

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ ТС RU C-TW.МЛ04.В.01503Серия RU № **0349089****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: №0237826.

ПРОДУКЦИЯ

Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC Desire 830 dual sim 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 085 от 23.07.2015,
Протоколов испытаний:
№2016-022.5 от 07.04.2016, Испытательная лаборатория ЗАО "НИИМТ", рег. №РОСС RU.0001.517966 с
15.04.2015.
№238К/04/2016 от 04.04.2016, 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 08.04.2016 г. ПО 07.04.2021 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.01503

Серия RU № 0237826

Лист № 1

Перечень заводов-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

1. Shanghai Huaqin Telecom Technology Co., LTD.,
NO. 1 Building, 399 Keyuan Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area, Shanghai 201203, Китай;
2. High Tech Computer (Suzhou) Co., Ltd,
12A, SuChun Industrial Square, #428 Xinglong Street SuZhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215126, Китай;
3. HTC Electronics (Shanghai) Co., Ltd.,
No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, Китай;
4. HTC Corporation,
No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань;
5. BYD PRECISION MFR CO., LTD.,
NO. 3001 Baohe Road, Baolong Industrial Garden, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province 518116, Китай;
6. Huizhou BYD Electronic CO., LTD.,
C4, C6 and C8 Building, BYD Industrial Park, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, 516083, Китай;
7. Dong Guan Huabel Electronic Technology Co., Ltd.,
No. 9 Industrial Northern Road, National High-Tech Industrial Development Zone, SongShan Lake, Dong Guan City, 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 Desire 830 dual sim ЕЕА, ТУ 4013-090-63645790-2015

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. Shanghai Huaqin Telecom Technology Co., LTD.,
NO. 1 Building, 399 Keyuan Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area, Shanghai 201203, Китай;
2. High Tech Computer (Suzhou) Co., Ltd,
12A, SuChun Industrial Square, #428 Xinglong Street SuZhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215126, Китай;
3. HTC Electronics (Shanghai) Co., Ltd.,
No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, Китай;
4. HTC Corporation,
No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань;
5. BYD PRECISION MFR CO., LTD.,
NO. 3001 Baohe Road, Baolong Industrial Garden, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province 518116, Китай;
6. Huizhou BYD Electronic CO., LTD.,
C4, C6 and C8 Building, BYD Industrial Park, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, 516083, Китай;
7. Dong Guan Huabel Electronic Technology Co., Ltd.,
No. 9 Industrial Northern Road, National High-Tech Industrial Development Zone, SongShan Lake, Dong Guan City, 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

Подпись руководителя организации

А.А. Чижов

И.О. Фамилия

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», 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: Android 5.1,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Accounts_Sync	4.0	HTC_Widget_Settings_Screen_Timeout	7.0	IME_TP_Turkish	1.0
AlbumMapView	4.0	HTC_Widget_Settings_WiFi	7.0	IME_TP_Ukrainian	1.0
AppCloud	8.0	HTC_Widget_SN_SyncAll	7.0	Instagram_SN_Plugin	7.00
Automotive_Home	7.30	HTC_Widget_WeatherClock	7.01	Internet	7.20
Automotive_Traffic	5.0	HTCAccessoryService	5.0	KeepAlive	7.0
Calendar	7.01	HTCBackup	4.5	Kid Mode	5.0
CalendarProvider	7.0	HtcBackupReset	7.0	LauncherUpdateScreen	2.0
Camera	7.30	HtcBrowserProxyProvider	1.0	LinkedIn_SN_Plugin	7.00
CertInstaller	7.0	HtcCarGps	2.0	LocationPicker	2.4
Chrome	3.10	HTCCommonControl	7.0	Low_Storage_Wizard	4.0
CSD_Diagnostic_Tool	1.0	HtcCompressViewer	7.0	Lucy	4.0
Customizing_On_Screen_NAV_Bar	1.00	HtcDLNAMiddleLayer	7.10	Mail	9.10
DemoFLO	7.0	HtcEPSLauncher	1.0	Market	3.10
DemoFLO_Servie	7.0	HtcFileManager	7.50	MastHead	1.0
DeviceManagement	3.0	HTCHelp	7.10	MediaManager	1.70
Drawing_Board	7.0	HtcLockScreen	7.10	Message	7.5
DriveActivator	2.2	HtcLockScreenSettingsProvider	7.0	Miracast	1.0
DRM_WIDEVINE_L3	1.0	HtcMobileData	7.0	MirrorLink_MirrorLinkService	3.0
EasyAccessService	2.1	HTCMode	4.0	Multimedia_Framework	1.6
Facebook_Client	1.8.0	HtcPowerManager	2.1	News and Weather	3.10
Facebook_SN_Plugin	7.00	HtcServicePack	1.02	News_SN_Plugin	7.0
FaceLock	1.0	HtcSettingsProvider	1.0	Notification	2.0
Flashlight	7.00	HTCSpeakCyberon	8.00	People	7.20
FM_Radio	7.0	HTCSyncManager	1.0	People_provider	1.10
Fontchange	1.0	HTCSyncManagerAutor	1.0	Phone+DD_DS	7.1

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
		un			
Frisbee	7.0	HTCZero	2.00	Photo Enhancer	4.1
Gallery	9.22	HTML_Editing	4.5	Play Books	3.10
Gmail	3.10	HTMLViewer	4.5	Polaris_Office_PhoneSTd	5.1
GMS_Base	3.10	iCloudTransfer	1.0	Prism	7.12
GMS_Videos	3.10	IME_HWR_PenPower	3.2	PureC_UserDictionaryProvider	3.10
Google Calculator	1.0	IME_Murasu_Indic	1.1	Quick_Tips	1.0
Google Drive	3.10	IME_Murasu_Viet	1.1	Recent apps	3.0
Google Magazines	4.1	IME_TP_Arabic	1.0	Rescue	7.1
Google Maps	3.10	IME_TP_Armenian	1.0	Ringtone_Trimmer	7.0
Google Music	1.0	IME_TP_Bulgarian	1.0	Screenshot	1.2
Google Play Games	1.0	IME_TP_Catalan	1.0	Settings	7.0
Google Plus	1.0	IME_TP_Chinese	1.0	Settings Power	1.0
Google Search	3.10	IME_TP_Croatian	1.0	Settings_Storage_Encryption	1.0
Google Talk	3.10	IME_TP_Czech	1.0	Setup	7.0
GoogleBackupTransport	3.10	IME_TP_Danish	1.0	Setup Wizard	3.10
GoogleCalendarSyncAdapter	3.10	IME_TP_Dutch	1.0	SIM_Toolkit_DD_DS	7.0
GoogleContactsSyncAdapter	3.10	IME_TP_English	1.0	Smart_Data_Roaming	7.0
GoogleFeedback	3.10	IME_TP_EnglishUK	1.0	SMSBackup	3.0
GooglePlus_SN_Plugin	7.00	IME_TP_Estonian	1.0	SN_BlinkFeedManager	6.0
GoogleTTS	1.0	IME_TP_Farsi	1.0	Software_Update_FOTA	7.0
HMS_Gallery	9.22	IME_TP_Finnish	1.0	Sound_Enhancer	3.0
HMS_Music	7.10	IME_TP_French	1.0	SoundPicker	7.0
HMS_VideoPlayer	7.0	IME_TP_German	1.0	TellHTC	7.0
HomePersonalize	7.10	IME_TP_Greek	1.0	Text_Selection	1.0
HTC Connect	8.01	IME_TP_Hebrew	1.0	Theme_Innerspace	1.0
HTC Identity	7.10	IME_TP_Hungarian	1.0	Theme_Origami	1.0
HTC PNS	1.3	IME_TP_Indonesia	1.0	ThemeSelector	1.0
HTC_Device_Registration	6.0	IME_TP_Italian	1.0	Trim_n_Slow	7.0
HTC_LocationServicesSetting	1.1	IME_TP_Kazakh	1.0	Twitter_SN_Plugin	7.00
HTC_Sense_Input	7.0	IME_TP_Language01	1.0	UIBC	7.0
HTC_Widget_Calculator	7.0	IME_TP_Language02	1.0	Usage	7.0
HTC_Widget_Calendar	7.0	IME_TP_Lativian	1.0	USB_Tethering	1.0
HTC_Widget_Music	7.0	IME_TP_Lithuanian	1.0	User_Trial_Feedback	6.0
HTC_Widget_People	7.0	IME_TP_Malaysia	1.0	Voice_Dictation	7.20
HTC_Widget_Settings_Auto_Rotate	7.0	IME_TP_Norwegian	1.0	Voice_Recorder	7.0
HTC_Widget_Settings_Auto_Sync	7.0	IME_TP_Polish	1.0	volume_Controller	7.0
HTC_Widget_Settings_Blueooth	7.0	IME_TP_Portuguese	1.0	VPN	1.1
HTC_Widget_Settings_Data_Dashboard	7.0	IME_TP_Romanian	1.0	Weather	7.01
HTC_Widget_Settings_Data	7.0	IME_TP_Russian	1.0	WeatherResource	1.0



Подпись руководителя организации

А.А. ЧИЖОВ

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Roaming					
HTC_Widget_Settings_GPS	7.1	IME_TP_Serbian	1.0	WebThemeTool	1.0
HTC_Widget_Settings_Hotspot	7.0	IME_TP_Slovak	1.0	Wi-Fi Hotspot	7.0
HTC_Widget_Settings_Mobile Network	7.0	IME_TP_Slovenian	1.0	Wi-Fi Manager	7.1
HTC_Widget_Settings_Power Dashboard	7.0	IME_TP_Spanish	1.0	WorldClock	7.50
HTC_Widget_Settings_Ringtones	7.0	IME_TP_Swedish	1.0	YouTube	3.10
HTC_Widget_Settings_Screen Brightness	7.0	IME_TP_Thai	1.0		

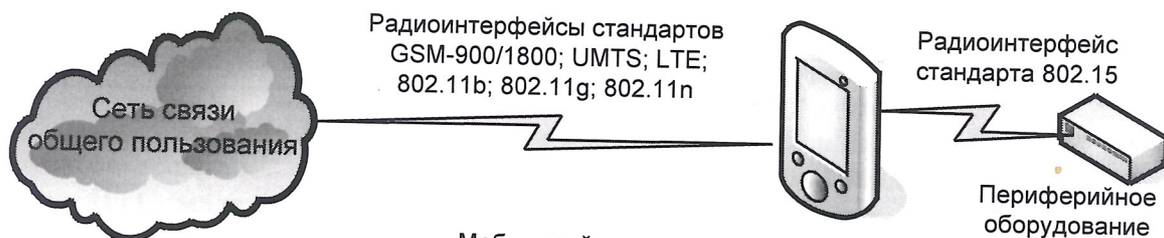
2.2 Комплектность: Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC Desire 830 dual sim EEA; Краткое руководство пользователя; Кабель micro-USB; Руководство по безопасности; Блок питания; Гарантийный талон; 3,5-мм стереогарнитура; Информационные материалы.

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, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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	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

Наименование параметра	Значение параметра			
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая			
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	QPSK, 16QAM, 64QAM	
Стандарт LTE			250 мВт	250 мВт
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	
Диапазон рабочих частот, МГц:	38	39	40	
на передачу	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
на прием	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
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	
Стандарты 802.15, 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

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 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 Desire 830 dual sim EEA входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS на базе MT6753T.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 022-С от 01.04.2016; протокола испытаний и измерений №16-152 от 08.04.2016 Мобильного миникомпьютера торговой марки HTC модели HTC Desire 830 dual sim EEA версия ПО Android 5.1, 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



Подпись руководителя организации

А.А. Чижов

И.О. Фамилия

- 4. Декларация составлена на
- 5. Дата принятия декларации

шести листах

13.04.2016

число, месяц, год

12.04.2021

число, месяц, год

Декларация действительна до

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

