



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНФОБИЗНЕСКОНСАЛТИНГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2, основной государственный регистрационный номер 1067746253618

Телефон: +74956171218 Адрес электронной почты: info-ibk@mail.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 ZS660KL ROG Phone II. Изготовитель "ASUSTek Computer Inc."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 15, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, R.O.C. 112

Филиал: "Guangdong Enok Communication Co., Ltd." Китай, № 137, 139, Lixiang Road, Songmushan Village, Dalang Town, Dongguan City, Guangdong Province

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

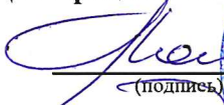
протокола испытаний № 412-ЭР/19 от 30.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ40

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению № 1 на 1 листе. Условия хранения указаны в эксплуатационной документации, срок хранения не более 3 лет, срок службы 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.11.2024 включительно


(подпись)



Попова Екатерина Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.АЖ36.В.00059/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.11.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.АЖ36.В.00059/19

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	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;	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 портативному и переносному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS);
ГОСТ Р 52459.17-200 (EN 301 489-17-2008)	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	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 портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию

Генеральный директор

МП



подпись

Попова Екатерина Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.МЛ26.В.00815

Серия RU № 0728024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2. 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 адрес места осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2. Телефон: +74956171218, адрес электронной почты: info-ibk@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ASUSTek Computer Inc. Место нахождения: № 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C. 112, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) (TW). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Bao Hui Science & Technology Co., Ltd., Private Entrepreneurial Parl, Gold Pond Development Area, Longnan Country, Jiangxi, 341700, КИТАЙ (CN).

ПРОДУКЦИЯ Адаптеры питания сетевые торговой марки ASUS модели AD2130020. 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 № 08/09/18/ТС-С от 13.09.2018, 09/09/18/ТС-С от 13.09.2018 испытательной лаборатории "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-49/18 от 14.09.2018, сертификата соответствия № РОСС ТW.ФК07.К00187 от 30.08.2018 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 № 0487784.

Условия хранения указаны в эксплуатационной документации. Срок хранения: 3 года. Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2018

ПО 16.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Михайлин Кирилл Анатольевич
(инициалы, фамилия)

Хертек Владимир Седенович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.MП26.B.00815

Серия RU № **0487784**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности.

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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний.
2	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
3	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Михайлин Кирилл Анатольевич
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

Хертек Владимир Седенович
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. 15, 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 от 20.04.2015 № 1,

заявляет, что смартфон торговой марки **ASUS** модели **ZS660KL ROG Phone II** (ТУ 26.30.22-038-93322920-2019) производства компании ASUSTek Computer Inc. на заводе: Guangdong Enok Communication Co., Ltd., No. 137, 139, Lixiang Road, Songmushan Village, Dalang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China,

соответствует 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 9; Вопросы и ответы 2.6.0.15, Галерея 2.8.2, Диктофон 2.1.0, Диск 2.19, Диспетчер файлов 2.4.1, Интерфейс ASUS 6.0.1, Календарь 6.0.36, Калькулятор 6.0, Камера 6.2.6, Карты 9.85.2, Контакты 5.5.1, Меню SIM-карты 9, Мобильный диспетчер 7.0, Настройки 9.6.0, Погода 6.0, Сервисы Google Play 19.4.20, Сообщения 4.3.098, Цифровое благополучие 1.0, Часы 6.0, Яндекс 6.45, Яндекс Браузер 18.3.1, Armoury Crate 2.0, Asphalt 9 1.7.3a, ASUS Data Transfer 3.107, Bug Reporter 8.0, Chrome 74.0, Duo 55.1, Game Genie 6.2, Gboard 8.2.11, Gmail 2019.04, Google 9.94, Google Фото 4.18.0, Google Pay 2.83, Google Play Маркет 17.0.12, Google Play Музыка 8.20, Google Play Фильмы 4.12.7, Service Center 3.4.24, YouTube 14.22.54.

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, сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth), 802.11a/b/g/n/ac и технологии ближней связи NFC. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

Генеральный директор
ООО «ИБК»



Е.В. Попова

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	
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	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
802.11a/b/g/n/ac	2400 – 2483,5; 5150 – 5350; 5650 – 5850		менее 100 мВт
802.15	2400 – 2483,5		менее 2,5 мВт
NFC	13,56		-

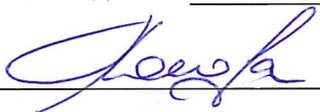
2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800; UMTS900/2000; LTE (диапазоны №№ 1, 3, 7, 8, 20, 38, 40); 802.11a/b/g/n/ac; 802.15 (Bluetooth); NFC.

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.

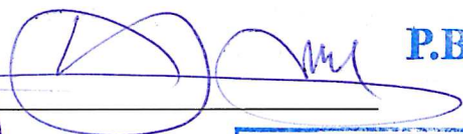
2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: содержит встроенные средства криптографии (шифрования); содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (GPS, ГЛОНАСС).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании собственных испытаний, протокол от 14.10.2019 № 63/19, 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 28.10.2019 № 22CC05-381/19 смартфона торговой марки ASUS модели ZS660KL ROG Phone II, версия ПО Android 9.

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе
 4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 28 октября 2019 года
 Декларация о соответствии средств связи действительна до 28 октября 2022 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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 Регистрационный
 № Д- СМРЦ-12460
 от «31» 10 2019