

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.ML04.B.01228

Серия RU № 0256930

**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.0001.11ML04 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. №0210233.

**ПРОДУКЦИЯ**

Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC One M9+ EEA.  
 Серийный выпуск в соответствии с Директивой R&TTE Directive 1999/5/EC (Статьи 3(1)а, 3(1)б, 3(2)).

**КОД ТН 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:  
 №12/06/15/ТС-Р от 24.06.2015, ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег. №РОСС RU.0001.21MO56 с 14.06.2013 по 23.11.2015.  
 №510K/07/2015 от 08.07.15, ИЛ электротехнических изделий «РегионТест» ФГБОУ ВПО «ИГХТУ», рег. №РОСС RU.0001.21ML37 с 08.09.2011 по 08.09.2016.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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



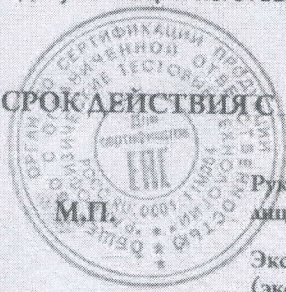
**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

09.07.2015 г.

ПО

08.07.2020 г.

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Шелудченков  
 (инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.В. Сальникова  
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.ML04.B.01228

Серия RU № 0210233

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 Xinniao 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»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signatures)*  
(подпись)  
(подпись)

А.В. Шелудченков

(инициалы, фамилия)

А.В. Сальникова

(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 **Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC One M9+ EEA**, производства "HTC Corporation" на заводах:

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),
- технические условия ТУ 4013-040-63645790-2014

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119); «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; «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа 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: Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC One M9+ EEA, Сетевое зарядное устройство; Кабель, для синхронизации с компьютером; Информационные буклеты; Руководство пользователя; Руководство по безопасности и соответствию стандартам; Информация о сертификации; Гарантийный талон; Наклейки дублирующие IMEI номер.

  
А.А. Чижов  
Подпись И.О. Фамилия

**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 (далее по тексту – UMTS-900) и стандарта UMTS в диапазоне 2000 МГц (далее по тексту – UMTS-2000) 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.

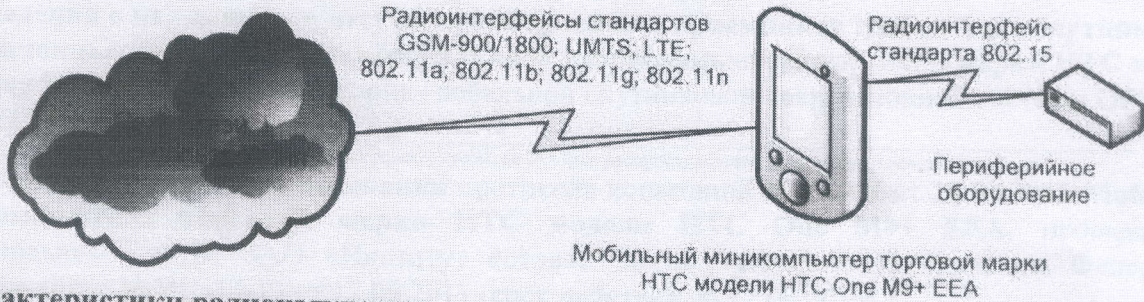
**4 Выполняемые функции:** Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

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

**6 Электрические (оптические) характеристики:**


Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

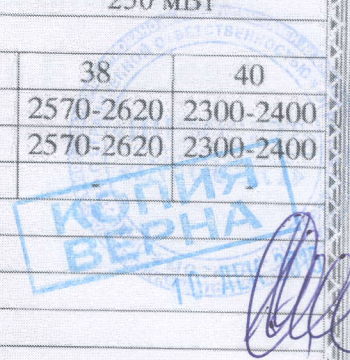
**7 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



**8 Характеристики радиоизлучения**

Наименование параметра	Значение параметра					
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000</b>						
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	GSM 900		GSM 1800		UMTS 900	UMTS 2000
	880-915 925-960		1710-1785 1805-1880		880-915 925-960	1920-1980 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	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт		1,0 Вт		250 мВт	
<b>Стандарт LTE</b>						
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	1	3	7	8	38	40
	1920-1980 2110-2170	1710-1785 1805-1880	2500-2570 2620-2690	880-915 925-960	2570-2620 2570-2620	2300-2400 2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45		
Разнос каналов, МГц	5; 10					
Выходная мощность, не более	23 дБм					
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM					
<b>Стандарт 802.15</b>						
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; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт			

9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

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.

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

12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Мобильного миникомпьютера торговой марки HTC модели HTC One M9+ EEA входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS на базе ИТК МТ6795Т

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Декларация принята на основании протокола испытаний №15-088 от 22.05.2015 Мобильного миникомпьютера торговой марки HTC модели HTC One M9+ 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

14.07.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до

13.07.2018

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № И МТ-8828

22.07.2015

КОПИЯ  
ВЕРНА