



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.ML26.B.00447

Серия RU № 0440984

**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) (TW). Предприятие-изготовитель: Jiaxing Yongrui Electronics Technology Co., Ltd. Место нахождения и фактический адрес: № 777, Yazhong Road, Zhonghuan South Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, КИТАЙ (CN).

**ПРОДУКЦИЯ** Смартфоны торговой марки ASUS модели ZB500KL Zenfone GO.  
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 № 26/08/16/ТС-С от 30.08.2016 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата регистрации 30.10.2015,

акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-80/16 от 06.09.2016,

сертификата соответствия № РОСС ТW.ФК07.К00111 от 18.06.2014 органа по сертификации интегрированных систем менеджмента "ИнфоСерт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ФК07, дата регистрации 22.07.2014.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



08.09.2016

ПО 07.09.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д. С. Жданкин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ю. А. Зайцев

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

**заявляет, что** смартфон ASUS ZB500KL Zenfone GO (ТУ 6571-090-93322920-2016) производства компании ASUSTek Computer Inc. на заводе Jiaxing Yongrui Electronics Technology Co., Ltd., No. 777, Yazhong Road, Zhonghuan South Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, 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; Галерея 1.7, Диктофон 1.5, Диск 2.3, Диспетчер файлов 2.0, Календарь 5.3.6, Калькулятор 1.5, Карты 9.22.1, Клавиатура ZenUI 1.7.0, Контакты 1.8, Краткая памятка 1.9, Мастер настройки звука 2.0.0.31, Меню SIM-карты 6.0.1, Настройки 6.0.1, Погода 3.0, Приложение Google 5.10, Проверка ZenFone 2.1.1.48, Режим энергосбережения 2.1.0, Сделать позже 2.13, Сервисы Google Play 8.7.03, Средство запуска 2.2.3.7, Темы 1.5, Фонарик 1.5, Фото 2.0, Часы 1.5 ASUS Mobile Manager 4.0.0.27, Bug Reporter 2.2,0, Chrome 49.0, FM-радио 6.0.1, Gmail 6.4, Google Фото 1.16.0, Google Play Маркет 6.0.5, Google Play Музыка 6.5, Google Play Фильмы 3.12.10, Hangouts 8.0, MBN Test 6.0.1, Messenger 1.7, MiniMovie 0.0.1.8, MyASUS 1.0, PhotoCollage 0.0.0.3, Share Link 1.7.0.20, YouTube 11.07.59, ZenChose 2.8.2, ZenCircle 0.0.0.2, ZenTalk 1.0.1.

**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 и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11b/g/n. 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 радионизлучения:**

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	1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821	0,2 Вт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5		менее 100 мВт
802.15	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

**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); 802.11b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

**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 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> 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 № RU0000026771 от 28.06.2016. Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (GPS, GLONASS).

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании собственных испытаний, протокол от 18.07.2016 № 91/16, 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 08.08.2016 № 22CC05-339/16 смартфона ASUS ZB500KL Zenfone GO, версия ПО Android 6.0.1.**

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе

**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 22 августа 2016 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до 22 августа 2021 года

м.п. 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  В.В. Шелихов

