

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW МЛ04.В.00458

Серия RU № 0073040

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: №0044839.

ПРОДУКЦИЯ

Мобильные миникомпьютеры торговой марки HTC моделей HTC Desire 310 RUS,
HTC Desire 310 dual sim RUS, HTC Desire 700 dual sim RUS, HTC Desire 816 dual sim RUS.
Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя.

КОД ТИ 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:
№04/03/14/ТС-Р от 11.03.2014 г., №01/03/14/ТС-Р от 11.03.2014 г., №02/03/14/ТС-Р от 11.03.2014 г.,
№03/03/14/ТС-Р от 11.03.2014 г., ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", per. №РОСС RU.0001.21MO56,
№192К/03/2014 от 06.03.14 г., №191К/03/2014 от 06.03.14 г., №190К/03/2014 от 06.03.14 г.,
№189К/03/2014 от 06.03.14 г., ИЛ ЭТИ "Регион Тест", per. №РОСС RU.0001.21МЛ37.

Орган по сертификации
продукции

«РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ
ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Копия верна



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2014 г. ПО 16.03.2019 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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.MП04.B.00458

Серия RU № 0044839

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;
- No. 68-2 Suyuan Street, Nanjing Jiangning Export Processing Zone (South-Area), Китай.

Орган по сертификации
продукции
«РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ
ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Шелудченков
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.А. Чижев
(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 Desire 700 dual sim 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 4013-042-63645790-2014

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 № 2220); «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 4.1.2**

2.2 **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.



Подпись

А.А. Чижев
И О Фамилия

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, 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.

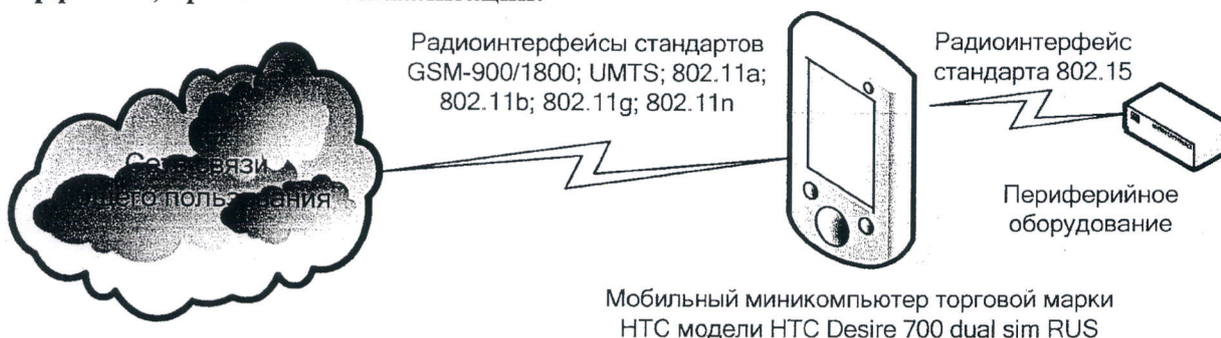
2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

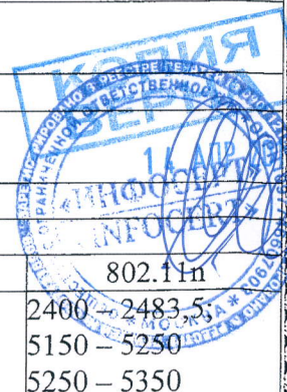
Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

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



2.8 Характеристики радиоизлучения

| Наименование параметра | Значение характеристики | | | |
|--|--|---------------|--------------------|---------------|
| Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000 | | | | |
| Диапазоны рабочих частот: на передачу | GSM 900 | GSM 1800 | UMTS 900 | UMTS 2000 |
| | 880-915 МГц | 1710-1785 МГц | 880-915 МГц | 1920-1980 МГц |
| на прием | 925-960 МГц | 1805-1880 МГц | 925-960 МГц | 2110-2170 МГц |
| Дуплексный разнос | 45 МГц | 95 МГц | 45 МГц | 190 МГц |
| 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 | |
| Стандарт 802.15 | | | | |
| Диапазон переключения рабочих частот, | 2400-2483,5 МГц | | | |
| Метод расширения спектра | FHSS | | | |
| Максимальная мощность передатчика, не более | 2,5 мВт | | | |
| Наименование параметра | Значение характеристики | | | |
| Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n | | | | |
| | 802.11a | 802.11b | 802.11g | 802.11n |
| Диапазон частот, МГц | 5150 – 5250 | 2400 – 2483,5 | | 2400 – 2483,5 |
| | 5250 – 5350 | | | 5150 – 5250 |
| | | | | 5250 – 5350 |




 А.А. Чижов
 Подпись И.О. Фамилия

| | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------|---|------------------------------|
| 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 | | | |

2.9 Реализуемые интерфейсы: micro - USB тип B; GSM-900/1800, UMTS, 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 Мобильного миникомпьютера торговой марки HTC модели HTC Desire 700 dual sim RUS входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС на базе Spreadtrum Shark SC7735S

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-147 от 24.03.2014 Мобильного миникомпьютера торговой марки HTC модели HTC Desire 700 dual sim 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

27.03.2014

число, месяц, год

Декларация действительна до

26.03.2017

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

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д МТ-4488

от « 07 » 04 201 4 г.

