



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.01006

Серия RU № 0082705

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации средств информатизации АНО "СЕРТИНФО"
 Адрес: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8;
 тел.: (499) 2358123; факс: (495) 2359207, e-mail: aleshin@samtes.com
 Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME06, выдан 02.09.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПКТ Сервис»
 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.1, стр.1-2,
 ОГРН 1127747116200, ИНН 7726707829
 тел. +7(499) 372-60-90, факс: +7(499) 372-60-90, e-mail: pktservice1@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

NVIDIA CORPORATION
 2701 SAN TOMAS EXPRESSWAY, SANTA CLARA, CALIFORNIA 95050, USA (США)
 (на заводе: HONFUJIN PRECISION ELECTRONICS (TIANJIN) CO., LTD. A01, NO.36, North Street, West Zone,
 Economic&Technological Development Area, Tianjin (Китай))

ПРОДУКЦИЯ

Планшетные компьютеры Tablet моделей ETL-XYYYXXX ("X" = любая буква от А до Z; "Y" =
 любая цифра от 0 до 9) с торговой маркой ETULINE
 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

протоколы № 644ТС-ЭР/14 от 26.05.2014г., № 644ТС-БР/14 от 26.05.2014г. испытательной
 лаборатории "САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)
 Отчет об анализе состояния производства № АСП-261/2014 от 09.04.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной
 документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2014 ПО 27.05.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

П.И. Братухин
 (инициалы, фамилия)

А П. Алешин
 (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 № 12758/agt от 16.05.2014г. с компанией "NVIDIA CORPORATION" (2701 SAN TOMAS EXPRESSWAY, SANTA CLARA, CALIFORNIA 95050, USA)

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 **ETULINE** модели **ETL-T790 LTE**, производства "NVIDIA CORPORATION" на заводе "HONGFUJIN PRECISION ELECTRONICS (TIANJIN) CO., LTD" (A01, NO.36, North Street, West Zone, Economic&Technological Development Area, Tianjin), технические условия ТУ 4013-049-63645790-2014

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», утвержденным 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», утвержденным 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», утвержденным 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» утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010. (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010. Регистрационный № 18695) с изменениями, утвержденные 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

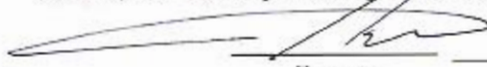
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 4

2.2 Комплектность: Планшетный компьютер торговой марки **ETULINE** модели **ETL-T790 LTE**, зарядное устройство, USB-кабель, краткое руководство пользователя, гарантийный талон.

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 900МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000МГц (далее по тексту – UMTS) с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA,



Подпись

А.А. Чижов

И.О.Фамилия

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 802.11b, 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:

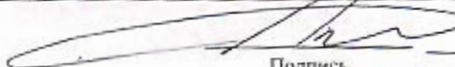
Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

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



2.8 Характеристики радиоизлучения

Наименование параметра	Значение характеристики			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000				
Диапазоны рабочих частот:	GSM 900	GSM 1800	UMTS 900	UMTS 2000
на передачу	880-915 МГц	1710-1785 МГц	880-915 МГц	1920-1980 МГц
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	925-960 МГц	2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	45 МГц	190 МГц
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 переключения 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	5; 10; 15; 20		5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20
Максимальная мощность передатчика, дБм	23		23	23
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Стандарт 802.15				
Диапазон переключения рабочих частот,	2400-2483,5 МГц			
Метод расширения спектра	FHSS			
Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт			
Наименование параметра	Значение характеристики			
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n				
	802.11b	802.11g		802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5			
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM		OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM


 А.А. Чижов
 Подпись И.О.Фамилия

Максимальная мощность передатчика, не более	100 мВт
---------------------------------------------	---------

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: micro - USB тип B; GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 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): Отсутствует сквозное шифрование от абонента до абонента. Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Планшетного компьютера торговой марки ETULINE модели ETL-T790 LTE входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-194 от 19.05.2014 Планшетного компьютера торговой марки ETULINE модели ETL-T790 LTE, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (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

20.05.2014

число, месяц, год

Декларация действительна до

19.05.2017

число, месяц, год

М.П.

Подпись представителя организации
подавшего декларацию

А.А. Чижов
И.О.Фамилия

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

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д

MT-7607

от «

04»

06

201

4»