

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.ML04.B.00018

Серия RU № 0010118

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Радиофизические тестовые технологии»
юридический адрес: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,
фактический адрес: Россия, 107258, 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.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HTC Corporation
адрес: No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань,
адреса заводов-изготовителей согласно приложению на одном листе

ПРОДУКЦИЯ

Мобильный миникомпьютер HTC One RUS с аксессуарами согласно приложению на одном листе,
с торговой маркой HTC.
Серийный выпуск.
(см. приложение к сертификату №0008072.)

КОД ТИ ВЭД ТС

8471

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 (МЭК 60950-1:2005),
ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСР 22:2006),
ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСР 24-97),
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний
№048 от 04.02.13 г., ИЦ "ПОЛИТЕСТ", рег. №РОСС RU.0001.21АЮ66,
№СН82ОF.01RF от 31.01.13 г., ИЛ ТС ЭМС АНО "Радиоборонтест", рег. №РОСС RU.0001.21МЭ53.

Орган по сертификации
продукции

«РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ
ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Копия válida



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.02.2013 г. ПО 04.02.2016 г.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.В. Шелудченков
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.А. Чижов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU G-TW.MЯ04.B.00018

Серия RU № 0008072

Лист № 1

- Мобильный миникомпьютер HTC One RUS, с аксессуарами.
 - Провода соединительные: AC Axxx, AC Mxxx, DC Txxx, DC Mxxx, DC Uxxx, DN Hxxx, DG Hxxx, HS Uxxx, ID Cxxx,
 - Чехлы универсальные: HC Cxxx, HC Kxxx, HC Vxxx, PO Sxxx, TP Cxxx, AR Bxxx, BR Sxxx, CS Sxxx, SC Sxxx,
 - Автомобильные адаптеры: CC Cxxx,
 - Автомобильные комплекты: CU Gxxx, CU Sxxx, BS Cxxx, CR Sxxx, CAR Vxxx, CAR Axxx, CAR Dxxx,
 - Стилусы запасные: ST Dxxx, ST Cxxx,
 - Аудио гарнитуры: BH Mxxx, RC Exxx, HS Sxxx, BS Pxxx, BH Sxxx, HS Gxxx,
 - Защитные пленки экрана: SP Pxxx,
 - Настольные подставки: CR Sxxx, CR Mxxx, CR Txxx, TH Axxx,
- где x - число от 0 до 9, идентифицирующее совместимую модель мобильного миникомпьютера, с торговой маркой HTC.

Изготовитель:

HTC Corporation

No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань,

адреса заводов-изготовителей:

- 1F, No. 6-3, Baoqiang Road, Xindian City, Taipei, 231, Тайвань,

- 12A, SuChun Industrial Square, #428 Xinglong Street SuZhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215126, Китай,

- No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, Китай.

Орган по сертификации
продукции

«РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ
ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Копия верна



М.П. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

подпись

А.В. Шелудченков
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (эксперт)

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 № 1197_Agr от 19 ноября 2009 г. с компанией "HTC Corporation" (No. 23, XinghuaRd., TaoyuanCity, TaoyuanCounty 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 HTC One RUS**, производства "HTC Corporation" (No. 23, XinghuaRd., TaoyuanCity, TaoyuanCounty 330, Taiwan R.O.C.) на заводах:

- (1F, No.6-3, Baoqiang Rd., Xindian City, Taipei County 231, Taiwan, R.O.C.);
- (12A, Suchun Industrial Square, #428 Xinglong Street Suzhou Industrial Park JiangSu Province P.R.C.);
- (No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, China),

Технические условия ТУ 4013-011-63645790-2013

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 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)

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.

Назначение и техническое описание

Версия программного обеспечения: OS Android 4

Комплектность: Мобильный миникомпьютер, Сетевое зарядное устройство; Кабель, для синхронизации с компьютером; Проводная наушники-гарнитура; Гигиенические вставки в наушники; Информационные буклеты; Руководство пользователя; Руководство по безопасности и соответствию стандартам; Информация о сертификации; Гарантийный талон; Наклейки, дублирующие IMEI номер.

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

Подпись

А.А. Чижов

И.О.Фамилия

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

Наименование параметра	Значение характеристики			
	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250	2400 – 2483,5		2400 – 2483,5; 5150 – 5250
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
Максимальная мощность передатчика, не более	100 мВт			

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

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.

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

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав мобильного миникомпьютера HTC One RUS входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS/ГЛОНАСС на базе Qualcomm MDM9215M

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Декларация принята на основании протокола испытаний №13-103 от 13.02.2013 мобильного миникомпьютера HTC One RUS, 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

22.02.2013

число, месяц, год

Декларация действительна до

21.02.2016

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

В.В. Шапиков

И.О.Фамилия

ЗАРГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 5 MT-6301

от 04 03 2013 г.

систем подвижной радиотелефонной связи стандарта 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.

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

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

Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

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



Характеристики радиоизлучения

Наименование параметра	Значение характеристики		
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS			
Диапазон переключения рабочих частот, МГц:	GSM900	GSM1800	UMTS
	на передачу	880-915	1710-1785
на прием	925-960	1805-1880	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	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 переключения рабочих частот, МГц:	7		3
	на передачу	2500-2570	1710-1785
на прием	2620-2690	1805-1880	
Дуплексный разнос, МГц	120		95
Разнос каналов, МГц	5; 10; 15; 20		1,4; 3; 5; 10; 15; 20
Максимальная мощность передатчика, дБм	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		


 А.А. Чижов
 Подпись И.О.Фамилия