



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.МЛ04.В.01512

Серия RU № 0349100

## 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; заводы-изготовители согласно  
 приложению к сертификату: №0237830.

## ПРОДУКЦИЯ

Мобильные миникомпьютеры торговой марки HTC моделей HTC 10 EEA, HTC 10 Lifestyle EEA.  
 Серийный выпуск в соответствии с Директивой R&TTE Directive 1999/5/EC (Статьи 3(1)а, 3(1)б, 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 122 от 14.04.2016,  
 Протоколов испытаний:  
 №2016-023.5 от 15.04.2016, Испытательная лаборатория ЗАО "НИИМТ", рег. №РОСС RU.0001.517966 с  
 15.04.2015.  
 №255К/04/2016 от 20.04.2016, ИЛ электротехнических изделий «РегионТест», рег. №РОСС  
 RU.0001.21МЛ37 с 27.11.2015.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.04.2016 г. ПО 24.04.2021 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.МЛ04.В.01512

Серия RU № 0237830

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. HTC Corporation,  
No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань;
4. BYD PRECISION MFR CO., LTD.,  
NO. 3001 Baohe Road, Baolong Industrial Garden, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province 518116, Китай;
5. BYD Precision Manufacture Co., Ltd,  
Floor 3 to 5, A10 Workshop, No. 3001, Baohe Road, Baolong Industrial, Longgang, Shenzhen 518116, Китай;
6. Long Cheer Electronics (Huizhou) Co., Ltd,  
Building 1, No.28, West Hechang 6 Road, Zhongkai High Technology Park, Huizhou, Guangdong, Китай;
7. Wistron InfoComm (Kunshan) Co., Ltd.,  
First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, Китай.



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Шелудченков

(инициалы, фамилия)

А.В. Сальникова

(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 10 EEA, ТУ 4013-091-63645790-2015

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.) на заводах:

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. HTC Corporation,

No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань;

4. BYD PRECISION MFR CO., LTD.,

NO. 3001 Baohe Road, Baolong Industrial Garden, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province 518116, Китай;

5. BYD Precision Manufacture Co., Ltd,

Floor 3 to 5, A10 Workshop, No. 3001, Baohe Road, Baolong Industrial, Longgang, Shenzhen 518116, Китай;

6. Long Cheer Electronics (Huizhou) Co., Ltd,

Building 1, No.28, West Hechang 6 Road, Zhongkai High Technology Park, Huizhou, Guangdong, Китай;

7. Wistron InfoComm (Kunshan) Co., Ltd.,

First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, Китай.

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует: «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



*(Handwritten signature)*

А.А. Чижов

И.О. Фамилия

Подпись руководителя организации

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», утвержденного 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 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.**

## 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	HtcLockScreen	8.00	Internet	8.0
CalendarProvider	7.5	HtcLockScreenSettingsProvider	7.0	LauncherUpdateScreen	2.0
CertInstaller	8.0	HtcMobileData	8.00	LinkedIn_SN_Plugin	7.50
Chrome	3.10	HTCOOBEAdvantage	7.1	LocationPicker	3.00
CSD_Diagnostic_Tool	1.0	HtcPowerManager	2.4	Mail	9.50
Customizing_On_Screen_NAV_Bar	1.00	HtcServicePack	1.03	Market	3.10
DemoFLO	8.00	HTCSyncManager	1.0	MastHead	1.0
DemoFLO_Service	8.00	HTCSyncManagerAutorun	1.0	MediaManager	1.70
Drawing_Board	7.60	HTMLViewer	4.5	Message	8.00
DriveActivator	2.2	Ice View	1.60	Miracast	1.0
DRM_WIDEVINE_L1	1.0	iCloudTransfer	1.0	MirrorLink_MirrorLinkService	3.10
EasyAccessService	2.30	IME_HWR_PenPower	3.30	Multimedia Framwork	1.6
FaceLock	1.0	IME_Murasu_Indic	1.20	News and Weather	3.10
FingerPrint	2.2	IME_Murasu_Viet	1.20	News_Republic	1.0
Flashlight	7.00	IME_TP_Arabic	1.0	News_SN_Plugin	7.0
FlexNet	2.0	IME_TP_Armenian	1.0	People	8.00
Fontchange	1.0	IME_TP_Bulgarian	1.0	People_provider	8.01
Frisbee	8.0	IME_TP_Catalan	1.0	Phone	8.0
Gallery	9.50	IME_TP_Chinese	1.0	Photos	1.0
GameBroadcast	1.0	IME_TP_Croatian	1.0	Play Books	3.10
Gmail	3.10	IME_TP_Czech	1.0	Prism	8.00
GMS_Base	3.10	IME_TP_Danish	1.0	Quick_Tips	1.0
GMS_Videos	3.10	IME_TP_Dutch	1.0	Rescue	7.1
Google_Calculator	1.0	IME_TP_English	1.0	Settings	8.0
Google_Drive	3.10	IME_TP_EnglishUK	1.0	Settings_Power	1.0
Google_Magazines	3.10	IME_TP_Estonian	1.0	Settings_Storage_Encryption	1.0
Google_Maps	3.10	IME_TP_Farsi	1.0	Setup	7.0
Google_Music	1.0	IME_TP_Finnish	1.0	Setup Wizard	3.10
Google_Plus	1.0	IME_TP_French	1.0	SIM_Toolkit	8.0

А.А. Чижов

И.О. Фамилия

Подпись руководителя организации

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Google Search	3.10	IME TP German	1.0	Skype	1.0
Google Talk	3.10	IME TP Greek	1.0	Smart Data Roaming	8.00
GoogleBackupTransport	3.10	IME TP Hebrew	1.0	SMSBackup	3.0
GoogleCalendarSyncAdapter	3.10	IME TP Hungarian	1.0	SN BlinkFeedManager	6.0
GoogleContactsSyncAdapter	3.10	IME TP Indonesia	1.0	Software Update FOTA	8.0
GoogleFeedback	3.10	IME TP Italian	1.0	Sound Enhancer Dolby	1.0
GooglePlus_SN_Plugin	7.50	IME TP Kazakh	1.0	SoundPicker	8.0
GoogleTTS	1.0	IME TP Language01	1.1	Tag	1.2
HMS Gallery	9.51	IME TP Language02	1.1	TellHTC	8.0
HMS PhotoEnhancer_GP	1.00	IME TP Latvian	1.0	ThemeSelector	2.0
HMS_VideoPlayer	7.50	IME TP Lithuanian	1.0	Twitter_SN_Plugin	7.50
HomePersonalize	7.10	IME TP Malaysia	1.0	UIBC	7.0
HTC Connect	8.01	IME TP Norwegian	1.0	Usage	7.0
HTC Identity	8.00	IME TP Polish	1.0	USB Tethering	1.0
HTC PNS	1.40	IME TP Portuguese	1.0	User_Trial_Feedback	6.0
HTC_Device_Registration	6.0	IME TP Romanian	1.0	Video Editor	1.0
HTC_LocationServicesSetting	1.2	IME TP Russian	1.0	Voice Recorder	7.50
HTC Sense Input	7.10	IME TP Serbian	1.0	volume Controller	7.0
HTC_Widget_Settings_Power Dashboard	8.0	IME TP Slovak	1.0	VPN	1.1
HTC_Widget_WeatherClock	8.00	IME TP Slovenian	1.0	Weather	8.00
HTCAccessoryService	6.0	IME TP Spanish	1.0	WeatherResource	1.0
HTCCN_AutoNavi_NLP	2.0	IME TP Swedish	1.0	WebThemeTool	2.0
HTCCCommonControl	8.0	IME TP Thai	1.0	Wi-Fi Hotspot	8.0
HtcCompressViewer	8.00	IME TP Turkish	1.0	Wi-Fi Manager	8.0
HtcDLNAMiddleLayer	8.00	IME TP Ukrainian	1.0	WorldClock	8.00
HtcEPSLauncher	1.0	Instagram_SN_Plugin	7.50	YouTube	3.10
HTCHelp	8.00				

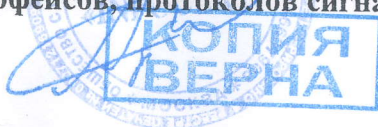
**2.2 Комплектность:** Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC 10 EEA; Краткое руководство пользователя; Кабель micro-USB; Руководство по безопасности; Блок питания; Гарантийный талон; 3,5-мм стереогарнитура; Информационные материалы.

**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.

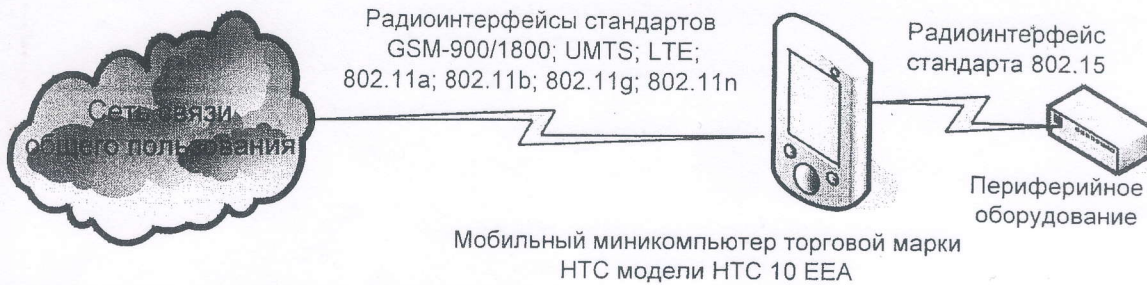
**2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не выполняет функции систем коммутации.

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



  
Подпись руководителя организации

А.А. Чижов  
И.О. Фамилия



## 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			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
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	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
<b>Стандарт LTE</b>				
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	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Диапазон рабочих частот, МГц:	38	40		
на передачу	2570-2620	2300-2400		
на прием	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		
<b>Стандарты 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n</b>				
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.



*(Handwritten signature)*

А.А. Чижов

И.О. Фамилия

Подпись руководителя организации

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 EEA входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS на базе MSM8996.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний №031-С от 13.04.2016; протокола испытаний и измерений №16-171 от 13.04.2016 Мобильного миникомпьютера торговой марки HTC модели HTC 10 EEA версия ПО Android 6.0, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011г. до 12.09.2016г.

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

5. Дата принятия декларации

25.04.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до

24.04.2021

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

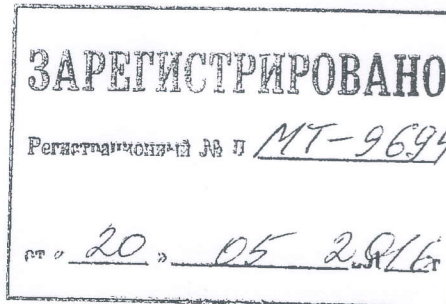
М.П.

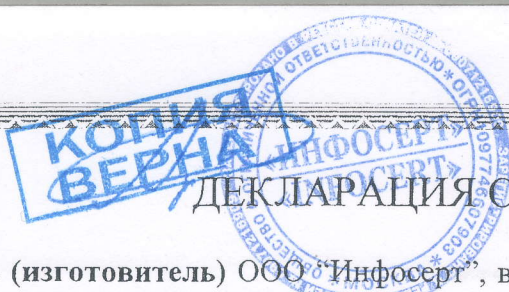


Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия





## 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 10 Lifestyle EEA, TY 4013-091-63645790-2015

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.) на заводах:

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. HTC Corporation,  
No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань;
4. BYD PRECISION MFR CO., LTD.,  
NO. 3001 Baohe Road, Baolong Industrial Garden, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province 518116, Китай;
5. BYD Precision Manufacture Co., Ltd,  
Floor 3 to 5, A10 Workshop, No. 3001, Baohe Road, Baolong Industrial, Longgang, Shenzhen 518116, Китай;
6. Long Cheer Electronics (Huizhou) Co., Ltd,  
Building 1, No.28, West Hechang 6 Road, Zhongkai High Technology Park, Huizhou, Guangdong, Китай;
7. Wistron InfoComm (Kunshan) Co., Ltd.,  
First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, Китай.

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует: «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

  
Подпись руководителя организации

А.А. Чижов  
И.О. Фамилия



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», утвержденного 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

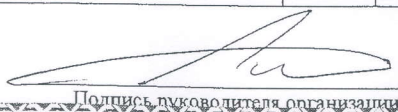
**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## 2. Назначение и техническое описание

### 2.1 Версия программного обеспечения: Andoid 6.0,

#### Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Accounts_Sync	4.0	HomePersonalize	8.00	Phone	8.0
Adaptive_Sound	1.00	HTC_Connect	8.01	Photos	1.0
AppCloud	8.0	HTC Identity	8.00	Pitroad	1.10
CalendarProvider	8.00	HTC PNS	1.40	PitroadHSPEnhancer	1.00
Camera2	8.10	HTC_Device_Registratio n	6.0	PlayAutoInstall	1.0
CertInstaller	8.0	HTC_Widget_Settings_P ower_Dashboard	8.0	Power_CAOffload	7.0
Chrome	3.10	HTC_Widget_WeatherCl ock	8.00	Prism	8.00
ChromePartnerbookmarks	3.0	HTCAccessoryService	6.0	PureC_UserDictionaryProvide r	3.10
CSD_Diagnostic_Tool	1.0	HTCCamera2Imp	8.00	Quick_Tips	1.0
Default_IME_Provider	1.0	HTCCN_AutoNavi_NLP	2.0	Settings	8.0
DemoFLO	8.00	HTCCCommonControl	8.0	Settings_Power	1.0
DemoFLO_Servie	8.00	HtcCompressViewer	8.00	Settings_Storage_Encryption	1.0
Drawing_Board	8.00	HtcDLNAMiddleLayer	8.00	Setup	8.00
DriveActivator	2.2	HtcEPSLauncher	1.0	Setup Wizard	3.10
DRM_WIDEVINE_L1	1.0	HtcGooglePhotosProvider	1.00	SIM_Toolkit	8.0
EasyAccessService	2.30	HTCHelp	8.00	Smart_Data_Roaming	8.00
Facebook_Package_Generic	1.0	HtcLockScreen	8.01	SMSBackup	3.0
FaceLock	1.0	HtcLockScreenSettingsPr ovider	7.0	SN_BlinkFeedManager	6.0
FingerPrint	3.0	HtcMobileData	8.00	Software_Update_FOTA	8.0
Flashlight	7.00	HtcPowerManager	2.4	Sound_Enhancer_Dolby	1.0
Frisbee	8.0	HtcServicePack	1.04	SoundPicker	8.0
Gmail	3.10	HTCSpeakCyberon	8.00	Tag	1.2
GMS_Base	3.10	HTCSyncManager	1.0	TellHTC	8.0
GMS_Videos	3.10	HTCSyncManagerAutoru n	1.0	ThemeSelector	2.0
Google Calculator	1.0	HTCZero	3.20	TouchPal_IME	1.0
Google Calendar	3.0	HTMLViewer	4.5	TouchPal_IME_LanguagePac ks	1.0



А.А. Чижов

И.О. Фамилия

Подпись руководителя организации

Наименование параметра	Значение параметра			
	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
на прием				
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: на передачу	3	7	
	1710-1785	2500-2570	
на прием	1805-1880	2620-2690	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	
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	
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	38	40	
	2570-2620	2300-2400	
на прием	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, 802.11a, 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	

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

**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.

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

**11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав Мобильного миникомпьютера торговой марки HTC модели TC 10 Lifestyle EEA входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS на базе ISM8976.

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



*(Handwritten signature)*  
Подпись руководителя организации

А.А. Чижов  
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Google Docs	3.10	Ice View	1.50	Twitter_SN_Plugin	7.50
Google Drive	3.10	iCloudTransfer	1.0	UIBC	7.0
Google Keep	3.0	LauncherUpdateScreen	2.0	Usage	7.0
Google Maps	3.10	LinkedIn_SN_Plugin	8.00	USB_Tethering	1.0
Google Music	1.0	LocationPicker	3.10	User_Trial_Feedback	6.0
Google Search	3.10	Mail	10.00	Video_Editor	1.0
Google Sheets	3.10	Market	3.10	Voice_Recorder	8.0
Google Slides	3.10	MastHead	1.0	volume_Controller	7.0
Google Talk	3.10	Message	8.00	VPN	1.1
GoogleBackupTransport	3.10	Miracast	1.0	Weather	8.00
GoogleContactsSyncAdapter	3.10	MirrorLink_MirrorLinkService	3.10	WeatherResource	1.0
GoogleFeedback	3.10	Multimedia Framework	1.6	WebThemeTool	2.0
GooglePlus_SN_Plugin	7.50	News_Republic	1.0	Wi-Fi Hotspot	8.0
GoogleTTS	1.0	News_SN_Plugin	7.0	Wi-Fi Manager	8.0
HMS_PhotoEnhancer2	1.00	People	8.00	WorldClock	8.00
HMS_VideoPlayer2	8.00	People_provider	8.01	YouTube	3.10

**2.2 Комплектность:** Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC 10 Lifestyle 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 разнесом 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:**



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

7.1 Оптические излучения отсутствуют.

7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

7.3 Характеристики радиоизлучения:

наименование параметра	Значение параметра
стандарты GSM-900/1800; UMTS	

А.А. Чижов  
И.О. Фамилия



3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний №032-С от 13.04.2016; протокола испытаний и измерений №16-172 от 13.04.2016 Мобильного миникомпьютера торговой марки НТС модели НТС 10 Lifestyle ЕЕА версия ПО Andoid 6.0, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011г. до 12.09.2016г.

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

5. Дата принятия декларации 25.04.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до 24.04.2021

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. Шеретин  
И.О. Фамилия

