUS ZE500KG Zenfone 2, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, выдан 23 декабря 2014 г. Федеральной службой по аккредитации, бессрочный.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 13 июля 2015 года

Декларация действительна до 13 июля 2018 года

Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»

Е.В. Попова



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

В. Шередин



08.08.2015
Я, Алевтина Елена Леонтьевна, нотариус города Москвы,
своей властью верность этой копии с подлинником документа,
составленного в соответствии с требованиями, приложенных к нему,
и иных документов, не содержащих сведений о наличии или каких-либо особенностях нет,
и подтверждаю, что при совершении нотариального действия,
подтверждаю законность содержания документа и соответствие
изложенных в нем фактов действительности.
* Зарегистрировано в реестре за № 3292
Вз. плата по тарифу: 100 руб.
нотариус.