

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.МЛ26.В.00316

Серия RU № 0297270

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь – сертификат". Место нахождения и фактический адрес: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. Телефон: +74956171216, факс: +74956171219, e-mail: info@sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ML26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИнфоБизнесКонсалтинг", ОГРН 1067746253618. Место нахождения и фактический адрес: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. 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) (ТW).

**ПРОДУКЦИЯ** Смартфоны торговой марки ASUS модели ZE601KL Zenfone 2 Laser.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011, технической документацией изготовителя.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 00 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 10/11/15/ТС-С от 20.11.2015 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, выдан 30.10.2015 бессрочно, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-97/15 от 24.11.2015, сертификата соответствия № РОСС ТW.ФК07.К00111 от 18.06.2014.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения нормальные, срок хранения 3 года. Срок службы 2 года.  
Предприятия-изготовители указаны в приложении (бланк RU № 0222741).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.11.2015 **ПО** 25.11.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Signature]*  
(подпись)

*[Signature]*  
(подпись)

Д. С. Жданкин  
(инициалы, фамилия)

И. Н. Николаева  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ML26.B.00316

Серия RU № 0222741

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 Xinheng Electronic And Technology Co., Ltd.	No. 9, Industrial Northern Road, Dongguan Songshan Lake National High-Tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, КИТАЙ (CN).
Shanghai Huaqin Telecom Technology 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)

И. Н. Николаева  
(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, действующим 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, дом 8, корп.3,этаж 1, помещение XIII/2

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 ZE601KL Zenfone 2 Laser (TV 6571-303-93322920-2015) 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); «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 ASUS ZE601KL Zenfone 2 Laser, зарядное устройство 220 В, micro USB кабель, проводная стереогарнитура, 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 802.11a/b/g/n/ac. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



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

2.6 **Емкость коммутационного поля:** не выполняет функции систем коммутации каналов.

2.7 **Электрические (оптические) характеристики:** электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.8 **Характеристики радиозлучения:**

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
802.11a/b/g/n/ac	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; LTE (диапазоны №№ 3, 7, 8, 20); 802.11a/b/g/n/ac; 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 12.11.2015 № 22CC05-184/15 испытаний смартфона ASUS ZE601KL Zenfone 2 Laser, 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**

16 ноября 2015 года

Декларация действительна до

16 ноября 2018 года



Генеральный директор  
ООО «ИБК»

Е.В. Попова

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

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



В.В. Шередин

