



## 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 модель EVA-L19

**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/EVAL19V100, 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 № 076/16 от 01.03.2016 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 14.04.2021 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.АЛ55.В.00402

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 15.04.2016

## 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 модель EVA-L19,**  
ТУ 6571-102-18516833-2016

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 разнесом 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 разнесом 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 6.0,

  
Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

| Приложение                  | Версия ПО                       | Приложение                                          | Версия ПО                       |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|
| Calculator.apk              | 4.1.0.2                         | HwHealthPlatform.apk                                | 1.1.1.303_OVE                   |
| Calendar.apk                | JB_Calendar_V100R001C00B006     | HwResolver.apk                                      | 6.0-eng.jenkins.20160314.005110 |
| CalendarProvider.apk        | 6.0-eng.jenkins.20160314.005110 | HwSoundRecorder.apk                                 | 4000001                         |
| CleanMaster.apk             | 5.11.1                          | HwStartupGuide.apk                                  | 1.0.5                           |
| Email.apk                   | 3.1.0.27                        | HwSystemManager.apk                                 | 4.0.1.300                       |
| FB.apk                      | 56.0.0.23.68                    | HwThemeManager.apk                                  | 7.3.16                          |
| framework-res-hwext.apk     | 6.0-eng.jenkins.20160314.005110 | HwVPlayer.apk                                       | 1.7.0.307                       |
| Gallery2.apk                | 4.1.0.1                         | HwWeatherClock.apk                                  | 6.1.11                          |
| Huawei_Swype_for_Huawei.apk | 1.7.8.42014                     | HwWiFiDirect.apk                                    | 6.0.8                           |
| HwAllBackup_Local.apk       | 7.0.2.301.OVE                   | Keyguard.apk                                        | 4.0                             |
| HwCamera2.apk               | 4.1.1                           | EyeEM.apk                                           | 5.8.2                           |
| HwDeskClock.apk             | 6.1.01                          | wps.apk                                             | 6.2                             |
| HwFileManager.apk           | 7.0.1.306.L                     | SystemUI.apk                                        | Marshmallow                     |
| HwFloatTasks.apk            | 1.0                             | CleanMaster.apk                                     | 5.11.1                          |
| HwHiSync.apk                | v                               | Mail.apk                                            | 4.1.0.14122                     |
| HwID.apk                    | 2.1.1.305_OVE                   | MailNews.apk                                        | 3.0.1.2.10501                   |
| HwInternetAudioService.apk  | 6.0-eng.jenkins.20160314.005110 | ok.apk+Vendor.apk (background)                      | 4.5.6                           |
| HwLauncher6.apk             | 6.3.35                          | Shazam.apk                                          | 6.1.1-160120                    |
| HwMediaCenter.apk           | V7.1.37                         | Opera.apk+PreinstallProvider_Opera.apk (background) | 33.0.2002.97617                 |
| HwMotionRecognition.apk     | 9.1.326                         | mobileyandex.apk                                    | 4.85                            |
| HwNotePad.apk               | 010                             | Dropbox.apk                                         | 3.0.6.20                        |
| HwOUC.apk                   | 17.4.02                         | Booking.apk                                         | 9.4.2                           |
| HwPowerGenieEngine3.apk     | 6.1.25                          | Sberbank                                            | 7.1.0                           |

**2.2 Комплектность:** Абонентский терминал HUAWEI P9 модель EVA-L19; USB кабель; сетевой адаптер питания (зарядное устройство); руководство пользователя.

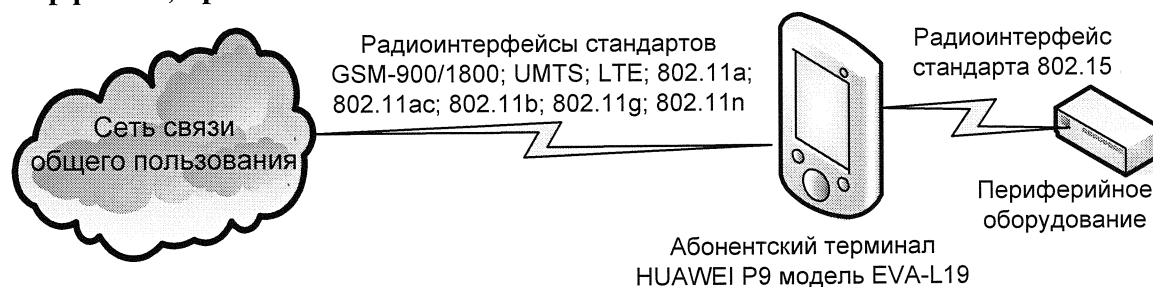
**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** Применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского 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).



**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:<br>на передачу<br>на прием       | GSM-900                               | GSM-1800             | UMTS-900                        | UMTS-2000                       |
|                                                                | 880-915                               | 1710-1785            | 880-915                         | 1920-1980                       |
|                                                                | 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:<br>на передачу<br>на прием       | 3                                     | 7                    | 20                              |                                 |
|                                                                | 1710-1785                             | 2500-2570            | 832-862                         |                                 |
|                                                                | 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:<br>на передачу<br>на прием       | 38                                    | 39                   | 40                              |                                 |
|                                                                | 2570-2620                             | 1880-1920            | 2300-2400                       |                                 |
|                                                                | 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, 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;<br>DQPSK; CCK | BPSK; QPSK;<br>16 QAM; 64 QAM   | BPSK; QPSK; 16QAM;<br>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                            |

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

| Наименование параметра      | Значение параметра |                          |                                  |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|
|                             | Виды модуляции     | BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM | BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM |
| 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 HUAWEI P9 модель EVA-L19 содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № RU0000025754, дата регистрации 14.04.2016г.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав Абонентского терминала HUAWEI P9 модель EVA-L19 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-P9 EVA-L19 от 08.04.2016; протокола испытаний и измерений №16-173 от 08.04.2016 Абонентского терминала HUAWEI P9 модель EVA-L19 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** четырёх **листах**

**5. Дата принятия декларации** 25.04.2016  
число, месяц, год

**Декларация действительна до** 24.04.2026  
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]  
Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин  
И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № MT-9645

от 05 05 2016 г.