

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.MЛ04.B.00009

Серия RU № 0010103

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.0001.11МЛ04 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

Мобильные миникомпьютеры моделей HTC Desire C RUS, HTC Desire V RUS, HTC One XL RUS
 с аксессуарами согласно приложению на одном листе, с торговой маркой HTC.
 Серийный выпуск.
 (см. приложение к сертификату: №0008064.)

КОД ТН ВЭД ТС

8471

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 (МЭК 60950-1:2005),
 ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006);
 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 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:
 №209 от 24.05.12 г., №208 от 24.05.12 г., №207 от 24.05.12 г., ИЦ "ПОЛИТЕСТ", рег. №РОСС
 RU.0001.21АЮ66.
 №TW41OF.05RF от 22.05.12 г., №TW40OF.05RF от 22.05.12 г., №TW39OF.05RF от 22.05.12 г., ИЛ ТС
 ЭМС АНО "Радиооборонтест", рег. №РОСС RU.0001.21МЭ53.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2012 г. ПО 23.05.2015 г.



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
 подпись

А.В. Шелудченков
 инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
 подпись

А.А. Чижов
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW:ML04.B.00009

Серия RU № 0008064

Лист № 1

Мобильные миникомпьютеры моделей HTC Desire C RUS, HTC Desire V RUS, HTC One XL RUS с аксессуарами:

- Провода соединительные: AC Axxx, AC Mxxx, DC Txxx, DC Mxxx, DC Uxxx, DH 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;
 - 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;
 - Защитные плёнки 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:

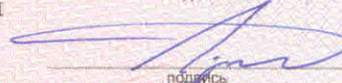
- 1F, No. 6-3, Baoqiang Road, Xindian City, Taipei, 231, Тайвань;
- 12A, SuChun Industrial Square, #428 Xinglong Street SuZhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215126, Китай;
- No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, Китай.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

А.В. Шелудченков
инициалы, фамилия


подпись

А.А. Чижов
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Инфосерт», выполняющее функции иностранного изготовителя «HTC Corporation» в соответствии с контрактом № 1197_Agr от 19 ноября 2009г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано в МИФНС России по г. Москве № 46 от 09.10.2009, ОГРН 1097746607903

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

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) 748 7861, E-mail: mail@certific.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице директора Чижова Александра Александровича

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что мобильный миникомпьютер HTC Desire C RUS производства «HTC Corporation» (No. 23, Xinghua Rd., Taoyuan City, Taoyuan County 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), (No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, China).

наименование, тип, марка средства связи

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 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).

обозначение требований, соответствию 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

2.2 Комплектность: Мобильный миникомпьютер HTC Desire C RUS; 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.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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 с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, 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 Реализуемые интерфейсы: USB 2.0

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



Подпись руководителя организации

А.А. Чижов

И.О.Фамилия



2.9 Характеристики радиоизлучения

Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS			
Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900	GSM1800	UMTS
	на передачу	880-915 МГц	1710-1785 МГц
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	190 МГц
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n			
	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц		
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, 16 QAM, 64 QAM
Максимальная мощность передатчика, не более	100мВт		
Стандарт 802.15			
Диапазон переключения рабочих частот,	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт		

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), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В мобильном миникомпьютере HTC Desire C RUS отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). В состав мобильного миникомпьютера HTC Desire C RUS входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS на базе Qualcomm MSM7225A-1

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №12-170 от 05.05.2012 мобильного миникомпьютера HTC Desire C RUS, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации 21.05.2012

число, месяц, год

Декларация действительна до 20.05.2015

число, месяц, год



Подпись руководителя организации

А.А. Чиков
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.П. Зорин
И.О.Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ КОПИЯ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Инфосерт", выполняющее функции иностранного изготовителя "HTC Corporation" в соответствии с контрактом № 1197_Agr от 19 ноября 2009г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано в МИФНС России по г. Москве № 46 от 09.10.2009, ОГРН 1097746607903

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

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) 748 7861, E-mail: mail@certific.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице директора Чижова Александра Александровича

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что мобильный миникомпьютер HTC Desire V RUS производства "HTC Corporation" (No. 23, Xinghua Rd., Taoyuan City, Taoyuan County 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), (No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, China).

наименование, тип, марка средства связи

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 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).

обозначение требований, 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

2.2 Комплектность: Мобильный миникомпьютер HTC Desire V RUS; 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.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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 с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, 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

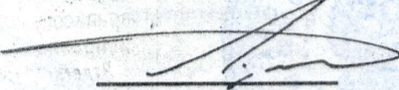
2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.7 Реализуемые интерфейсы: USB 2.0

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


Подпись руководителя организации

А.А. Чижов
И.О.Фамилия

