



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.МЛ26.В.00418

Серия RU № 0373461

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.11МЛ26, 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) (TW). Предприятие-изготовитель: Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd. Место нахождения и фактический адрес: № 18 Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, China КИТАЙ (CN).

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны торговой марки ASUS модели ZU680KL Zenfone Ultra. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 01/07/16/ТС-С от 01.07.2016 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56, выдан 30.10.2015 бессрочно, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-58/16 от 01.07.2016, сертификата соответствия № РОСС ТW.ФК07.К00111 от 18.06.2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения нормальные, срок хранения 3 года. Срок службы 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.07.2016 ПО 17.07.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. 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 СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг» (ООО «ИБК»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции 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),

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

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1067746253618 от 09.02.2006, ИНН 7731537844,

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны,

действующего на основании Устава, утверждённого Решением единственного Участника (Решение № 1 от 20.04.2015),

заявляет, что смартфон **ASUS ZU680KL Zenfone Ultra** (ТУ 6571-059-93322920-2016) производства компании **ASUSTek Computer Inc.** на заводе **Tech-Front(Chongqing)Computer Co.,Ltd.,** No 18 Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, China

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 900 МГц, утверждённых приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011 № 22220); «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 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: операционная система Android 6.0.1, Браузер 2.11, Галерея 1.7, Диктофон 1.5, Диск 2.3, Диспетчер файлов 2.0, игр даром! 1.0.5, Календарь 5.3.3, Калькулятор 1.5, Карты 9.14.0, Клавиатура ZenUI 1.5, Контакты 1.8, Краткая памятка 1.9, Мастер настройки звука 2.0, Менеджер автозапуска 4.0, Меню SIM-карты 6.0.1, Музыка 2.1, Настройки 6.0.1, Погода 2.0, Поддержка ASUS 2.0, Приложение Google 5.4, Режим энергосбережения 2.0, Сделать позже 2.13, Сервисы Google Play 8.3.01, Средства запуска ZenUI 2.1.0.6, Темы 1.5, Транспорт 3.32, Файлы 3.0.0, Фонарик 1.5, Фото 2.0, Часы 1.5, Яндекс метро 2.22, Яндекс навигатор 1.91, Amazon Kindle 4.190, Bug Reporter 2.2.0, CamATDTest 1.2.11, Chrome 46.0, Clean Master 5.11.6, DMClient 6.0.1, Dr.Booster 2.0, Facebook stub, FM Radio 6.0.1, Gmail 5.10, Google Play Маркет 5.10.30, Google Фото 1.5, Google Play Фильмы 3.8.12, Hangouts 4.2, Instagram stub, Laser Ruler 1.0, Launcher3 1.0, Messenger 1.5.0.37, PhotoCollage 1.8.0, Play Музыка 6.0, Puffin Free 4.6.2, Snapdragon Camera 2.0, TripAdvisor 11.8, WebStorage 1.1.4, Wsd Client 2.0.4, YouTube 10.28.60, ZenCoise 2.7.1, ZenTalk 1.6.0, Zenio 1.01.

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

2.3 Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

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

2.5 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS 900/2000, LTE, сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15 (Bluetooth) и технологии ближней связи NFC. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

Генеральный директор
ООО «ИБК»



Е.В. Попова

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	на передачу	на приём	
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; 2570-2620; 2300-2400	1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821; 2570-2620; 2300-2400	0,2 Вт
802.11a/b/g/n/ac	2400 - 2483,5; 5150-5250; 5650-5725		менее 100 мВт
802.15	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт
NFC	13,56		-

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS 900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE (диапазоны №№ 3, 7, 8, 20, 38, 40); 802.11a/b/g/n/ac; 802.15 (Bluetooth); NFC.

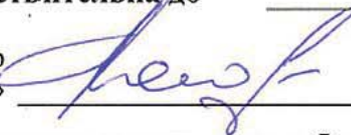
2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: - температура окружающего воздуха от минус 10°C до +45°C; - относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; - широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава; - электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № RU0000024965 от 19.02.2016. Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (GPS, GLONASS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании собственных испытаний, протокол от 05.05.2016 № Пт-59/16, и испытаний, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, выдан 23 декабря 2014 г. Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол испытаний от 03.06.2016 № 22CC05-222/16 смартфона ASUS ZU680KL Zenfone Ultra, версия ПО Android 6.0.1

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе
 Дата принятия декларации о соответствии средств связи 24 июня 2016 года
 Декларация о соответствии средств связи действительна до 24 июня 2019 года

Генеральный директор
 ООО «ИБК»  Е.В. Попова

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи  Р.В. Шередин

