



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.МЛ26.В.00271

Серия RU № 0297222

## 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 № 0222706).

## ПРОДУКЦИЯ

Смартфоны торговой марки ASUS модели ZE550KL 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 № 30/07/15/ТС-С от 30.07.2015 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-56/15 от 03.08.2015, сертификата соответствия № РОСС TW.ФК07.К00111 от 18.06.2014.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.08.2015

ПО

06.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д.С. Жданкин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.С. Хертек

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.МЛ26.В.00271

Серия RU № 0222706

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). |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д.С. Жданкин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.С. Хертек

(инициалы, фамилия)

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг» (ООО «ИБК»), 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:** 121467 г. Москва, ул. Истринская, д. 8, корп.3, этаж 1, помещение XIII2.

Телефон: (495) 617-12-18

Факс: (495) 617-12-18

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 ZE550KL Zenfone 2** (ТУ 4013-239-93322920-2015) производства компании **ASUSTek Computer Inc.** на заводе **Cotek Electronics (Suzhou) Co., Ltd.**, No.288, Mayun Road, Suzhou Hi-And-New Tech Park, Jiangsu, 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); «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.**

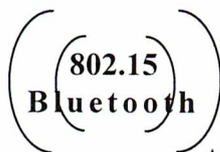
## 2. Назначение и техническое описание

**2.1 Версия программного обеспечения:** Android 5.0.

**2.2 Комплектность** смартфон, зарядное устройство 220 В, micro USB кабель, руководство пользователя, гарантийный талон.

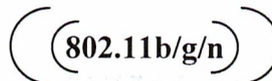
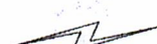
**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE, сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11b/g/n. Имеет два международных идентификационных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

**2.4 Схема подключения к сети связи общего пользования:**



ASUS ZE550KL  
Zenfone 2

GSM/UMTS/LTE



**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.

Генеральный директор  
ООО «ИБК»



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                                  |                   |
| <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>LTE</b>                | 1710-1785; 2500-2570;<br>880-915; 832-862 | 1805-1880; 2620-2690;<br>925-960; 791-821 | 0,2 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; 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 07.08.2015 № 22СС05-068/15 испытаний смартфона ASUS ZE550KL Zenfone 2, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22СС05, выдан 23 декабря 2014 г. Федеральной службой по аккредитации, бессрочный.

Декларация составлена на 1 листе

**4. Дата принятия декларации** 10 августа 2015 года

Декларация действительна до 10 августа 2018 года



Генеральный директор  
ООО «ИБК»

Е.В. Попова

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

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



Р.В. Шеремин

