



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.OB01.B.00109

Серия RU № 0270913

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОБОРОНТЕСТ», Юридический адрес (место нахождения): 129626, город Москва, улица 3-я Мытищинская, дом 16, корпус 37, Российская Федерация. Фактический адрес: 129626, город Москва, улица 3-я Мытищинская, дом 16, корпус 37, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 602-93-32, факс: +7 (495) 602-93-32, адрес электронной почты oborontest@bk.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.110B01, внесен в реестр 18.12.2014 г., выдан 27.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Дофин". ОГРН: 1077761081661. Юридический адрес (место нахождения): 140573, Московская область, район Озерский, село Бояркино, Российская Федерация. Фактический адрес: Московская область, район Озерский, село Бояркино, Российская Федерация. Телефон: +74952236008, факс: +74952236008, адрес электронной почты: local.declarant@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** HTC Corporation. Место нахождения и фактический адрес: No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань (Китай). Адреса филиалов-изготовителей: согласно приложению на одном листе, бланк №0202391.

**ПРОДУКЦИЯ** Мобильные миникомпьютеры торговой марки HTC модели HTC One A9s EEA. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой R&TTE Directive 1999/5/EC (Статьи 3(1)а, 3(1)б, 3(2)). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП18159 от 10.11.2016

Протокол испытаний: № 2016-059.5 от 10.11.2016 г., Испытательная лаборатория ЗАО "НИИМТ", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.517966, от 15.04.2015 г.

Протокол испытаний: № 561К/11/2016 от 10.11.2016 г., Испытательная лаборатория электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВПО "Ивановский государственный химико-технологический университет", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21МЛЗ7 с 27.11.2015 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Условия хранения, транспортировки и срок службы согласно технической документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2016 ПО 10.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Королёв Д.Н.  
(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Чильщев А.Я.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.0601.B.00109  
Серия RU № 0202391

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
HTC Corporation	No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань (Китай)
HTC Electronics (Shanghai) Co., Ltd.	No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, Китай
Long Cheer Electronics (Huizhou) Co., Limited	Building 1, No.28, West Hechang 6 Road, Zhongkai High Technology Part, Huizhou, Guangdong, Китай



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Королев Д.Н.  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Чипышев А.Я.  
(инициалы, фамилия)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО "Инфосерт", выполняющее функции иностранного изготовителя "HTC Corporation" в соответствии с контрактом № 2462\_Agr от 01 июля 2013 г. с ним 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  
No. 23, Xinghua Rd., Taoyuan City, Taoyuan County 330, Taiwan R.O.C.

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи  
ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, корпус 53, г. Москва, 107258, Россия,

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства  
тел: +7 (495) 748 7861, факс: +7 (495) 7487861, E-mail: mail@certific.ru,

телефон, факс, адрес электронной почты  
**зарегистрировано МИФНС России по г. Москве №46 от 09.10.2009, ОГРН 1097746607903, ИНН 7718778632**

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

**в лице директора Чижова Александра Александровича,**

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи **действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 11 от 28.07.2015; решения о назначении директором, утвержденного Протоколом № 1 от 21.09.2009.**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

**заявляет, что Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC One A9s EEA, ТУ 4013-099-63645790-2016**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

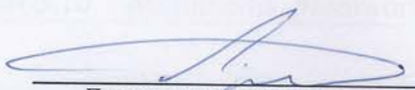
производства "HTC Corporation" (No. 23, Xinghua Rd., Taoyuan City, Taoyuan County 330, Taiwan R.O.C.).

адрес места нахождения (жительства) изготовителя 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 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным 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 разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным 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», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

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.**

  
Подпись руководителя организации

А.А. Чижов  
И.О. Фамилия

## 2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 6.0,  
Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Accounts_Sync	4.0	HMS_PhotoEnhancer2	1.00	People_provider	8.00
Adaptive_Sound	1.00	HMS_VideoPlayer2	8.00	Phone_MTK	8.00
Boost+	1.60	HomePersonalize	8.00	Photos	1.0
CalendarProvider	8.00	HTC AppCloud	8.0	PitroadHSPEnhancer	1.00
Camera2	8.25	HTC Connect	8.01	PlayAutoInstall	1.0
CertInstaller	8.0	HTC Identity	8.10	Power_CAOffload	7.0
Chrome	3.10	HTC PNS	1.40	Prism	8.00
ChromePartnerbookmarks	3.0	HTC_Device_Registratio n	6.0	PureC_UserDictionaryProvide r	3.10
CSD_Diagnostic_Tool	1.0	HTC_Widget_Settings_P ower_Dashboard	8.0	Quick_Tips	1.0
Customizing_On_Screen_N AV_Bar	1.00	HTC_Widget_WeatherCl ock	8.00	Settings	8.0
Default_IME_Provider	1.0	HTCCamera2Imp	8.00	Settings_Power	1.0
DemoFLO	8.00	HTCCN_AutoNavi_NLP	2.0	Settings_Storage_Encryption	1.0
DemoFLO_Servie	8.00	HTCCCommonControl	8.0	Setup	8.00
Drawing_Board	8.00	HtcCompressViewer	8.00	Setup Wizard	3.10
DriveActivator	2.2	HtcDLNAMiddleLayer	8.00	SIM_Toolkit_MTK	8.00
DRM_WIDEVINE_L1	1.0	HtcEPSLauncher	1.0	Smart_Data_Roaming	8.00
Facebook_Package_Generic	1.0	HtcGooglePhotosProvider	1.00	SMSBackup	3.0
Facebook_SN_Plugin	8.00	HTCHelp	8.00	SN_BlinkFeedManager	6.0
FingerPrint	3.0	HtcLockScreen	8.02	Software_Update_FOTA	8.0
Flashlight	7.00	HtcLockScreenSettingsPr ovider	7.0	Sound_Enhancer	8.1
FlexNet	2.0	HtcMobileData	8.00	SoundPicker	8.0
FM_Radio	8.00	HtcPowerManager	2.3	Tag	1.2
Frisbee	8.0	HtcServicePack	1.04	TellHTC	8.0
Gmail	3.10	HTCSpeakCyberon	8.00	ThemeSelector	2.0
GMS_Base	3.10	HTCSyncManager	1.0	TouchPal_IME	1.0
GMS_Videos	3.10	HTCSyncManagerAuru n	1.0	TouchPal_IME_LanguagePac ks	1.0
Google_Calculator	1.0	HTCZero	3.10	Twitter_SN_Plugin	7.50
Google_Calendar	3.0	HTMLViewer	4.5	UIBC	7.0
Google_Docs	3.10	iCloudTransfer	1.0	Usage	7.0
Google_Drive	3.10	LauncherUpdateScreen	2.0	USB_Tethering	1.0
Google_Keep	3.0	LinkedIn_SN_Plugin	8.00	User_Trial_Feedback	6.0
Google_Maps	3.10	LocationPicker	3.10	Video_Editor	1.1
Google_Music	1.0	Mail	10.10	Voice_Recorder	8.0
Google_Search	3.10	Market	3.10	volume_Controller	7.0
Google_Sheets	3.10	MastHead	1.0	VPN	1.1
Google_Slides	3.10	Message	8.00	Weather	8.00
Google_Talk	3.10	Miracast	1.0	WeatherResource	1.0
GoogleBackupTransport	3.10	MirrorLink_MirrorLinkSe rvice	3.10	WebThemeTool	2.1
GoogleContactsSyncAdapter	3.10	Multimedia Framwork	1.6	Wi-Fi Hotspot	8.0

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
GoogleFeedback	3.10	News_Republic	1.0	Wi-Fi Manager	8.0
GooglePlus_SN_Plugin	7.50	News_SN_Plugin	7.0	WorldClock	8.00
GoogleTTS	1.0	People	8.00	YouTube	3.10

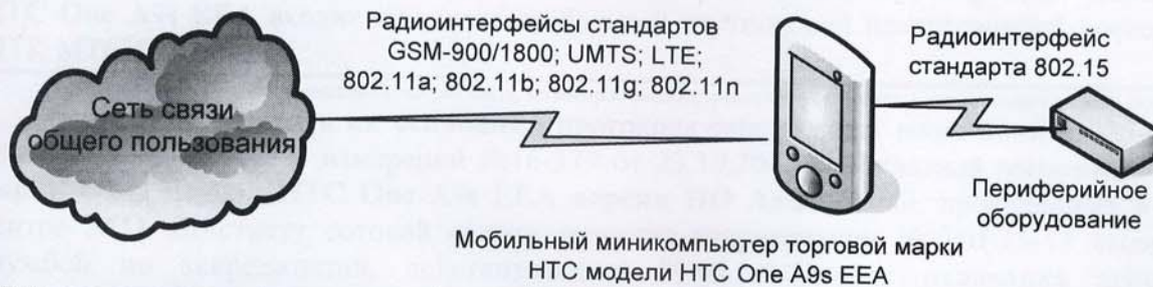
**2.2 Комплектность:** Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC One A9s EEA; Краткое руководство пользователя; Кабель micro-USB; Руководство по безопасности; Блок питания; Гарантийный талон; 3,5-мм стереогарнитура; Информационные материалы.

**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 абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS), абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи 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 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



**2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:**

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
на прием	45	95	45	190
Дуплексный разнос, МГц	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Разнос каналов	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Тип модуляции несущей	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Выходная мощность, не более	Стандарт LTE			
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на передачу	1805-1880	2620-2690	791-821	
на прием	95	120	-41	
Дуплексный разнос, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	
Ширина полосы частот, МГц	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Тип модуляции несущей:	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Выходная мощность, не более				

Подпись руководителя организации

А.А. Чижов

И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВ	100 мВ	100 мВ
802.11a			802.11n	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт	

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания:** Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав **Мобильного миникомпьютера торговой марки HTC модели HTC One A9s EEA** входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS на базе MTK MT6755.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний №085-С от 14.11.2016; протокола испытаний и измерений №16-379 от 23.10.2016 **Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC One A9s EEA версия ПО Android 6.0**, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации № ИЦ-13-13 выдан Федеральной службой по аккредитации, действителен с 16.09.2016, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

**4. Декларация составлена на** пяти **листах**

  
Подпись руководителя организации

А.А. Чижов  
И.О. Фамилия

5. Дата принятия декларации

23.11.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до

22.11.2021

число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)



Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

А.А. Чижов  
И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин  
И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № СМРП-10235  
от « 07 » 12 2016