



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг», ОГРН 1067746253618, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2, телефон +74956171218, факс +74956171218, адрес электронной почты: info@info-bk.ru,

в лице генерального директора Поповой Екатерины Викторовны,

**заявляет, что** Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи: смартфоны торговой марки ASUS модели ZS590KS Zenfone 8, изготовленные: ASUSTek Computer Inc., место нахождения: № 15, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C. 112, ТАЙВАНЬ, КИТАЙ (TW), адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Dongguan Huabel Electronic Technology Co., Ltd., No. 9, Industrial Northern Road, Songshan Lake National High-Tech Industrial Development Zone, Dongguan City, Guangdong Province, КИТАЙ (CN); Dongguan Heqin Electronic Co., Ltd., Santun Road, Santun Villadge Port Avenue Hojie Town, Dongguan City, Guangdong Province, КИТАЙ (CN)  
код ТН ВЭД ТС: 8517 12 000 0  
серийный выпуск,

**соответствуют требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 005-ЭР/21 от 29.04.2021 испытательной лаборатории ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40, дата регистрации 01.08.2014. Схема декларирования 3д.

## Дополнительная информация

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

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц;

ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS);

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. 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;

ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию;

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений;

ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

Условия хранения указаны в эксплуатационной документации, срок хранения не более 3 лет, срок службы 2 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.05.2026 включительно.**

  
(подпись)



Е.В. Попова  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.65295/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.05.2021**

# 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. (1F., No.15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 11259, Taiwan, R.O.C.), **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@infobk.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 от 20.04.2015 № 1,

**заявляет, что** смартфоны торговой марки ASUS модели **ZS590KS Zenfone 8** (ТУ 26.30.22-004-93322920-2021) производства компании ASUSTek Computer Inc. на заводах Dongguan Huabel Electronic Technology Co., Ltd., No. 9, Industrial Northern Road, Songshan Lake National High-Tech Industrial Development Zone, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China; Dongguan Heqin Electronic Co., Ltd., Building of Santun Road, Santun Village Port Avenue, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China; PT Sat Nusapersada Tbk, JL Pelita VI No. 99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau, Indonesia,

**соответствуют требованиям:** «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «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; «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; «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128, **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 11; Браузер 21.2.1, Галерея 3.0, Диктофон 4.0, Диск 2.21, Диспетчер файлов 2.6.0, Интерфейс ASUS 8.0, Календарь 2020.44, Калькулятор 8.0, Камера 8.0, Карты 10.62.1, Контакты 8.0, Меню SIM-карты 11, Мобильный диспетчер 9.0, Настройки 11.0, Погода 7.1, Сервисы Google Play 21.06.13, Синтезатор речи Google 24.5, Сообщения 7.4.054, Специальные возможности для Android 9.1, Телефон 2.0, Файлы r\_aml\_300901600, Цифровое благополучие 1.0, Часы 8.0.0, Экстренное оповещение по беспроводным сетям R-initial, Яндекс 21.21, Android Auto 6.1, Android System WebView 86.0, ASUS Data Transfer 4.162, Carrier Services 54.0, Chrome 86.0, Duo 125.0, Gboard 9.9.14, Gmail 2020.10, Google 11.35, Google Фото 5.33, Google Pay 2.129, Google Play Маркет 24.4.23, Google Play Фильмы 4.25.1, Log Tool 11.0, Messenger 55.1.0, MyASUS 4.3.19, YouTube 15.44.33, YouTube Music 4.19.51.

**2.2 Комплектность:** смартфон, стереогарнитура проводная, зарядное устройство, USB Type C кабель, руководство пользователя, гарантийный талон.

## 2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE, LTE-Advanced, сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth), 802.11a/b/g/n/ac/ax и технологии ближней связи NFC. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

Генеральный директор  
ООО «ИБК»



Е.В. Попова

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

**2.5 Электрические (оптические) характеристики:** отсутствуют.

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



**2.7 Характеристики радиоизлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	на передачу	на приём	
<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, LTE-Advanced</b>	1920 – 1980; 1710 – 1785; 2500 – 2570; 880 - 915; 832 – 862; 2570 – 2620; 2300 - 2400	2110 – 2170; 1805 – 1880; 2620 – 2690; 925 – 960; 791 – 821; 2570 – 2620; 2300 - 2400	0,2 Вт
<b>802.11a/b/g/n/ac/ax</b>	2400 – 2483,5; 5150 – 5350; 5650 – 5850		менее 100 мВт
<b>802.15</b>	2400 – 2483,5		менее 2,5 мВт
<b>NFC</b>	13,56		-

**2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM-900/1800; UMTS900/2000; LTE и LTE-Advanced (диапазоны №№ 1, 3, 7, 8, 20, 38, 40); 802.11a/b/g/n/ac/ax; 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 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); содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (GPS, ГЛОНАСС).

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании собственных испытаний,** протокол от 26.03.2021 № 04/21, и испытаний, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 27.03.2018 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол испытаний от 05.04.2021 № 22CC05-37/21 смартфона торговой марки ASUS модели ZS590KS Zenfone 8, версия ПО Android 11.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

26 апреля 2021 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

26 апреля 2024 года

Генеральный директор  
ООО «ИБК»

Е.В.Попова

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

А.В. Горовенко

М.П.

