



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.МЛ26.В.00533

Серия RU № 0498107

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. Аттестат аккредитации RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +74956171216, адрес электронной почты: info@sert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИнфоБизнесКонсалтинг", ОГРН 1067746253618. Место нахождения и осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. Телефон/факс: +74956171218, адрес электронной почты: info-ibk@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ASUSTek Computer Inc. Место нахождения и осуществления деятельности: № 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C. 112, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) (TW). Предприятие-изготовитель: Arima Communications (Jiangsu) Co., Ltd. Место нахождения и осуществления деятельности: № 168, North Jiaotong Road, Songling Town, Wujiang, Suzhou, Jiangsu, 215200, КИТАЙ (CN).

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны торговой марки ASUS модели ZB501KL Zenfone 3 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 Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/01/17/ТС-С от 31.01.2017 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-09/17 от 31.01.2017, сертификата соответствия № РОСС TW.ФК07.К00111 от 18.06.2014 органа по сертификации интегрированных систем менеджмента "ИнфоСерт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ФК07, дата регистрации 22.07.2014. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 – см. приложение на бланке RU № 0344025.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2017 ПО 01.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Жданкин Дмитрий Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Зайцев Юрий Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.МЛ26.В.00533

Серия RU № 0344025

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радио-связи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
2	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радио-связи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
3	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радио-связи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)
4	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радио-связи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
5	ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радио-связи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Жданкин Дмитрий Сергеевич
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Зайцев Юрий Анатольевич
(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 ZB501KL Zenfone 3 GO** (ТУ 6571-003-93322920-2017) производства компании **ASUSTek Computer Inc.** на заводе **Arima Communications (Jiangsu) Co., Ltd.**, No 168 North Jiaotong Road, Songling Town, Wujiang, Suzhou, Jiangsu, 215200, 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 2.0, Диктофон 1.5, Диск 2.4, Диспетчер файлов 2.0, Календарь 5.6.10, Калькулятор 1.7, Карты 9.42.3, Клавиатура ZenUI 1.7.0, Контакты 1.10, Краткая памятка 1.8.3, Меню SIM-карты 6.0.1, Настройки 6.0.1, Погода 3.0, Приложение Google 6.8.23.21.arm, Проверка ZenFone 2.2.0.67, Сделать позже 2.15, Сервисы Google Play 9.8.79, Темы 1.6, Фонарик 1.6, Фото 3.0, Часы 2.1, ASUS BeautyLive 1.0, ASUS Mobile Manager 4.1.6, ASUS ZenFit 3.2, Bug Reporter 2.4.0, Chrome 55.0, Duo 5.0, Facebook stub, FM-радио 1.5, Gmail 6.11, Google Фото 2.5.0, Google Play Музыка 7.0, Google Play Фильмы 3.20.10, Instagram stub, Messenger 2.0, MiniMovie 2.5.4, MyASUS 3.2.5, PhotoCollage 1.8.0, Play Маркет 7.2.13, Splendid 1.3.0, WebStorage 1.1.7, YouTube 11.45.59, ZenChoise 2.16.1, ZenCircle 2.0.28, ZenTalk 2.0.4.

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 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	1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821	0,2 Вт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5		менее 100 мВт
802.15 (Bluetooth)	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 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). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (GPS, ГЛОНАСС).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании собственных испытаний, протокол от 10.01.2017 № 03/17, 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 26.01.2017 № 22CC05-28/17 смартфона ASUS ZB501KL Zenfone 3 GO, версия ПО Android 6.0.1.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

03 февраля 2017 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

03 февраля 2020 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

Р.В. Шередин





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.ML26.B.00411

Серия RU № 0373429

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: Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd. Место нахождения и фактический адрес: Furong Meisha 2nd Industrial Area, Shajing, Baoan District, Shenzhen, КИТАЙ (CN).

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства торговой марки ASUS модели AS0100. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 22/06/16/ТС-С от 30.06.2016, № 23/06/16/ТС-С от 30.06.2016 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-55/16 от 30.06.2016, 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 05.07.2016 ПО 04.07.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

Ю. А. Зайцев
(инициалы, фамилия)