

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TW.ME06.B09575

Срок действия с 12.02.2013г. по 12.02.2016г.

№ 1009140

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СЕРТИНФО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
РОСС RU.0001.11ME06
115114, Москва, 2-й Кожевнический пер. д. 8. тел. (499) 235 81 23

ПРОДУКЦИЯ

Портативный компьютер (коммуникатор) модели ASUS PadFone A80 Infinity с функцией абонентской радиостанции стандартов LTE, UMTS900/2000, GSM 900/1800, содержащий встроенные вспомогательные приемопередающие устройства малого радиуса действия и приемники глобальных спутниковых навигационных систем (см. приложение на 1-ом листе) серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

40 1370

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 50948-2001,
ГОСТ Р 51318.22-99 (класс Б), ГОСТ Р 51318.24-99,
ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8471 60 7000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ASUSTek Computer Inc.,
No.150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C., 112

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ASUSTek Computer Inc.,
No.150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C., 112

НА ОСНОВАНИИ

протокол № 572-ЭР/13 от 12.02.2013 г.,
протокол № 572-БЭ/13 от 12.02.2013 г.,
протокол № 572-БР/13 от 12.02.2013 г.

Испытательной лаборатории «САМТЭС»
(РОСС RU.0001.21MЭ40)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

П.И.Братухин

инициалы, фамилия

С.Н.Протасов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0806839

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TW.ME06.B09575

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		

Заводы-изготовители портативного компьютера (коммуникатора) модели ASUS PadFone A80 Infinity

1. ASUSTek Computer Inc., No.5, Shing Yeh Road, Kwei Shan Hsiang, Taoyuan Hsien, Taiwan, R.O.C., (TW);
2. Protec (Shanghai) Limited, No. 3768, Xiu Yan Rd., Nanhui District Shanghai, China, (CN);
3. North Tec Asia (Shang Hai) Limited, No. 3768, Xiu Yan Rd., Kang Qiao Town Nan Hui Dist. Shanghai City, China, (CN);
4. Maintek Computer (Suzhou) Co., Ltd, No.233 Jin Feng Road, SND. Jiangsu, China, (CN);
5. Fuxiang Precision Industrial (Kunshan) Co., Ltd., No 299, Nansong Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, China, (CN);
6. Fulin Electronical Technology Changshu Co., Ltd., Huang-pu River West Rd., East-Southern Economic Development Zone, Changshu City, JiangSu, China, (CN);
7. Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd, No 68 Sanzhuang Rd., Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, China, (CN);
8. Fulin Electronical Technology Changshu Co., Ltd., No 299, Nansong Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, China, (CN);
9. Compal Information (Kunshan) Co., Ltd., No 58, First Avenue, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China, (CN);
10. Wistron InfoComm Technology (Kunshan) Co., Ltd., No 168, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, 215300, China, (CN);
11. Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd., No 18, Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, China, (CN);
12. Digitek (Chongqing) Ltd., B01, Section C, Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, China, (CN).

40 1390
8471 60 7000

Комплектующие и принадлежности:

Нормативные документы
изготовителя

1. док-станция Padfone Station P05 (опционально)
2. зарядное устройство AD876020 торговой марки ASUS
3. USB-кабель
4. переходник micro-USB на HDMI
5. проводная стереогарнитура



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

П.И. БРАТУХИН

инициалы, фамилия

С.Н. ПРОТАСОВ

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.07.2006 № 07/06 с компанией **ASUSTek Computer Inc.** (No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C. 112),

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1067746253618 от 09.02.2006

адрес места нахождения: 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 37

Телефон: (495) 440-10-47

Факс: (495) 440-10-47

E-mail: info-ibk@mail.ru

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны,

действующей на основании Устава, утверждённого Решением единственного Участника (Решение № 2 от 05.10.2009),

заявляет, что портативный (планшетный) компьютер **ASUS PadFone A80 Infinity** (ТУ 4013-082-93322920-2013), производства **ASUSTek Computer Inc.** на заводах **ASUSTek Computer Inc.**, No.5, Shing Yeh Road, Kwei Shan Hsiang, Taoyuan Hsien, Taiwan, R.O.C.; **Protec (Shanghai) Limited**, No. 3768, Xiu Yan Rd., Nanhui District Shanghai, China; **North Tec Asia (Shang Hai) Limited**, No. 3768, Xiu Yan Rd., Kang Qiao Town Nan Hui Dist. Shanghai City, China; **Maintek Computer (Suzhou) Co., Ltd.**, No.233 Jin Feng Road, SND. Jiangsu, China; **Fuxiang Precision Industrial (Kunshan) Co., Ltd.**, No 299, Nansong Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, China; **Fulin Electronical Technology Changshu Co., Ltd.**, Huang-pu River West Rd., East-Southern Economic Development Zone, Changshu City, Jiangsu, China; **Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd.**, No 68 Sanzhuang Rd., Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, China; **Fulin Electronical Technology Changshu Co., Ltd.**, No 299, Nansong Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, China; **Compal Information (Kunshan) Co., Ltd.**, No 58, First Avenue, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China; **Wistron InfoComm Technology (Kunshan) Co., Ltd.**, No 168, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, 215300, China; **Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.**, No 18, Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, China; **Digitek (Chongqing) Ltd.**, B01, Section C, Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, 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 № 22220); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утверждённым 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: Android 4.1.

2.2 Комплектность: портативный (планшетный) компьютер, док-станция Padfone Station P05, зарядное устройство 220 В, micro USB кабель, руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11 a/b/g/n.

Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»



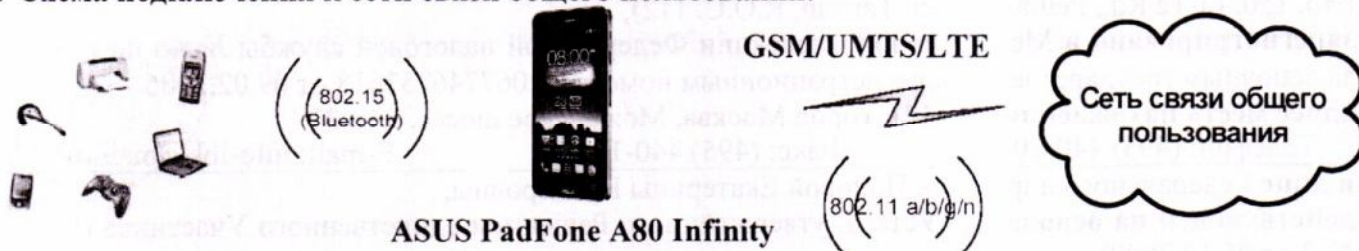
Е.В.Попова

2.4 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.

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

2.6 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.7 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.8 Характеристики радиоионлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	На передачу	На прием	
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/b/g/n	2400 – 2483,5; 5150 – 5350; 5650 – 5725		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 (диапазоны №№ 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;

Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-82/13-И01, ИЦ-Пт-82/13-И02, ИЦ-Пт-82/13-И03, ИЦ-Пт-82/13-И04, ИЦ-Пт-82/13-И07 от 21.03.2013 испытаний портативного (планшетного) компьютера ASUS PadFone A80 Infinity, 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

4. Дата принятия декларации

Декларация действительна до



25 марта 2013 года

25 марта 2016 года

м.п. Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»

Е.В. Попова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

м.п. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

