



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

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Эппл Рус» (ООО «Эппл Рус»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 13.08.2012 с компанией Apple Inc., (1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, USA),
адрес места нахождения: 107031, г. Москва, ул. Петровка, д.5,

Телефон: +7 (495) 961-24-26

Факс: +7 (495) 961-24-27

E-mail: dshonin@apple.com

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 29.12.2011 за основным государственным регистрационным номером 5117746070019, ИНН 7707767220 **в лице** менеджера по сертификации Шонина Дмитрия Владимировича, **действующего на основании** доверенности б/н от 04.04.2014,

заявляет, что смартфон iPhone модели **A1723** (маркетинговое наименование iPhone SE) торговой марки **Apple** (ТУ 6571-113-38250001-2015), изготавливаемый компанией Apple Inc. на заводах:

1. Foxconn Precision Electronics (Tai Yuan) Co., Ltd, No.1 Long Fei Street, Economic-Technology Development Zone Taiyuan City Shanxi Province, China;
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, P.R.China;
3. Hong Fu Jin Precision Electronics, Build K06, Foxconn Technology Park, Comprehensive Bonded Area, Airport District, Zhengzhou City, Henan Province, 451162, P.R.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 разнесом 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 абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом 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, регистрационный № 22220); «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); «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)

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 iOS 9.3 (13E233); iBooks 4.7 (3463.10.30); подкасты, версия 2.4 (1125.29).

2.2 Комплектность: смартфон, адаптер электропитания, USB шнур, стереонаушники с микрофоном, руководство пользователя.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве оконечного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20, 38, 40 и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15 (Bluetooth).

2.4 Выполняемые функции: входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача коротких сообщений, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.



М.П.

Менеджер по сертификации
ООО «Эппл Рус»

Д.В. Шонин

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



iPhone модели A1723

(маркетинговое наименование iPhone SE) торговой марки Apple

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

2.7 Характеристики радиоионизлучения:

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 «Эппл 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

Менеджер по сертификации

М.П. ООО «Эппл Рус»

Д.В. Шонин

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

Заместитель руководителя

М.П. Федерального агентства связи

Р.В. Шеремин

