

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.ML04.B.00445

Серия RU № 0073030

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: №0044834.

ПРОДУКЦИЯ

Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC One (M8) RUS.
Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя.

КОД ТН ВЭД ТС

8471300000

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 002 от 18.03.2013 г.,
Протоколов испытаний:
№02/02/14/ТС-Р от 12.02.2014 г., ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", пер. №РОСС RU.0001.21MO56.
№119K/02/2014 от 17.02.14 г., ИЛ ЭТИ "Регион Тест", пер. №РОСС RU.0001.21ML37.

«РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ
ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Копия верна

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2014 г. ПО 25.02.2019 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Handwritten signature of A.V. Sheludchenkov

А.В. Шелудченков
(инициалы, фамилия)

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

Handwritten signature of A.A. Chizov

А.А. Чижов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU-C-FW-M104-B-00445
Серия RU № 0044834

Лист № 1

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

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

Орган по сертификации
продукции
**«РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ
ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**
Копия в/он



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**

(подпись)

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

(подпись)

А.В. Шелудченков
(инициалы, фамилия)

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 Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC One (M8) RUS, производства "HTC Corporation" 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),

(No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Taiwan, R.O.C)

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» 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 № 0065); «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 № 220); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утвержденным 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 4.4

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



(Handwritten signature)
 Подпись

А.А. Чижов 26 МАР 2014
 И.О.Фамилия

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.

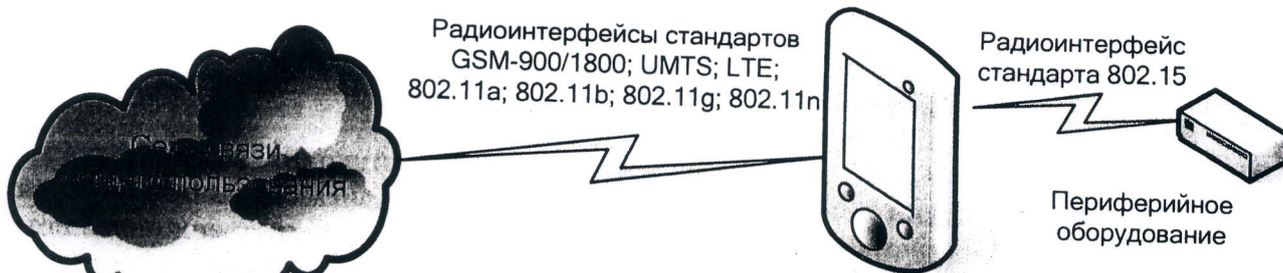
2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

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:



Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC One (M8) RUS

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
	880-915 МГц	1710-1785 МГц	880-915 МГц	1920-1980 МГц
на передачу				
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	925-960 МГц	2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	45 МГц	2110-2170 МГц
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	45 МГц	190 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская;		5 МГц	
	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	8	20
	на передачу	1710-1785	2500-2570	880-915
на прием	1805-1880	2620-2690	925-960	791-821
Дуплексный разнос, МГц	95	120	45	41
Разнос каналов, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	5; 10
Максимальная мощность передатчика, дБм	23	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			

КОПИЯ ВЕРНА
26 MAR 2014
А.А. Чижов
И.О.Фамилия

Подпись

