



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.OB01.B.00123

Серия RU № 0270928

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.11OB01, 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 № 0202393.

ПРОДУКЦИЯ Мобильные миникомпьютеры торговой марки HTC модели HTC 10 evo 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 № АП18174 от 24.11.2016 г.

Протокол испытаний: №17/11/16/ТС-Р от 24.11.2016 г., Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MO56 от 30.10.2015 г.

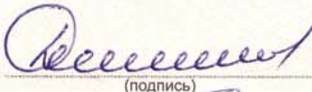
Протокол испытаний №570К/11/2016 от 23.11.2016 г., Испытательная лаборатория электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВПО "Ивановский государственный химико-технологический университет", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21MJ37 с 27.11.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

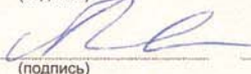
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2016 ПО 24.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Королёв Д.Н.
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Чипышев А.Я.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.OB01.B.00123

Серия RU № 0202393

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

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Королёв 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
107076, г. Москва, ул. 1-ая Бухвостова, д. 12/11, корп.53, эт.5, каб.509

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
Тел: +7 495 223 6008, факс: +7 495 223 6008, E-mail: info@infocert.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 10 evo EEA, ТУ 4013-100-63645790-2016

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 разносом 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 разносом 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 7.0,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Accounts_Sync	4.0	HMS_PhotoEnhancer2	1.60	Phone	8.51
Adaptive_Sound	2.00	HMS_VideoPlayer2	8.50	Photos	1.0
Boost+	1.61	HomePersonalize	8.50	PitroadEnhancerService	1.0
CalendarProvider	8.50	HTC_AppCloud	8.0	PitroadHSPEnhancer	1.00
Camera2	8.40	HTC_Connect	8.50	PlayAutoInstall	1.0
Carrier Configuration	1.0	HTC_Identity	8.10	Power_CAOffload	7.0
CertInstaller	8.70	HTC_PNS	1.40	Prism	8.50
Chrome	3.10	HTC_Device_Registration	6.0	PureC_UserDictionaryProvider	3.10
ChromePartnerbookmarks	3.0	HTC_Widget_Settings_Power_Dashboard	8.0	Settings	8.1
Default_IME_Provider	1.0	HTC_Widget_Weather_Clock	8.50	Settings_Power	1.0
DemoFLO	8.00	HtcBIDHandler	1.0	Settings_Storage_Encryption	1.0
DemoFLO_Servie	8.00	HTCCamera2Imp	8.40	Setup	8.10
Drawing_Board	8.50	HTCCN_AutoNavi_NLP	2.0	Setup Wizard	3.10
DriveActivator	3.0	HtcCompressViewer	8.00	SIM_Toolkit	8.0
DRM_WIDEVINE_L1	1.0	HtcDLNAMiddleLayer	8.50	Smart_Data_Roaming	8.00
EasyAccessService	2.40	HtcEPSLauncher	2.0	SMSBackup	3.0
Facebook_Package_Generator	1.0	HtcGooglePhotosProvider	1.00	SN_BlinkFeedManager	6.0
Facebook_SN_Plugin	8.60	HTCHelp	8.10	Software_Update_FOTA	8.0
FaceLock	1.0	HtcLockScreen	8.10	Sound_Enhancer	8.1
FingerPrint	4.0	HtcLockScreenSettingsProvider	7.0	SoundPicker	8.0
Flashlight	7.00	HtcMobileData	8.50	Tag	1.2
FlexNet	2.0	HtcPowerManager	8.70	TellHTC	8.5
Frisbee	8.0	HtcServicePack	1.05	ThemeSelector	2.5
Gmail	3.10	HTCSpeakCyberon	8.50	TouchPal_IME	1.0
GMS_Base	3.10	HTCSyncManager	1.0	TouchPal_IME_LanguagePacks	1.0
GMS_Videos	3.10	HTCSyncManagerAutorun	1.0	Twitter_SN_Plugin	8.60
Google Calculator	1.0	HTCZero	3.11	UAR_Stub	1.0
Google Calendar	3.0	HTMLViewer	4.5	UIBC	7.0
Google Docs	3.10	Ice View	2.00	Usage	7.0
Google Drive	3.10	iCloudTransfer	1.0	USB_Tethering	1.0
Google Duo	2.0	LauncherUpdateScreen	2.0	User_Trial_Feedback	6.0
Google Keep	3.0	LinkedIn_SN_Plugin	8.60	Video_Editor	1.1
Google Maps	3.10	LocationPicker	3.20	Voice_Recorder	8.5
Google Music	1.0	Mail	10.50	volume_Controller	7.0
Google Search	3.10	Market	3.10	VPN	1.1
Google Sheets	3.10	MastHead	1.0	Weather	8.50
Google Slides	3.10	Message	8.00	WeatherResource	1.0
Google Talk	3.10	Miracast	1.0	WebThemeTool	2.1



Подпись руководителя организации

А.А. Чижов

И.О. Фамилия

GoogleBackupTransport	3.10	MirrorLink_MirrorLinkService	4.00	Wi-Fi Hotspot	8.0
GoogleContactsSyncAdapt	3.10	News_Republic	1.0	Wi-Fi Manager	8.0
GoogleFeedback	3.10	News_SN_Plugin	7.0	WorldClock	8.50
GooglePlus_SN_Plugin	8.60	People	8.50	YouTube	3.10
GoogleTTS	1.0	People_provider	8.50		

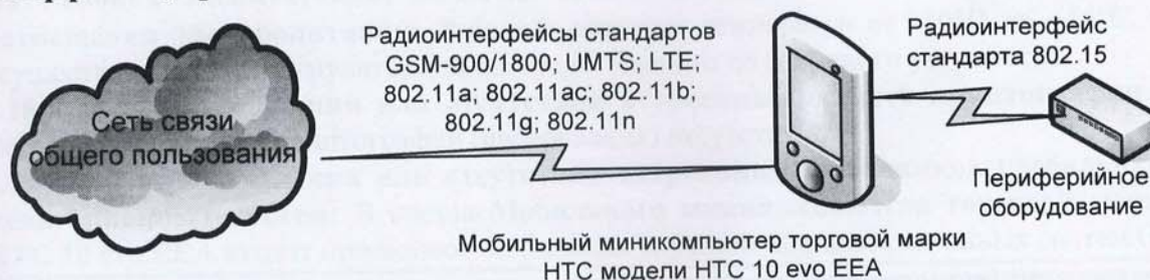
2.2 Комплектность: Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC 10 evo EEA; Краткое руководство пользователя; Кабель USB-C; Руководство по безопасности; Блок питания; Гарантийный талон; Стереогарнитура; Информационные материалы.

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, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac.

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
	на передачу	880-915	1710-1785	880-915
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	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	250 мВт
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
	на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	

Подпись руководителя организации

А.А. Чижов
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	38		40	
	2570-2620		2300-2400	
	2570-2620		2300-2400	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10		5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм		23 дБм	
Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac				
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				
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	
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; 256QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт	
802.11ac				
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; 256QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт	

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

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 10 evo EEA входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 086-С от 14.11.2016; протокола испытаний и измерений №16-386 от 31.10.2016 **Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC 10 evo EEA версия ПО Android 7.0**, 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 № Х-СМРЦ-10234

от 07 « 12 » 2016