



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.AЯ12.B.01344

Серия RU № 0072437

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ВНИИС" ОАО "ВНИИС"

Адрес: 123557, Россия, город Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1,
 Фактический адрес: 123557, Россия, город Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1,
 Телефон: +7 (499) 253-77-13, Факс: +7 (499) 253-52-43, E-mail: vniis@vniis.ru,
 Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АЯ12, 28.07.2010, Росстандарт

ЗАЯВИТЕЛЬ "NVIDIA Corporation" (2701 San Tomas Expressway, Santa Clara, CA 95050-2519, USA(США),

телефон: +1 (408) 486-2000, факс: + 1 (408) 486-2200, email: CJackson@nvidia.com),

лицо уполномоченное изготовителем: ООО «Сертконсалт», договор № 25-СК от 25.07.2014,

Адрес: 123056, Россия, город Москва, ул. Большая Грузинская, дом 42, ОГРН: 1137746570730,

Телефон: +7(499)253-59-90, Факс: +7(499)253-59-90, E-mail: info@conslc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"NVIDIA Corporation"

Адрес: США, 2701 San Tomas Expressway, Santa Clara, CA 95050-2519, USA

ПРОДУКЦИЯ

Планшет торговой марки NVIDIA моделей P1761, P1761W.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 020/2011.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокол испытаний ИЛ ООО «Инвестиционная корпорация» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ64 по 18.11.2015) № 916EM-LAB08/14 от 25.08.2014;

- акт анализа состояния производства ОС продукции "ВНИИС" ОАО "ВНИИС" (РОСС RU.0001.11АЯ12) № АП- ТР/173 от 18.08.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы - 5 лет.

Предприятие изготовителя см. Приложение, бланк № 0063168.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.08.2014 ПО 25.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

В. Я. Тимко

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

М.В. Лапина

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AЯ12.B.01344

Серия RU № **0063168**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«BYD Precision Manufacture Co., Ltd.»	Китай, No. 3001, Baohe Road, Baolong Industrial Garden, Longgang District, Shenzhen, 518116, China



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

В. Я. Тимко

(инициалы, фамилия)

М. В. Лапина

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО "Инфосерт", 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 07 августа 2014 г. с компанией "NVIDIA Corporation", (2701 San Tomas Expressway, Santa Clara, CA 95050, США)

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

Зарегистрирован МИФНС России по г. Москве №46 от 09.10.2009, ОГРН 1097746607903 (адрес места нахождения: ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корпус 17-18, эт. 3, офис 4, г. Москва, 107258, Россия, тел: +7 (495) 748 7861, факс: +7 (495) 7487861, E-mail: mail@certific.ru),

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице директора Чижова Александра Александровича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 1 от 21.09.2009 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что Планшетный компьютер торговой марки NVIDIA модели P1761, производства "NVIDIA Corporation" на заводе "BYD Precision Manufacture Co., Ltd.", (№.3001, Baohe Road, Baolong Industrial City, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518118, Китай)

технические условия ТУ 4013-059-63645790-2014

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденного приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утвержденного приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128, (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц» утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010. (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010. Регистрационный № 18695) с изменениями, утверждённые приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93.

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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: OS Android 4

2.2 Комплектность: Планшетный компьютер торговой марки NVIDIA модели P1761, Стилус, USB-кабель, Сетевое зарядное устройство, Руководство по эксплуатации.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазоне 900 МГц и стандарта UMTS

 А.А. Чижов

Подпись

И.О.Фамилия

в диапазоне 2000МГц (далее по тексту – UMTS) с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.7 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.8 Характеристики радиоизлучения

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM 900	GSM 1800	UMTS 900	UMTS 2000
	на передачу	880-915	1710-1785	880-915
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	
Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
	на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Разнос каналов, МГц	1,4; 3; 5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
Выходная мощность, не более	23 дБм			
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Стандарт 802.15				
Диапазон переключения рабочих частот,	2400-2483,5 МГц			
Метод расширения спектра	FHSS			
Выходная мощность, не более	2,5 мВт			
Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n				
Диапазон частот, МГц	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
	5150 – 5250	2400 – 2483,5		2400 – 2483,5;
	5250 – 5350			5150 – 5250
	5650 – 5725			5250 – 5350


 А.А. Чижов
 И.О. Фамилия

	5725 – 5825			5650 – 5725 5725 – 5825
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт			

2.9 Реализуемые интерфейсы: micro - USB тип B; GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – литиево-ионной батареи и от зарядного устройства.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Планшетного компьютера торговой марки NVIDIA модели P1761 входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

4. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-316 от 03.09.2014 Планшетного компьютера торговой марки NVIDIA модели P1761, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 2.09.2011 (срок действия до 12.09.2016).

Сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации

12.09.2014

число, месяц, год

11.09.2024

число, месяц, год

Декларация действительна до



[Handwritten Signature]
Подпись представителя организации
подавшего декларацию

А.А. Чижов
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.



[Handwritten Signature]
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

MT-7963

18 09 4