

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW МЛ04 В 00811

Серия RU № 0112709

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Радиофизические Тестовые Технологии»

юридический адрес: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1

фактический адрес: Россия, 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корп. 17, оф. 3-10,
тел./факс: +7 (495) 748 7861, mail@certific.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11МЛ04 выдан 18.08.2010 ФАТРИМ

ЗАЯВИТЕЛЬ

HTC Corporation

адрес: No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань, тел.: +886-3-3753252, факс:
+7 495 645 96 71, e-mail: info@htcrussia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HTC Corporation

адрес: No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань, заводы-изготовители согласно
приложению к сертификату №0083914

ПРОДУКЦИЯ

Планшетный компьютер торговой марки HTC моделей Nexus 9 EEA, Nexus 9 EEA Wi-Fi.

Серийный выпуск в соответствии с Директивой R&TTE Directive (Статьи 3.1.a, 3.1.b, 3.2), Регламентами
(Regulations) 278/2009, 317/2013.

КОД ТИ ВЭД ТС

8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
оборудования» утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № ТР ТС 020 от 08.07.2014.

Протоколов испытаний

№04/10/14/ТС-Р от 20.10.2014, ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег. №РОСС RU.0001.21МО56 с
14.06.2013 по 23.11.2016

№675/10/2014 от 27.10.14, ИЛ электротехнических изделий «РегионТест» ФГБОУ ВПО «ИГХТУ», рег.
№РОСС RU.0001.21МЛ37 с 08.09.2011 по 08.09.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, транспортировки и срок службы (годности) указаны в сопроводительной
документации изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.11.2014 г. ПО 05.11.2019 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Шелудченков
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.А. Чижов
(инициалы, фамилия)

Орган по сертификации
ПРОДУКЦИИ
РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ
ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Копия верна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU-C-TW-M04-B-00811
Серия RU № 0083914

Лист № 1

Перечень заводов-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия:

1. High Tech Computer (Suzhou) Co., Ltd,
12A, SuChun Industrial Square, #428 Xinglong Street SuZhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215126, Китай;
2. HTC Electronics (Shanghai) Co., Ltd,
No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, Китай;
3. HTC Corporation,
No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань.

Орган по сертификации
продукции
«РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ
ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Копия в/д/в



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Шелудченков
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.А. Чижов
(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 № 2462_Agr от 01 июля 2013 г. с компанией "HTC Corporation" (No. 23, Xinghua Rd., Taoyuan City, Taoyuan County 330, Taiwan R.O.C.)

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 HTC модели Nexus 9 EEA, производства "HTC Corporation" на заводах:

- "High Tech Computer (Suzhou) Co., Ltd.", (12A, SuChun Industrial Square, #428 Xinglong Street Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215126, Китай);

- "HTC Electronics (Shanghai) Co., Ltd.", (No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, Китай);

- "HTC Corporation", (No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань),.

технические условия ТУ 4013-062-63645790-2014

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 от 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 5.0

2.2 Комплектность: Планшетный компьютер торговой марки HTC модели Nexus 9 EEA,

Сетевое зарядное устройство; Кабель, для синхронизации с компьютером; Информационные буклеты; Руководство пользователя; Руководство по безопасности и соответствию стандартам;


А.А. Чижов
Подпись И.О. Фамилия



Информация о сертификации; Гарантийный талон; Наклейки дублирующие IMEI номер.

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, 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 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: на передачу	GSM 900	GSM 1800	UMTS 900	UMTS 2000	
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980	
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: на передачу	1	3	7	8	20
	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915	832-862
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	925-960	791-821
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45	-41
Разнос каналов, МГц	5; 10; 15; 20				
Выходная мощность, не более	23 дБм				
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Стандарт 802.15					
Диапазон частот,	2400-2483,5 МГц				
Метод расширения спектра	FHSS				
Тип модуляции	GFSK				
Выходная мощность, не более	2,5 мВт				


 А.А. Чижов
 Подпись И.О.Фамилия



Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n

	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725	2400 – 2483,5		2400 – 2483,5; 5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; ССК	DBPSK; DQPSK; ССК; 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 HTC модели Nexus 9 EEA входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS на базе 64-bit NVIDIA Tegra K1 Dual Denver

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-392 от 29.10.2014 Планшетного компьютера торговой марки HTC модели Nexus 9 EEA, 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 _____

18.11.2014

число, месяц, год

Декларация действительна до _____

17.11.2017

число, месяц, год



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

В.В. Шелков

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д МТ-8195

от 24.11.2014 г.



12 ФЕВ 2015