



## 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.



(подпись)

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 ООО «ДИХАУС», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 01/13 от 01.09.2013 с компанией Apple Inc., 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, USA, зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 31.07.2007 г., за основным государственным регистрационным номером 1077758508002

адрес места нахождения: 105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д.21,

Телефон: +7 (495) 651-62-90

Факс: +7 (495) 651-62-91

E-mail: info@di-house.ru

в лице генерального директора Родного Юрия Алексеевича,

действующего на основании устава, утверждённого общим собранием участников, протокол № 10/2 от 27 февраля 2010 г.

заявляет, что абонентский терминал Apple iPhone 5S (A1457) (ТУ 6571-010-82426208-2013), изготавливаемый компанией Apple Inc. на заводах, расположенных по адресам:

- Protek (Shanghai) Ltd., No. 3768, Xiu Yan Road, Kang Qiao Town, Nan Hui District, Shanghai 201319, P.R.China;

- Futaihua Industry (Shenzhen) Co., Ltd., iDPBG Division, Foxconn Guan Lan Technology Park, Da San Community, Guan Lan Town, Bao An, Shenzhen, P.R.China;

- 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, P.R.China;

- Hon Hai Brazil, Av. Caminho de Goias, 100-Blocos B, CEP 13214-870 – Bairro dos Fernandes – Jundiai – SP, Brazil,

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», 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: iOS 7.

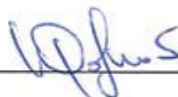
2.2 Комплектность: абонентский терминал, встроенная аккумуляторная батарея, адаптер электропитания, USB кабель, стереонаушники с микрофоном, руководство пользователя.

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, 20 и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth).

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

Генеральный директор ООО «ДИХАУС»

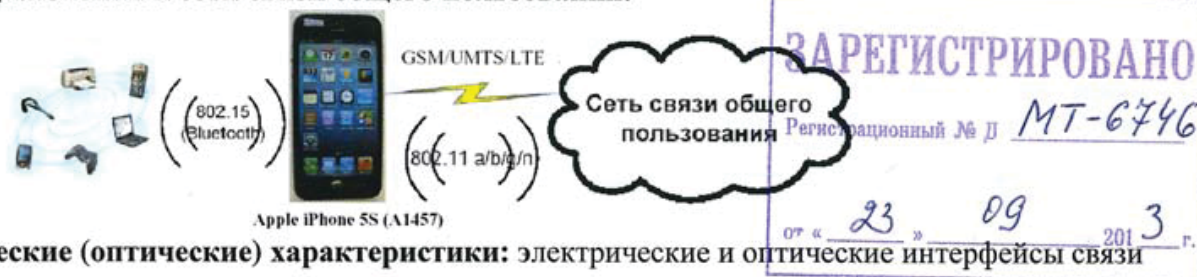


Ю.А. Родный



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

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



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			
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	832-862	1805-1880	2620-2690	791-821	0,2 Вт
802.11a/n	5150 - 5350; 5650 - 5725						менее 100 мВт
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 в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 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 -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 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от 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), используемые в стандартах GSM, UMTS, LTE, 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (GPS/ГЛОНАСС).

3. Декларация принята на основании протоколов от 16.09.2013 № ИЦ-Пт-240/13-И01, № ИЦ-Пт-240/13-И02, № ИЦ-Пт-240/13-И03, № ИЦ-Пт-240/13-И04, № ИЦ-Пт-240/13-И07 испытаний абонентского терминала Apple iPhone 5S (A1457), проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-Сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе  
 4. Дата принятия декларации 17 сентября 2013 года  
 Декларация действительна до 17 сентября 2016 года



Генеральный директор ООО «ДИХАУС» Ю.А. Родный

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя  
 Федерального агентства связи



В.В. Шелихов В.В. Шелихов

# ЕАС **копия** СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 02363

Серия ВУ № 0030061

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое Акционерное Общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;  
юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б  
фактический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8;  
тел +375 17 288 16 41; факс: +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by; аттестат аккредитации № ВУ/112.020. 02 от 22.03.2011, Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»

### ЗАЯВИТЕЛЬ

«Apple Inc.»  
юридический адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, США;  
фактический адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, США;  
тел +1 408.996.1010; факс +1 408.996.1010; e-mail: dshonin@apple.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Apple Inc.», 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, США  
(заводы-изготовители смотри приложение I, номер-бланка: Серия ВУ № 0003554)

### ПРОДУКЦИЯ

зарядное устройство Apple A1400

серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ТС

8504 40

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;  
ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)  
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011;  
СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005), СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112.02.1.0.0001,  
№№ 101-14-0915 от 21.04.2014, 102-14-1080 от 21.04.2014,  
отчета о проверке производства от 07.03.2013;

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

соответствует требованиям IEC 60950-1:2005+A1:2009, СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010),  
СТБ EN 55024-2006 (EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003);

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.04.2014 ПО 20.04.2019



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

А.Г. Раковский  
инициалы, фамилия

Н.Ю. Пашик  
инициалы, фамилия

**КОПИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

ВУ/112.02.01.020.02363

Серия ВУ № 0003554

Зарядное устройство Apple A1400

Заводы-изготовители

1.	Flextronics Electronics (Mauritius) Ltd, Mechanical Industrial Zone, ShiDa Road, DaLing Shan Town, DongGuan City GuangDong 523817, Китай
2.	Fei Wong Industrial Company No. 13, Ligang South Road, Bogang, Jueyuan Industrial Zone, Shajing, Baoan District Shenzhen 518104, Guangdong, Китай
3.	Power Systems Technologies (Shenzhen) Co., Ltd. Hangcheng Industrial Zone, Xixiang, Baoan District, Shenzhen 518102, Guangdong, Китай
4.	Power System Technologies (Ganzhou) Co., Ltd Block A1-A5, Export Processing Zone, Ganzhou City, JiangXi Province Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

А.Г. Раковский  
инициалы, фамилия

Н.Ю. Пашик  
инициалы, фамилия