



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.МЛ26.В.00161

Серия RU № 0192933

## 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). Предприятия-изготовители указаны в приложении (бланк RU № 0151601).

## ПРОДУКЦИЯ

Смартфоны торговой марки ASUS модели A450CG Zenfone 4.

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 № 18/06/14/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-71/14 от 14.08.2014, сертификата соответствия № РОСС TW.ФК07.К00111 от 18.06.2014.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 2 года.



20.08.2014

ПО

19.08.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Д. С. Жданкин

(инициалы, фамилия)

Ю. А. Зайцев

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.МЛ26.В.00161

Серия RU № 0151601

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Cotek Electronics (Suzhou) Co., Ltd.	№ 288, Ma Yun Rd., Suzhou New District, Jiangsu Province, КИТАЙ (CN).
DONGGUAN XINHENG ELECTRONIC AND TECHNOLOGY CO., LTD.	№ 9, Industrial Northern Road, Dongguan Songshan Lake National High-tech Industrial Development Zone, Dongguan, КИТАЙ (CN).



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

*[Handwritten signature]*  
 (подпись)  
*[Handwritten signature]*  
 (подпись)

Д. С. Жданкин  
 (инициалы, фамилия)

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 A450CG Zenfone 4 (ТУ 4013-105-93322920-2014), изготавливаемый компанией ASUSTek Computer Inc. на заводах: Pegatron Corp., No. 288, Ma Yun Road, New District, Suzhou, Китай; DONGGUAN XINHENG ELECTRONIC AND TECHNOLOGY CO., LTD., No. 9, Industrial Northern Road, Dongguan Songshan Lake National High-tech Industrial Development Zone, Dongguan, 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)

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 A450CG Zenfone 4, 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 A450CG Zenfone 4

Генеральный директор  
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»



Е.В.Попова

М.П.



**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	
<b>GSM-900</b>	880 - 915	925 - 960	2,0 Вт
<b>GSM-1800</b>	1710 -1785	1805 -1880	1,0 Вт
<b>UMTS</b>	880 – 915; 1920 – 1980	925 - 960; 2110 - 2170	0,25 Вт
<b>802.11b/g/n</b>	2400 – 2483,5		менее 100 мВт
<b>802.15 (Bluetooth)</b>	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-105/14-И01, ИЦ-Пт-105/14-И02, ИЦ-Пт-105/14-И03, ИЦ-Пт-105/14-И04 от 28.04.2014 испытаний смартфона ASUS A450CG Zenfone 4, 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 07 августа 2014 года

Декларация действительна до 07 августа 2017 года

Генеральный директор  
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»



Е.В. Попова

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



[Signature]

**Р.В. Шередин**







КОПИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
**«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»**  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК

119991, Москва  
Ломоносовский проспект, д. 2  
ИНН 7736182930, КПП 773601001

Телефон: 8 499 134-30-83  
Факс: 8 499 134-70-01  
e-mail: info@nczd.ru

аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB21

Регистрационный № 514-07/14

от 14.07.2014г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о соответствии (несоответствии) продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

на основании заявления № 514

от 07.07.2014

**Организация-изготовитель:**

ASUSTek Computer Inc.

Адрес: No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C. 112 (Тайвань)

Завод-изготовитель:

Pegatron Corp., No. 288, Ma Yun Road, New District, Suzhou, China

**Импортер (поставщик), получатель:**

ASUS Technology Pte. Ltd., Российская Федерация

Адрес: 119334 г. Москва, ул. Вавилова, д. 5, корп. 3, офис 406/2, Российская Федерация

**Наименование продукции:**

Смартфон ASUS A450CG Zenfone 4 с функцией абонентской радиостанции стандартов UMTS900/2000, GSM 900/1800, содержащий встроенные вспомогательные приемопередающие устройства малого радиуса действия и приемники глобальных спутниковых навигационных систем

**Продукция изготовлена в соответствии:**

декларация о соответствии от производителя, сертификат качества от производителя

**Перечень документов, представленных на экспертизу:**

декларация о соответствии от производителя, сертификат качества от производителя, доверенность, регистрационные документы, макет этикетки, акт отбора

**Рассмотрены протоколы:** протокол испытаний ИЛЦ ФГБУ "НЦЗД" РАМН

(аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21AB.21) №1407-01220 ДА от 14.07.2014 г.

г. Москва



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив	
Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/см <sup>2</sup>	2,4	100,0

Примечание: измерение плотности потока СВЧ-энергии проводилось на расстоянии 370 мм от испытуемого образца, уровень фактического значения не должен превышать 3,0 мкВт/см<sup>2</sup>

### Область применения:

Средства связи

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности :  
В соответствии с инструкцией производителя

### Информация наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными

санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

### Продукция:

смартфон ASUS A450CG Zenfone 4 с функцией абонентской радиостанции стандартов UMTS900/2000, GSM 900/1800, содержащий встроенные вспомогательные приемопередающие устройства малого радиуса действия и приемники глобальных спутниковых навигационных систем

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.» гл.2, раздел 7.

Заведующий отделом гигиенического нормирования и экспертизы ФГБУ «НЦЗД» РАМНИИ



Текшева Л. М.  
Ф.И.О.

Ведущий научный сотрудник, эксперт

Барсукова Н. К.  
Ф.И.О.

-ва

Город Москва

20 ОКТ 2014

Я, Смирнова Ольга Владимировна, нотариус города Москвы, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей нет. Мною, лицу, обратившемуся за совершением нотариального действия, разъяснено, что при свидетельствовании верности копии документа не подтверждается законность содержания документа и соответствие изложенных в нем фактов действительности.

Свидетельство в реестре за № 6-18840

