



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME61.B.00663

Серия RU № 0065609

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ,
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ
Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА"
Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон/факс +74954603318,
адрес электронной почты: info@mniti-cert.ru Регистрационный номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.11ME61, дата регистрации 13.01.2011, выдан Федеральным агентством по техническому
регулированию и метрологии

ЗАЯВИТЕЛЬ

Фирма "Apple Inc.", Соединенные Штаты Америки, свидетельство о государственной
регистрации A0756414. Место нахождения и фактический адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino. CA 95014, USA,
телефон: +1 408.996.1010; факс: +1 408.996.1010; адрес электронной почты: dshonin@apple.com
(Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "Эпл Рус", ОГРН 1027700044074.
Место нахождения и фактический адрес: 107031, Россия, город Москва, улица Петровка, дом 5, телефон: +74959612426;
факс: +74959612427; адрес электронной почты: dshonin@apple.com)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Apple Inc.", Соединенные Штаты Америки, 1 Infinite Loop, Cupertino. CA 95014,
USA. Филиалы (заводы-изготовители): Fu TaiHua Industry(ShenZhen) Co.Ltd. LongHua branch, #2 2nd Donghuan Rd., 10th
Yousong Industrial District, 518109, ShenZhen, Guangdong province, Китай; HongFuJin Precision Electronics ICS (ChengDu)
Co.,LTD., No.888 Hezuo Road, High-technology Western Park, 611731, Chengdu, Sichuan province, Китай; Protek (Shanghai)
Limited (Pegatron Shanghai) No. 3768, Xiuyan Rd., Kangqiao Pudong New District Shanghai, 20139, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Планшетные компьютеры торговой марки Apple моделей: A1566, A1567 в комплекте с блоком питания
модели A1357

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя: Product Requirements
Document №№ 638-2434 от 06.05.2014, 638-0928 от 26.08.2014

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола испытаний № 19/10/14 от 15.10.2014,

2. Протокола испытаний № 20/10/14 от 15.10.2014,

Испытательная лаборатория ГИЦ телевизоров Закрытого акционерного общества "МНИТИ",
регистрационный номер РОСС RU.0001.21MO56, срок действия с 14.06.2013 по 23.11.2015

3. Акта анализа состояния производства № 28/2014 от 10.07.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы техническими регламентами Таможенного союза не
установлены. Срок службы определяется изготовителем.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.10.2014

ПО

15.10.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Мессер
(подпись)

А.Н. Петушков
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Мессер
(подпись)

В.С. Соколов
(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

в лице менеджера по сертификации Шонина Дмитрия Владимировича,

действующего на основании доверенности б/н от 04.04.2014,

заявляет, что планшетный компьютер модели **A1567** торговой марки **Apple** (ТУ 4013-026-38250001-2014), изготавливаемый компанией Apple Inc. на заводах: 1. Foxconn Guan Lan Technology Park, Building B08 dock, Grand Vision Technology Park North District, Da Shui Kang Community, Guan Lan Town, Baoan, ShenZhen, 518110, P.R.China; 2. Hongfujin Precision Electronics (Chengdu) Co., Ltd., High-Tech Zone Of Chengdu Export Processing Zone West, Area A (A08): No.8 Kexin Road, CDHT Western Park, Chengdu, Sichuan Province, P.R.China; 3. Hongfujin Precision Electronics (Chengdu) Co., Ltd., High-Tech Zone Of Chengdu Export Processing Zone West, Area C (C11): 168 Hezuo Road, CDHT Western Park, Chengdu, Sichuan Province, P.R.China; 4. FuTaiHua Industrial (ShenZhen) Co., Ltd., iDPBG Division, No. 2, 2nd Donghuan Road, 10th You Song Industrial District, Long Hua Town, Bao An, Shenzhen, P.R.China; 5. Foxconn, AV. Caminho De Goias – 100, Rodovia Anhanguera KM 66, Jundiai – Sao Paulo 13214-870, Brazil; 6. Protek (Shanghai) Limited (Pegatron Shanghai), No. 3768, Xiuyan Rd., Kangqiao Pudong New District, Shanghai, 20139, P.R.China; 7. Hongfujin Precision Electronics (Chengdu) Co., Ltd., No. 888 Hezuo Road, CD Hitech Western Area, Chengdu, Sichuan Province, 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 8.1 (12B410)

2.2 Комплектность: планшетный компьютер, 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, 40 и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth).

2.4 Выполняемые функции: приём/передача данных.

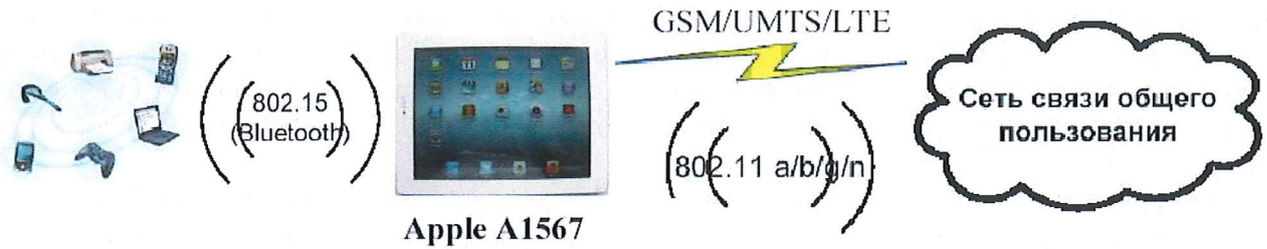
М.П. Менеджер по сертификации



Д.В. Шонин

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	880-915	1805-1880	2620-2690	925-960	0,2 Вт
	832-862	2570-2620	2300-2400	791-821	2570-2620	2300-2400	
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, 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 м²/с³ 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 10.10.2014 № ИЦ-Пт-284/14-И01, № ИЦ-Пт-284/14-И02, № ИЦ-Пт-284/14-И03, № ИЦ-Пт-284/14-И04, № ИЦ-Пт-284/14-И07 испытаний планшетного компьютера модели A1567 торговой марки Apple, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральному агентству связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе
 4. Дата принятия декларации 13 октября 2014 года
 Декларация действительна до 13 октября 2017 года
 М.П. Менеджер по сертификации _____ Д.В. Шонин _____

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
 М.П. Федерального агентства связи

