



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.МЛ26.В.00322

Серия RU № 0297279

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). Телефон: +88622894447, факс: +88622890779.

ПРОДУКЦИЯ смартфоны торговой марки ASUS модели ZC550KL Zenfone Max. 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 № 01/12/15/ТС-С от 08.12.2015 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-100/15 от 09.12.2015, сертификата соответствия № РОСС ТW.ФК07.К00111 от 18.06.2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Предприятия-изготовители указаны в приложении (бланк RU № 0222748)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2015 ПО 08.12.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Д. С. Жданкин

(инициалы, фамилия)

И. Н. Николаева

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.МЛ26.В.00322

Серия RU № 0222748

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Cotek Electronics (Suzhou) Co., Ltd.	№ 288, Mayun Road, Suzhou Hi-And-New Tech Park, Jiangsu, КИТАЙ (CN).
Dongguan Xinheng Electronic And Technology Co., Ltd.	№ 9, Industrial Northern Road, Dongguan Songshan Lake National High-Tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, КИТАЙ (CN).
Shanghai Huaqin Telecom Techonology Co., Ltd.	Building 1, 399, Keyuan Rd, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area, Shanghai, 201203, КИТАЙ (CN).
QM (Shanghai) Technology Co., Ltd.	Building 7, № 1-8, Alley 18, Sanzhuang Road, Songjiang Export Zone, Shanghai 201613, КИТАЙ (CN).



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)


(подпись)

И. Н. Николаева
(инициалы, фамилия)

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

2.6 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

2.7 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.8 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	На передачу	На прием	
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

2.9 Реализуемые интерфейсы:

GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE (диапазоны №№ 3, 7, 8, 20); 802.11b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от минус 10°C до +55°C;

относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц;

электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи.

2.11 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.

3. Декларация принята на основании протокола от 07.12.2015 № 22СС05-234/15 испытаний смартфона ASUS ZC550KL Zenfone Max, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22СС05, выдан 23 декабря 2014 г. Федеральной службой по аккредитации, бессрочный.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 08 декабря 2015 года

Декларация действительна до 08 декабря 2018 года



Генеральный директор
ООО «ИБК»

Е.В. Попова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

