



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель

общество с ограниченной ответственностью «Эппл Рус», действующее на основании договора от 13.08.2012, ОГРН 5117746070019,  
юридический адрес: 107031, Российская Федерация, г. Москва, ул. Петровка, д. 5,  
фактический адрес: 107031, Российская Федерация, г. Москва, ул. Петровка, д. 5,  
тел. +7(495)9612426, факс +7(495)9612426, e-mail: dshonin@apple.com

в лице генерального директора Морозько Виталия Федоровича

заявляет, что телефонные аппараты для сотовых сетей связи  
Apple iPhone 5S (модель A1457),

изготовленные Apple Inc.,

юридический адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, Соединенные Штаты (US),  
фактический адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, Соединенные Штаты (US),

на предприятиях-изготовителях:

1. Protek (Shanghai) Ltd., No. 3768, Xiu Yan Road, Kang Qiao Topwn, Nan Hui District, Shanghai 201319, Китай (CN);
2. Futaihua Industry (Shenzhen) Co., Ltd., iDPBG Division, Foxconn Guan Lan Technology Park, Da San Community, Guan Lan Town, Bao An, Shenzhen, Китай (CN);
3. Hongfujin Precision Electronics (Zhengzhou) Co., Ltd., L Plant Dock 07, The integrated Free Trade Zone East-side of Zhenxing Road, 450000 Zhengzhou Airport District, Henan, Китай (CN);
4. Hon Hai Brazil, Av. Caminho de Goias, 100-Blocos B, CEP 13214-870 – Bairro dos Fernandes – Jundiai – SP, Бразилия (BR)

в соответствии с ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008), ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002), ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005), ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008), ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007),

код ТН ВЭД ТС: 8517120000,  
серийный выпуск,

соответствуют требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 17/09/13/ТС от 17.09.2013 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МО56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015.

Дополнительная информация

срок службы 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.09.2018 включительно.



В.Ф. Морозько

(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 RU Д-US.MJI26.B.00040

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.09.2013

## 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](mailto: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 A1457 (маркетинговое наименование iPhone 5s) торговой марки Apple (ТУ 6571-087-38250001-2015), 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 разносом 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 разносом 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 (13E237); 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, UMTS 900/2000, LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20 и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth).

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

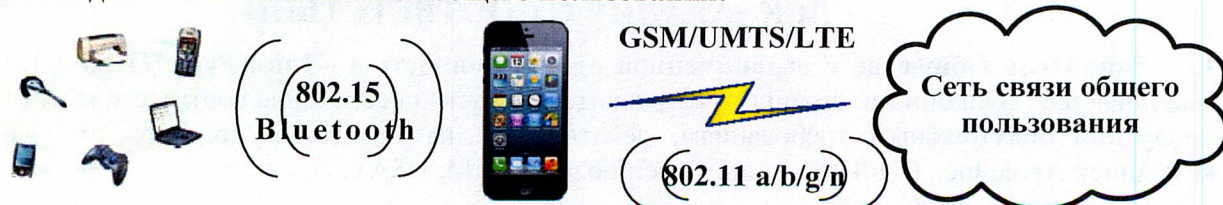
2.5 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.



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

Д.В. Шонин

**2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:**



iPhone модели A1457

(маркетинговое наименование iPhone 5s) торговой марки Apple

**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 приём		
<b>GSM-900</b>	880 - 915		925 - 960		2,0 Вт
<b>GSM-1800</b>	1710 - 1785		1805 - 1880		1,0 Вт
<b>UMTS</b>	880 - 915	1920 - 1980	925 - 960	2110 - 2170	0,25 Вт
<b>LTE</b>	1710-1785	2500-2570	1805-1880	2620-2690	0,2 Вт
	880-915	832-862	925-960	791-821	
<b>802.11a/n</b>	5150 – 5350; 5650 - 5725				менее 100 мВт
<b>802.11b/g/n</b>	2400 – 2483,5				менее 100 мВт
<b>802.15(Bluetooth)</b>	2400 – 2483,5				менее 25 мВт

**2.9 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; 802.11a/b/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°С до +55°С; относительная влажность 65% при +20°С и до 80% при +25°С; широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее минус 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением 3,8 В с зарядом от зарядного устройства.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:** Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация от 27.10.2015 № RU0000023509.

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

**3. Декларация принята на основании:**

- испытаний, проведенных ООО «Эпл Рус», протокол № 087-9.3-1/16-С от 25.03.2016;
- 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 № 22CC05-121/16 от 30.03.2016 испытаний смартфона iPhone модели A1457 (маркетинговое наименование iPhone 5s) торговой марки Apple, операционная система iOS 9.3 (13E237).

**4. Декларация о соответствии средств связи составлена на** 1 листе

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 05 апреля 2016 года

**Декларация о соответствии средств связи действительна до** 05 апреля 2019 года

Менеджер по сертификации

М.П. ООО «Эпл 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. Шередин

