



## 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 HUAWEI P9 Plus модель VIE-L29

**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/VIEL29V100, Директивой 2004/108/ЕС, Директивой 2006/95/ЕС

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 № 066/16 от 29.02.2016 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 РОСС RU.0001.21PC35 с 25.03.2013 по 03.03.2016

**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 16.05.2021 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-CN.АИ55.В.00418**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.05.2016**

## 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 HUAWEI P9 Plus модель VIE-L29,**

**ТУ 6571-149-18516833-2016**

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-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», утвержденного приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 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

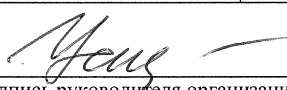
М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

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


Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
YouTube	10.49.59	Opera	33.0.2002.97617
Camera	4.1.1	Scrollshot	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103
Huawei Home	6.3.36	HiVoice	6.7.130
Music	V7.1.39	Phone	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103
EuiReceive	17.1.02	Google Contacts Sync	6.0-2302772
Phone/Messaging Storage	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	Notepad	10
Smart headset control	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	Key Chain	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103
Google App	5.4.28.19.arm64	Keyguard	4
Calendar Storage	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	Key	1
Health	1.1.1.306_OVE	Chrome	46.0.2490.76
Files	7.0.1.307_L	Gallery	4.1.0.1
Import via Bluetooth	5.2.017	Package installer	6.0.1
Media Storage	6.0- eng.jenkins.20160503.174 103	Google Play services	8.3.01 (2385995-440)
com.huawei.android.tempe raturemonitor	2.1.0	Google Services Framework	6.0-2302772
Themes	7.3.17	Google Text-to-speech engine	3.6.7.2302772.arm64
Google One Time Init	6.0-2302772	HwStartupGuide	1.0.5
Shazam	6.1.1-160120	Google Partner Set Up	6.0-2302772
com.android.wallpapercro pper	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	FIDO UAF Client	1
Floating dock	1	Google Play Movies & TV	3.8.12
Motions	9.1.326	com.huawei.qrcode.dispatc her	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103
SmartcardService	3.1.0	ProxyHandler	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103
Documents	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	MirrorShare	0.1.0.18
Black Hole	1	Market Feedback Agent	6.0-2302772
External Storage	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	Photos	1.11.0.110496109
HTML Viewer	6.0- eng.jenkins.20160503.174 103	Google Calendar Sync	5.2.3-99827563-release
MmsService	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	com.android.managedprov isioning	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103
Weather	6.1.11	Yandex	4.85
Download Manager	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	Compass	1.0.3


  
Подпись руководителя организации

 М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

Huawei Swype	1.7.8.42832	Photo Screensavers	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103
Screen recording	1.0.1	Dual SIM settings	3.0.5.14
com.android.partnerbrows ercustomizations.tmobile	6.0-eng.fanchuanwen. 20160426.153319	Bubbles	1
HwDualWindowLauncher	2	com.android.providers.part nerbookmarks	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103
com.huawei.securitymgr	8.1.101	HwAps	2.5.0
Recorder	4000001	Updater	17.4.06
Huawei Backup	7.1.0.300_OVE	Google Account Manager	6.0-2302772
Package Access Helper	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	com.android.smspsh	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103
Downloads	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	Wi-Fi Direct	6.0.8
Google Play Store	5.10.30	Live Wallpaper Picker	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103
PacProcessor	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	MMITest	huawei.openos.baseapp.ge neral.B111
androidhwext	6.0- eng.jenkins.20160503.174 103	Tags	1.1
Videos	1.7.0.307	Power Genie	6.1.27
Certificate Installer	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	Smart screenshots	1.0.1
TalkBack	4.3.1	Google Backup Transport	6.0-2302772
Android System	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	Clean Master	5.11.1
Huawei Contacts	V4.0.1	Settings	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103
Messaging	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	MRGSVendorApp	null
Nfc Service	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	Calculator	4.1.0.3
SIM Toolkit	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	Google Play Books	3.6.8
OK	16.4.14	ProjectMenu	2.00.03
com.android.backupconfir m	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	Smart Controller	1.00.01
Smart unlock	1	Booking.com Hotels	9.6.1
Gmail	5.5.101804505.release	GeofenceService	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103
Android HwResolver	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	Новости	3.0.1.2.10588
com.android.wallpaper.hol ospiral	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103	VpnDialogs	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103
FIDO UAF ASM	1	Hangouts	7.0.113317058
MMI Function Test	ver5.0	Email	3.1.0.27
Provisioning message	1.0.0	Phone	6.0-eng.jenkins. 20160503.174103


  
 Подпись руководителя организации

 М.Э. Устенко  
 И.О. Фамилия

Calendar	JB_Calendar_V100R001C00B006	Shell	6.0-eng.jenkins.20160503.174103
HwWifiproBqeService	6.0-eng.jenkins.20160503.174103	User Dictionary	6.0-eng.jenkins.20160503.174103
Phase Beam	1	PredefinedEapSim	1
MMIAutoTest	3	Huawei Device	1
Setup Wizard	2	Fused Location	6.0-eng.jenkins.20160503.174103
Settings Storage	6.0-eng.jenkins.20160503.174103	Opera Preinstall Data	1
com.android.sharedstoragebackup	6.0-eng.jenkins.20160503.174103	Clock	6.1.01
com.huawei.lcagent	1.3.41	System UI	Marshmallow
Google Play Music	6.2.2224U.2493459	Mail	4.1.0.14122
Print Spooler	1	Exchange Services	3.1.0.27
Basic Daydreams	6.0-eng.jenkins.20160503.174103	EyeEm	5.8.2
Dialler	4.1.0.1	Google Play Games	3.3.58 (2285964-040)
Phone Manager	4.0.1.300	com.huawei.ims	1
Input Devices	6.0-eng.jenkins.20160503.174103	Google Play Newsstand	3.4.5
Mopria Print Service	1.3.19	Bluetooth Share	6.0-eng.jenkins.20160503.174103
Dropbox	3.0.6.20	Contacts Storage	Huawei_V4.0.1
Drive	2.3.327.07.40	Сбербанк	7.1.0
Maps	9.14.0	CaptivePortalLogin	6.0-eng.jenkins.20160503.174103
Google+	6.6.0.105800701	Mirror	1.0.0.0
Mobile broadcasts	6.0-eng.jenkins.20160503.174103	WPS Office	6.2
Android System WebView	45.0.2454.95	Google Keyboard	4.1.23044.2297020

**2.2 Комплектность:** Абонентский терминал HUAWEI P9 Plus модель VIE-L29; 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, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac.

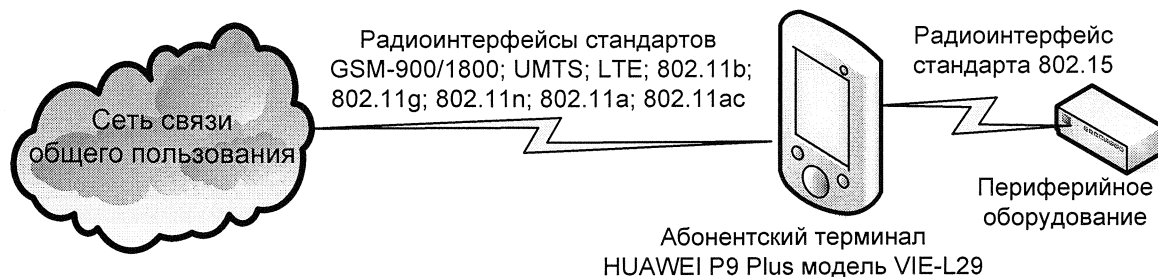
**2.4 Выполняемые функции:** Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

**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

М.Э. Устенко  
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	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	
<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	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт	

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

**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):** Абонентский терминал HUAWEI P9 Plus модель VIE-L29 содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № RU0000026303, дата регистрации 26.05.2016г.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав Абонентского терминала HUAWEI P9 Plus модель VIE-L29 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/ГЛОНАСС/BDS.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2016-HUAWEI P9 Plus VIE-L29 от 31.05.2016; протокола испытаний и измерений №16-244 от 31.05.2016 Абонентского терминала HUAWEI P9 Plus модель VIE-L29 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**

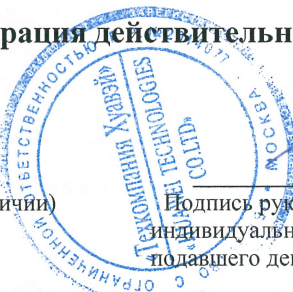
**5. Дата принятия декларации** 07.06.2016

число, месяц, год

**Декларация действительна до** 06.06.2026

число, месяц, год

М.П. (при наличии) \_\_\_\_\_  
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

