



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.МЛ04.В.01323

Серия RU № 0257026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
фактический адрес: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корп. 53, оф. 508,
тел./факс: +7 (495) 748 7861, mail@certific.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в
реестр 15.09.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

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

ПРОДУКЦИЯ

Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC One A9 EEA
Серийный выпуск в соответствии с Директивой R&TTE Directive 1999/5/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 085 от 23.07.2015,
Протоколов испытаний:
№2015-007.5 от 22.09.2015, ИЛ ЗАО "НИИМТ", рег. №РОСС RU.0001.517966 с 15.04.2015.
№736K/10/2015 от 01.10.15, 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

05.10.2015 г.

ПО

04.10.2020 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.В. Шелудченков

(инициалы, фамилия)

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

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, д. 12/11, корпус 53, 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 A9 EEA, производства "HTC Corporation", технические условия ТУ 4013-082-63645790-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

отвечает: «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 № 5); «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 абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333); «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 04.09.2010 (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 6.0

2.2 Комплектность: Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC One A9 EEA, Сетевое зарядное устройство; Кабель, для синхронизации с компьютером; 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 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 900 МГц (далее по тексту – UMTS-900) и стандарта UMTS в диапазоне 2000 МГц (далее по тексту – UMTS-2000) с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи

А.А. Чижов

Подпись

И О Фамилия

данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

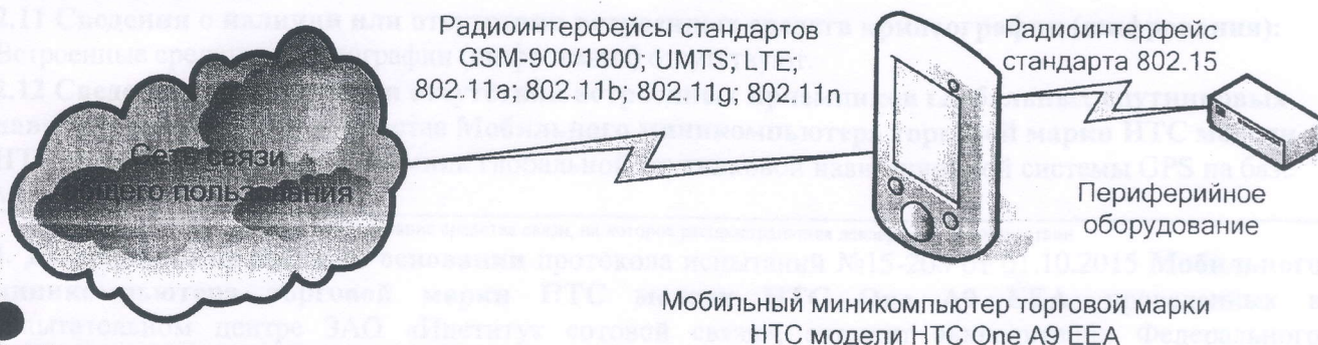
2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

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:



2.8 Характеристики радиоизлучения

Наименование параметра	Значение параметра				
Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000					
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM 900	GSM 1800	UMTS 900	UMTS 2000	
	на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170	
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	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		
Стандарт LTE					
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38	40
	на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-	-
Разнос каналов, МГц	5; 10				
Выходная мощность, не более	23 дБм				
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Стандарт 802.15					
Диапазон частот,	2400-2483,5 МГц				
Метод расширения спектра	FHSS				
Тип модуляции	GFSK				
Выходная мощность, не более	2,5 мВт				
Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n					
Диапазон частот, МГц	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n	
	5150 – 5250	2400 – 2483,5		2400 – 2483,5	
	5250 – 5350			5150 – 5250	
	5650 – 5725			5250 – 5350	
	5650 – 5725				
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK;	DBPSK;	DBPSK; DQPSK; CCK;	BPSK; QPSK;	

Подпись

А.А. Чижев
И О Фамилия

	16QAM; 64QAM	DQPSK; ССК	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт			

2.9 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS 900, UMTS 2000, LTE, 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 One A9 EEA входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS на базе MSM8952

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №15-208 от 01.10.2015 Мобильного миникомпьютера торговой марки HTC модели HTC One A9 EEA, 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

07.10.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до

06.10.2018

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



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шеремин

И О Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

MT-9108

12 10 2015

