



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.МЛ26.В.00258

Серия RU № 0297206

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: 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 № 0151698).

ПРОДУКЦИЯ

Смартфоны торговой марки ASUS модели ZE500CL 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 № 22/06/15/ТС-С от 18.06.2015 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-43/15 от 18.06.2015, сертификата соответствия № РОСС TW.ФК07.К00111 от 18.06.2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2015 ПО 17.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  В.С. Хертек
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.MЛ26.B.00258

Серия RU № 0151698

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).
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, No. 1-8, Alley 18, Sanzhuang Road, Songjiang Export Zone, Shanghai 201613, КИТАЙ (CN).

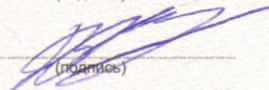


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)



(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

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 ZE500CL Zenfone 2 (ТУ 4013-246-93322920-2015) 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 802.11b/g/n.

2.4 Схема подключения к сети связи общего пользования:



ASUS ZE500CL
Zenfone 2

Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»



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
LTE	1710-1785; 2500-2570; 880-915; 832-862	1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821	0,2 Вт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5		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); 802.11b/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 30.06.2015 № 22CC05-017/15 испытаний смартфона ASUS ZE500CL Zenfone 2, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» 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 01 июля 2015 года

Декларация действительна до 01 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



Р.В. Шередин

