

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.МЛ04.В.01227

Серия RU № 0256929

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: №0210230.

ПРОДУКЦИЯ

Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC Desire 626 EEA.
 Серийный выпуск в соответствии с Директивой R&TTE Directive1999/5/EC (Статьи 3(1)a, 3(1)b, 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:

№14/06/15/TC-P от 24.06.2015, ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег. №РОСС RU.0001.21МО56 с 14.06.2013 по 23.11.2015.

№509K/07/2015 от 08.07.15, ИЛ электротехнических изделий «РегионТест» ФГБОУ ВПО «ИГХТУ», рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37 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

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

(подпись)

A.B. Шелудченков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

A.B. Сальникова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-TW.МЛ04.В.01227

Серия RU № 0210230

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 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, Китай;
3. Compal Electronics Technology (Kunshan) Co., Ltd.,
No. 25, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu 215300, Китай.



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(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 применяется заявление о соответствии

действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 1 от 21.09.2009 г.

заявляет, что Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC Desire 626 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);
HTC Electronics (Shanghai) Co., Ltd., (No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, Китай);
 2. HTC Corporation, (No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyan County 330, Тайвань.),
технические условия ТУ 4013-074-63645790-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

ответствует:

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 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 4.4.2

2.2 Комплектность: Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC Desire 626 EEA, Сетевое зарядное устройство; Кабель, для синхронизации с компьютером; Информационные буклеты; Руководство пользователя; Руководство по безопасности и соответствуию стандартам; Информация о сертификации; Гарантийный талон; 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

А.А. Чижов

Подпись

ИО Фамилия

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 технологий HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования онентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

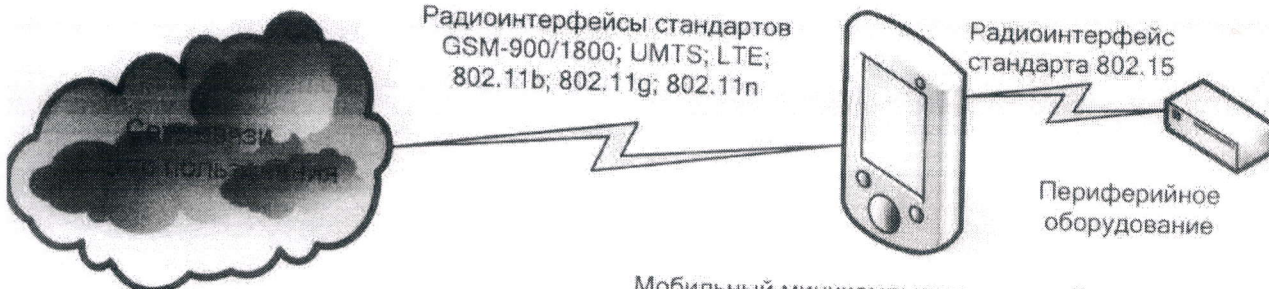
Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

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

Электрические (оптические) характеристики:

Электрические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

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



Мобильный миникомпьютер торговой марки
HTC модели HTC Desire 626 EEA

Характеристики радиоизлучения

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000				
диапазон рабочих частот, МГц: передачу	GSM 900 880-915 925-960	GSM 1800 1710-1785 1805-1880	UMTS 900 880-915 925-960	UMTS 2000 1920-1980 2110-2170
прием	45	95	45	190
плексный разнос, МГц	200 кГц	200 кГц		5 МГц
внешний разнос каналов, МГц	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая			QPSK
ходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт		250 мВт
Стандарт LTE				
диапазон рабочих частот, МГц: передачу	3 1710-1785 1805-1880	7 2500-2570 2620-2690	8 880-915 925-960	20 832-862 791-821
прием	95	120	45	-41
плексный разнос, МГц		5; 10		
внешний разнос каналов, МГц		23 дБм		
ходная мощность, не более	BPSK, QPSK, 16 QAM			
модуляции несущей:				
Стандарт 802.15				
диапазон частот, МГц	2400-2483,5 МГц			
под расширения спектра	FHSS			
модуляции	GFSK			
ходная мощность, не более	2,5 мВт			



А.А. Чижов
Подпись
И.О.Фамилия

Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n

	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц		2400 – 2483,5	
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; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт		

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

.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы азмещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – литиево-ионной батареи и от ардного 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 НТС модели ITC Desire 626 ЕЕА входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS на базе Qualcomm MSM8916

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

. Декларация принята на основании протокола испытаний №15-089 от 22.05.2015 **Мобильного миникомпьютера торговой марки НТС модели НТС Desire 626 ЕЕА**, 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).

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

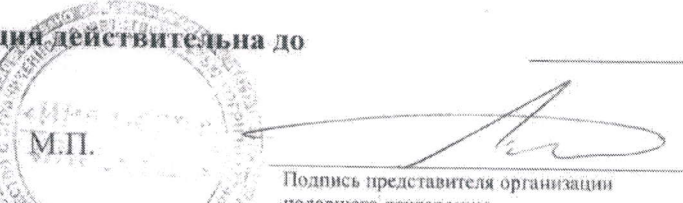
Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации 14.07.2015

число, месяц, год

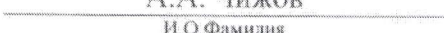
Декларация действительна до 13.07.2018

число, месяц, год



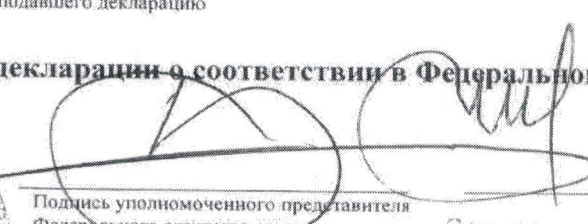
M.P.

Подпись представителя организации
подавшего декларацию



A.A. Чижов

И.О.Фамилия



R.B. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель генерального директора
Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № МТ-8830

22.07.2015

**КОПИЯ
ВЕРНА**

