



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС US.MO04.B03132

Срок действия с 18.09.2012 по 17.09.2015

№ 0938089

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11MO04.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ООО "ТЕСТСЕРТИФИКО".

107023, г. Москва, ул. Б.Семеновская, д.40, тел. 781 63 95, факс 781 63 95, e-mail: info@testsert.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Портативные персональные компьютеры модель iPhone 5,
с торговой маркой Apple.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 1300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 50948-2001 (Пп. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3.),

ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99,

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8471 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Apple Inc.

Адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, Соединенные Штаты Америки.
заводы-изготовители см. приложение к сертификату бланк № 0565765

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Apple Inc.

Адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, Соединенные Штаты Америки.
Телефон +353 (0) 21 428 4575.

НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 1492-ЭР/12, № 1492-БР/12, № 1492-БЭ/12 от 14.09.2012 г.

ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС", рег. № РОСС RU.0001.21MЭ40

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия наносится на изделие, упаковку и в сопроводительную документацию.

Маркирование знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92.

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

О.Г. Фадеев

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Н.Х. Садикова

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0565765

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.MO04.B03132

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
	<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Apple Inc. 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, Соединенные Штаты Америки</p> <p>заводы-изготовители:</p> <p>1. Hong Fu Jin Precision Electronics (Zhennzhoud) Co., Ltd, Intergrated Free Trade Zone, East of Zhenxing Road, Hangkonggang District, Zhengzhou, Henan Province, P.R. China</p> <p>2. Futaihua Industry (Shenzhen) Co., Ltd. iDPBG Division, Foxconn Guan Lan Technology Park, Da San Community, Guan Lan Town, Baa An, Shenzhen, P.R. China</p>	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

О.Г. Фадеев

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Н.Х. Садикова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС US.MO04.H00364

Срок действия с 18.09.2012 по 17.09.2015

№ 0824592

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11MO04.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ООО "ТЕСТСЕРТИФИКО".

107023, г. Москва, ул. Б.Семеновская, д.40, тел. 781 63 95, факс 781 63 95, e-mail: info@testsert.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Абонентские радиостанции стандарта GSM модель модель iPhone 5,
в комплекте с сетевым адаптером USB Power Adapter,
с торговой маркой Apple.
Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

65 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30429-96, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4)

КОД ТН ВЭД России:

8517 12 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Apple Inc.

Адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, Соединенные Штаты Америки.

заводы-изготовители см. приложение к сертификату бланк № 0565713

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Apple Inc.

Адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, Соединенные Штаты Америки.

Телефон +353 (0) 21 428 4575.

НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 1500-ЭР/12 от 17.09.2012 г. ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС",

рег. № РОСС RU.0001.21MЭ40

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

О.Г. Фадеев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Журавчук

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0565713

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.MO04.H00364

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
	<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Apple Inc. 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, Соединенные Штаты Америки</p> <p>заводы-изготовители:</p> <p>1. Hong Fu Jin Precision Electronics (Zhennzhoud) Co., Ltd Intergrated Free Trade Zone, East of Zhenxing Road, Hangkonggang District, Zhengzhou, Henan Province, P.R. China</p> <p>2. Futaihua Industry (Shenzhen) Co., Ltd. iDPBG Division, Foxconn Guan Lan Technology Park, Da San Community, Guan Lan Town, Baa An, Shenzhen, P.R. China</p>	



Руководитель органа

подпись

О.Г. Фадеев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Журавчук

инициалы, фамилия

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 № 03/12 от 13.09.2012 с компанией Apple Inc., 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, USA, зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, свидетельство № 77 009223993 от 31.07.2007 г.,

адрес места нахождения: 109004, г. Москва, Пестовский пер., д.16, стр.1,

Телефон: +7 (495) 502-19-49

Факс: +7 (495) 502-19-48

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 5 (ТУ 6571-001-82426208-2012), изготавливаемый компанией Apple Inc. на заводах, расположенных по адресам:

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

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 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 6.

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

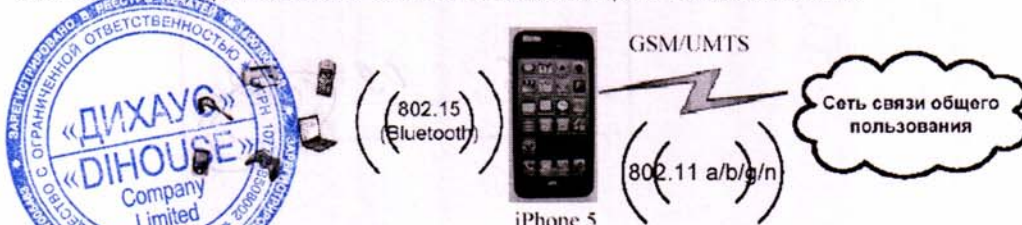
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве окончательного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM, UMTS 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.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



М.П. Генеральный директор ООО «ДИХАУС»

Ю.А. Родный

Ю.А. Родный

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	1920 - 1980	880 - 915	2110 - 2170	925 - 960	0,25 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 100 мВт

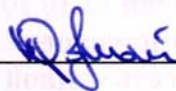
2.9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; 802.11a/b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

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 до 0,96 м²/с³ 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, 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (GPS/ГЛОНАСС).

3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-222/12-И01, ИЦ-Пт-222/12-И02, ИЦ-Пт-222/12-И03, ИЦ-Пт-222/12-И04 от 24.09.2012, испытаний абонентского терминала Apple iPhone 5, 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 25 сентября 2012 года
Декларация действительна до 25 сентября 2015 года

М.П. Генеральный директор ООО «ДИХАУС»  Ю.А. Родный

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



И.Н. Чурсин

