



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.МЛ26.В.00133

Серия RU № 0092296

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: +7 (495) 443 70 14, факс: +7 (495) 443 70 14, e-mail: info@sert.ru.

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11МЛ26, дата регистрации 16.08.2011, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг», ОГРН 1067746253618, Место нахождения и фактический адрес: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 37. Телефон: +7(495) 440-10-47, факс: +7 (495) 440-10-47, 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). Предприятие-изготовитель указано в приложении (бланк RU № 0031014).

ПРОДУКЦИЯ

Смартфоны торговой марки ASUS модели A501CG Zenfone 5.

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 № 21/06/14/ТС-С от 24.06.2014 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-52/14 от 24.06.2014, сертификата соответствия № РОСС TW.ФК07.К00111 от 18.06.2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: не менее 2 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2014 ПО 25.06.2017 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Ю. А. Зайцев
(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 A501CG Zenfone 5 (ТУ 4013-108-93322920-2014), изготавливаемый компанией ASUSTek Computer Inc. на заводе Pegatron Corp., No. 288, Ma Yun Road, New District, Suzhou, 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 4.

2.2 Комплектность: смартфон ASUS A501CG Zenfone 5, зарядное устройство 220 В, micro USB кабель, руководство пользователя на русском языке, 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 и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11 b/g/n. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

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

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



ASUS A501CG Zenfone 5

Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»



Е.В.Попова

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
802.11b/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; 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 протоколов №№ ИЦ-Пт-108/14-И01, ИЦ-Пт-108/14-И02, ИЦ-Пт-108/14-И03, ИЦ-Пт-108/14-И04 от 28.04.2014 испытаний смартфона ASUS A501CG Zenfone 5, 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 27 мая 2014 года

Декларация действительна до 27 мая 2017 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

