



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»,

зарегистрировано Государственным учреждением Московская регистрационная палата 15.09.2000, основной государственный регистрационный номер 1027739023212, место нахождения: 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2, фактический адрес: 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2, телефон: +7 495 234 0686, факс: +7 495 234 0683, info-cis@huawei.com

в лице заместителя директора департамента маркетинга Устенко Марины Эдуардовны, действующей на основании доверенности № Н15111801 от 19.11.2015

**заявляет, что Абонентский терминал Honor 8 модель FRD-L09**

**изготовитель** Huawei Technologies Company Limited

место нахождения: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай,

фактический адрес: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай,

изготовлен в соответствии с Технической спецификацией № H/FRDL09V100, Директивой № 2014/30/EU, Директивой № 2014/35/EU

Код ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 134/16 от 14.07.2016 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», аттестат аккредитации № RA.RU.21PC35, срок действия - бессрочный

**Дополнительная информация**

Хранение в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от -20 °С до +45 °С, относительной влажности не выше 95%; штабелирование по высоте не более 10 штук. Срок хранения 3 года. Срок службы 3 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.07.2021 включительно.**



М.Э. Устенко

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-СН.АЛ55.В.00461**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.07.2016**

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя «Huawei Technologies Co., Ltd.» в соответствии с контрактом № 2684 от 01 января 2015 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  
Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

ул. Крылатская, д.17, корпус 2, Москва, 121614, Россия,

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

тел.: (495) 234-0686, факс: (495) 234-0683, адрес электронной почты: info-cis@huawei.com,

телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве, от 15.09.2000г. ОГРН 1027739023212, ИНН 7714186804

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

**в лице** уполномоченного представителя Устенко Марины Эдуардовны,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи **действующего на основании Доверенности №Н15111801 от 19 ноября 2015г.**

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

**заявляет, что Абонентский терминал Honor 8 модель FRD-L09,**  
ТУ 6571-184-18516833-2016

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

производства «Huawei Technologies Co., Ltd.» (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China)

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-кодovým 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-кодovým 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

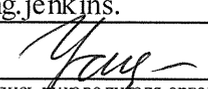
**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

**2. Назначение и техническое описание****2.1 Версия программного обеспечения: Android 6.0,****Предустановленное ПО**

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
HwMirror.apk	1.0.0.0	HwFidoAsm.apk	1
Huawei_Swype_for_Huawei.apk	1.7.8.43697	ProjectMenuAct.apk	huawei.openos.baseapp.general.B111
CleanMaster.apk	5.11.1	HwQrcodeDispatcher.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
MopriaPrintService.apk	1.3.19	HwVAssistant.apk	
HwCloudDrive.apk	6.40.20.300_Dropbox	HwMultiScreenShot.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
Setup Wizard.apk	2	HwFloatTasks.apk	1
HwBetaClub.apk	1.1.7	Maps.apk	9.22.1
DefaultContainerService.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	HwLogCollectService.apk	1.4.11
HwSmartKey.apk	1	HwFidoClient.apk	1
HwCamera2.apk	4.1.1	NoiseField.apk	1
Keyguard.apk	4	HwStartupGuide.apk	1.0.5
GoogleBackupTransport.apk	6.0.1	HwWifiProBqeService.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
DownloadProvider.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	GoogleCalendarSyncAdapter.apk	5.2.3-99827563-release
TeleService.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	HwInternetAudioService.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
BackupRestoreConfirmation.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	HwMediaCenter.apk	V7.1.41
Calendar.apk	JB_Calendar_V100R01C00B006	SmartcardService.apk	3.1.0
Settings.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	GoogleTTS.apk	3.8.17
InputDevices.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	PhaseBeam.apk	1
GoogleOneTimeInitializer.apk	6.0.1	CaptivePortalLogin.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
Exchange2.apk	3.1.0.27	MirrorShare.apk	0.1.0.23
Shell.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	Bluetooth.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
TelephonyProvider.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	Music2.apk	6.7.2713Z.2790541
FusedLocation.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	CalendarProvider.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
Telecom.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	HwPowerGenieEngine3.apk	6.1.30.3
HwNotePad.apk	10	Stk.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
GoogleLoginService.apk	6.0.1	WAPPushManager.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
MediaProvider.apk	6.0-eng.jenkins.	PartnerBookmarksProvider.apk	6.0-eng.jenkins.

  
Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
	20160701.090920	k	20160701.090920
GoogleFeedback.apk	6.0.1	Gmail2.apk	6.0.115979076.release
GooglePartnerSetup.apk	6.0.1	HwDeskClock.apk	6.1.01
SharedStorageBackup.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	HwSoundRecorder.apk	4000001
MmsService.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	HwNfcTag.apk	1.00.01
Tag.apk	1,1	Calculator.apk	4.1.0.4
HwVPlayer.apk	1.7.0.312	Photos.apk	1.18.0.119671374
ManagedProvisioning.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	HwBluetoothImport.apk	5.2.017
GooglePackageInstaller.apk	6.0.1	HwTrustAgent.apk	1
HwScreenRecorder.apk	1.0.1	DocumentsUI.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
VpnDialogs.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	HwAps.apk	2.6.6
WallpaperCropper.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	HwLauncher6.apk	6.3.36
GoogleServicesFramework.apk	6.0.1	HwWiFiDirect.apk	6.0.8
ConfigUpdater.apk	6.0.1	Chrome.apk	50.0.2661.89
HwMotionRecognition.apk		Galaxy4.apk	1
Phonesky.apk	6.4.12.C-all [0] 2744941	HwIms.apk	1
ContactsProvider.apk	Huawei_V4.0.1	NfcNci.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
Gallery2.apk	4.1.0.1	HwMMITest5.apk	huawei.openos.baseapp .general.B111
ProxyHandler.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	HwCardManager.apk	3.0.5.14
SettingsProvider.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	ChromeHomePage.apk	6.0- eng.wangqi.20160617. 152442
HwSmartShot.apk	1.0.1	BasicDreams.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
Velvet.apk	5.11.35.19.arm64	HTMLViewer.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
HwWeatherClock.apk	6.1.11	MMIAutoTest.apk	3
SystemUI.apk	Marshmallow	HoloSpiralWallpaper.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
ExternalStorageProvider.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	LiveWallpapersPicker.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
Contacts.apk	V4.0.1	PhotoTable.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
InCallUI.apk	4.1.0.1	LatinImeGoogle.apk	4.1.23164.2622203
Email.apk	3.1.0.27	talkback.apk	4.4.1
GmsCore.apk	8.7.03 (2645110-440)	HwRemoteController.apk	1.00.01
HwSystemManager.apk	4.0.1.300	framework-res-hwext.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Mms.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	HwBackup_Local.apk	7.1.1.301_OVE
KeyChain.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	HwCompass.apk	1.0.3
PlayGames.apk	3.7.22 (2779566-040)	HwHealthPlatform_OVE.apk	1.1.1.308_OVE
HwResolver.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	framework-res.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920
HwOUC.apk	17.4.10	Newsstand.apk	3.5.2
Videos.apk	3.13.10	PlusOne.apk	7.4.0.117198259
HwTemperatureMonitor.apk	2.1.0	Books.apk	3.8.15
Drive.apk	2.3.583.20.40	Booking.apk	9.6.1
CertInstaller.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	mobileyandex.apk	4,99
GoogleContactsSyncAdapter.apk	6.0.1	MailNews.apk	3.0.1.2.10588
CotaDecompressService.apk	17.1.02	PreinstallProvider_Opera.apk	1
WebViewGoogle.apk	49.0.2623.105	MailApp.apk	4.1.0.14122
YouTube.apk	11.07.59	Vendor.apk	NA
HwProjectMenu.apk	2.00.03	OK.apk	16.4.14
HwThemeManager.apk	7.3.19	ApplicationForCustomize.apk	1
UserDictionaryProvider.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	Shazam.apk	6.3.0-160318
DownloadProviderUi.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	PredefinedEapSim.apk	1
PacProcessor.apk	6.0-eng.jenkins. 20160701.090920	Opera.apk	33.0.2002.97617
Hangouts.apk	8.0.116581895	Sberbank.apk	7.1.0
PrintSpooler.apk	1	Dropbox.apk	3.0.6.20
HwSecurityMgrService.apk	8.1.101		

**2.2 Комплектность:** Абонентский терминал Honor 8 модель FRD-L09; USB кабель; сетевой адаптер питания (зарядное устройство); руководство пользователя.

**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, 802.11ac, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

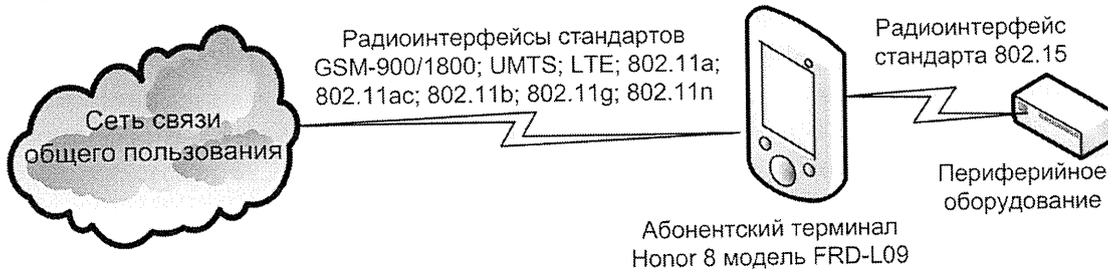
**2.4 Выполняемые функции:** Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

  
Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

**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			
<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
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	23 дБм	
<b>Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac</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		802.11ac
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		5150-5250; 5250-5350; 5650-5725
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM		OFDM

Наименование параметра	Значение параметра		
	Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a, 802.11ac, 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):** Абонентский терминал Honor 8 модель FRD-L09 содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № RU0000027029, дата регистрации 28.07.2016г.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав Абонентского терминала Honor 8 модель FRD-L09 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/ГЛОНАСС.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2016-Honor 8 FRD-L09 от 22.07.2016; протокола испытаний и измерений №16-327 от 22.07.2016 Абонентского терминала Honor 8 модель FRD-L09 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 шести листах

5. Дата принятия декларации 03.08.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до 02.08.2026

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)



*Уст*

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

М.Э. Устенко

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 № П MT-9950

от « 06 » 08 2016 г.