



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "Эппл 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 A1524 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 № 1117ТС-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**



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.00072**

**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.00072

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



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 и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 13.08.2012 с компанией Apple Inc., (1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, USA),

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 29.12.2011 за основным государственным регистрационным номером 5117746070019

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)

в лице менеджера по сертификации Шонина Дмитрия Владимировича,

действующего на основании доверенности от 04.04.2014,

заявляет, что абонентский терминал **Apple iPhone 6 Plus (A1524)** (ТУ 6571-007-38250001-2014), изготавливаемый компанией Apple Inc. на заводах:

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

- Hong Fu Jin Precision Electronics (Zhengzhou) Co., Ltd., Integrated Free Trade Zone, East of Zhenxing Road, Hangkonggang District Zhengzhou, Henan Province, P.R. China;

- Protek Shanghai Limited Pegatron Corporation, No.3768, Xiu Yan Rd., Kang Qiao Town, Pu Dong New Dist., Shanghai, 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», 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 8.

2.2 Комплектность: абонентский терминал, 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, 8, 20, 38, 40 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

 Д.В. Шонин

**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			
<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	880-915	1805-1880	2620-2690	925-960	0,2 Вт
	832-862	2570-2620	2300-2400	791-821	2570-2620	2300-2400	
<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 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, 8, 20, 38, 40; 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 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), используемые в стандартах GSM, UMTS, LTE, 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

**3. Декларация принята на основании** протоколов от 09.09.2014 № ИЦ-Пт-242/14-И01, № ИЦ-Пт-242/14-И02, № ИЦ-Пт-242/14-И03, № ИЦ-Пт-242/14-И04, № ИЦ-Пт-242/14-И07, испытаний абонентского терминала Apple iPhone 6 Plus (A1524), 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 10 сентября 2014 года  
 Декларация действительна до 10 сентября 2017 года  
 М.П. Менеджер по сертификации \_\_\_\_\_ Д.В. Шонин

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Заместитель руководителя  
 Федерального агентства связи



\_\_\_\_\_ 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. Пашник  
инициалы, фамилия

КОПИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

BY/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