



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ
ВЕРНА

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Эпл Рус", выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с изготовителем б/н от 13 августа 2012 г., ОГРН: 1027700044074

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 A1586 с торговой маркой Apple

Директива: 2004/108/ЕС

изготовитель Apple Inc.,

Адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014 USA, Соединенные Штаты Америки
(см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД 8517 12 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1118ТС-ЭР/1 от 03.09.2014 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 08.09.2019 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: TC N RU Д-US.MO04.B.00073

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.09.2014

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-US.MO04.B.00073

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Futaihua Industry (Shenzhen) Co., Ltd.	iDPBG Division Foxconn Guan Lan Technology Park, Da San Community, Guan Lan Town Bao An, Shenzhen, P.R. CHINA, Китай
2. Hong Fu Jin Precision Electronics (Zhengzhou) Co., Ltd.	Integrated Free Trade Zone, East of Zhenxing Road, Hangkonggang District Zhengzhou, Henan Province, P.R. China, Китай
3. Protek Shanghai Limited	Pegatron Corporation No.3768, Xiu Yan Rd., Kang Qiao Town, Pu Dong New Dist., Shanghai, China, Китай



Шонин Д.В.

ГО ДОВЕРЕННОСТИ

И С Т 4 АПРЕЛЯ 2014 Г.



Заявитель

подпись

Педер Энгроб Нильсен

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

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 **A1586** (маркетинговое наименование **iPhone 6**) торговой марки **Apple** (ТУ 6571-086-38250001-2016), изготавливаемый компанией Apple Inc. на заводах:

1. Protek Shanghai Limited (Pegatron Corporation), F5 East Wing, No. 3768 Xiu Yan Rd., Kang Qiao Town, Pu Dong District, Shanghai, 201315, P.R.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, версия 10.3 (14E277);

iBooks, версия 4.11 (3633.41); подкасты, версия 2.6 (1150.47).

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, 39, 40 и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15 (Bluetooth), технологии ближней связи NFC.


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

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



(маркетинговое наименование **iPhone 6**) торговой марки **Apple**

Менеджер по сертификации
ООО «Эппл Рус»


Д.В. Шонин

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

2.7 Характеристики радионизлучения:

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		1805-1880		0,2 Вт
	880-915		832-862		925-960		
	2570-2620	1880-1920	2300-2400	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
802.11a/n/ac	5150 – 5350; 5650 - 5725						< 100 мВт
802.11b/g/n	2400 – 2483,5						< 100 мВт
802.15(Bluetooth)	2400 – 2483,5						< 25 мВт
NFC	13,56						-

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: 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, 39, 40; 802.11a/b/g/n/ac; 802.15 (Bluetooth); NFC.

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 вольт 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).

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

3. Декларация принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «Эпл Рус», протокол № 086-10.3/17-С от 15.03.2017;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 от 10.12.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный), протокол № 22CC05-100/17 от 29.03.2017 испытаний смартфона iPhone модели **A1586** (маркетинговое наименование **iPhone 6**) торговой марки **Apple**, операционная система iOS, версия 10.3 (14E277).

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

03 апреля 2017 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

03 апреля 2020 года

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

 Д.В. Шонин

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

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



 Р.В. Шередин

