



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Эппл Рус",
ОГРН: 5117746070019, выполняющее функции иностранного изготовителя на основании
договора с изготовителем б/н от 13 августа 2015 г.

Адрес: 107031, РОССИЯ, город Москва, ул.Петровка, дом 5, Телефон: +74959612426,
Факс: +74959612427, E-mail: dshonin@apple.com

в лице Генерального директора Педера Энгроба Нильсена

заявляет, что Смартфон iPhone, модель A1723 с торговой маркой Apple
Код ТН ВЭД 8517 12 000 0.

Серийный выпуск. Директива 2004/108/ЕС

изготовитель Apple Inc., Адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014 USA,
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ. (см. Приложение № 1 на 1 листе)

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 105-ЭР/16 от 16.03.2016 г., РОСС RU.0001.21МЭ40, Испытательная
лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", от 01.08.2014.

Дополнительная информация

Изготовителем установлен срок службы 5 лет в условиях эксплуатации при температуре от
0°C до +35°C, хранения при температуре от -20°C до +45°C.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.03.2021
включительно**



(подпись)

Педер Энгроб Нильсен

(инициалы и фамилия руководителя организации-
заявителя или физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-US.MO04.B.00160

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.03.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.MO04.B.00160

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Hong Fu Jin Precision Electronics	Building K06, Foxconn Technology Park, Comprehensive Bonded Area Airport District, Zhengzhou City, Henan Province, 451162, China, КИТАЙ
2. Futaihua Industry (Shenzhen) Co., Ltd.	Building C07, Foxconn Grand Vision Technology Park North Site, Da Shui Keng, Guan Lan District Baoan, Shenzhen, Guangdong, 518110 China, КИТАЙ
3. Foxconn Precision Electronics (Tai Yuan) Co., Ltd.	No.1 Long Fei Street, Economic-Technology Development Zone Taiyuan City Shanxi Province, China, КИТАЙ



Заявитель


подпись

Педер Энгроб Нильсен

инициалы, фамилия

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



(маркетинговое наименование iPhone SE) торговой марки Apple

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

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	1805-1880	2620-2690	925-960	0,2 Вт
	832-862	2570-2620	2300-2400	791-821	2570-2620	2300-2400	
802.11a/n/ac	5150 – 5350; 5650 - 5725						менее 100 мВт
802.11b/g/n	2400 – 2483,5						менее 100 мВт
802.15(Bluetooth)	2400 – 2483,5						менее 25 мВт

2.8 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA;

LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20, 38, 40; 802.11a/b/g/n/ac; 802.15 (Bluetooth).

2.9 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 со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее минус 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением 3,8 В с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация от 09.03.2016 № RU0000025018.

Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «Эпл Рус», протокол № 113-9.3-1/16-С от 15.03.2016;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 выдан 23.12.2014 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол № 22CC05-104/16 от 18.03.2016 испытаний смартфона iPhone модели A1723 (маркетинговое наименование iPhone SE) торговой марки Apple, операционная система iOS 9.3 (13E233).

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе
 5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 21 марта 2016 года
 Декларация о соответствии средств связи действительна до 21 марта 2019 года

М.П. Менеджер по сертификации
 ООО «Эпл Рус»

Д.В. Шонин

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

