

КОПИЯ С КОПИИ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС-CN.МЛ04.Н00917

Срок действия с 13.09.2012 г.

по 12.09.2015 г.

№ 0870981

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11МЛ04  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»  
Юридический адрес: 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1.  
Фактический адрес: 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, корп.17, офис 10.  
тел./факс: +7 (495) 748 7861, e-mail: mail@certific.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Абонентские терминалы U9200E торговой марки Ascend P1 XL,  
U8812D торговой марки Ascend G302D.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
65 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99.

код ТН ВЭД России:  
8517

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Technologies Co., Ltd.,  
адрес: Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129,  
Китай.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Huawei Technologies Co., Ltd.,  
адрес: Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129,  
Китай, тел. +7 (495) 234 0686.

### НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний:  
№8С9С10-12 от 07.09.12 г., ИЛ "ЭП-ЭМС", рег. №РОСС RU.0001.21МЭ48.

Орган по сертификации  
продукции  
«РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ  
ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, упаковке и в технической документации. Схема  
сертификации №3.



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

А.В. Шелудченков  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

А.В. Захаров  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации.

*[Handwritten signature]*

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ **КОПИЯ**

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя "Huawei Technologies Co., Ltd." (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China) на основании агентского соглашения № 2 от 03.03.2008 с иностранным изготовителем "Huawei Technologies Co., Ltd." в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
**зарегистрировано** в МИМНС России № 39 по г. Москве 15.09.2000, ОГРН 1027739023212, ул. Крылатская, д.17, корпус 2, Москва, 121614, РФ, тел.: (495)234-0686, факс: (495)234-0683, адрес электронной почты: moscow@huawei.com

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

в лице уполномоченного представителя Лю Хайтао,

должность, ИОФ представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**действующего на основании Доверенности от 24.10.2011 № 11102401**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

**заявляет, что абонентский терминал Huawei U8812D торговой марки Huawei Ascend G302D, технические условия ТУ 6571-291-18516833-2012**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279); «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 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «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 от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695), Приложения №3, №5, №7, №10.**

обозначение требований, соответствию 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 2.3.5

2.2 Комплектность: Абонентский терминал Huawei U8812D торговой марки Huawei Ascend G302D; зарядное устройство.

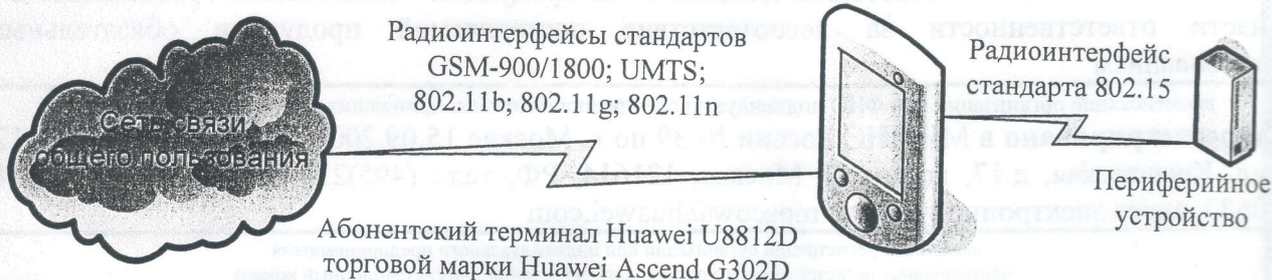
### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ:

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 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:**

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

**2.8 Характеристики радиоизлучения**

Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
<b>Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>			
Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900		GSM1800
	на передачу	880-915 МГц	1710-1785 МГц
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	
Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц		95 МГц
Разнос каналов	200 кГц		
Выходная мощность	2,0 Вт		1,0 Вт
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		
<b>Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS</b>			
Диапазон переключения рабочих частот:	на передачу	на прием	
	1920-1980 МГц	2110-2170 МГц	
Дуплексный разнос	190 МГц		
Разнос каналов	5 МГц		
Максимальная мощность передатчика	250 мВт		
Тип модуляции несущей:	QPSK		
при работе в режиме HSDPA	QPSK, 16 QAM		
при работе в режиме HSUPA	QPSK, 16 QAM		
<b>Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n</b>			
Диапазон частот	802.11b	802.11g	802.11n
	2400 – 2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM
Максимальная мощность передатчика, не более	100мВт		
<b>Стандарт 802.15</b>			
Диапазон переключения рабочих частот,	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт		

2.9 Реализуемые интерфейсы: USB 2.0

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C, относительная влажность - от 5% до 85%. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав абонентского терминала Huawei U8812D торговой марки Huawei Ascend G302D входит встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 12-397 от 28.09.2012 абонентского терминала Huawei U8812D торговой марки Huawei Ascend G302D, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на двух листах

4. Дата принятия декларации

28.09.2012

число, месяц, год

Декларация действительна до

28.09.2020

число, месяц, год

М.П.



刘 浩 清

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Лю Хайтао  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д. MT-4988

от « 24 » 10 2012 г.

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ КОПИЯ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя "Huawei Technologies Co., Ltd." (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China) на основании агентского соглашения № 2 от 03.03.2008 с иностранным изготовителем "Huawei Technologies Co., Ltd." в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
зарегистрировано в МИМНС России № 39 по г. Москве 15.09.2000, ОГРН 1027739023212, ул. Крылатская, д.17, корпус 2, Москва, 121614, РФ, тел.: (495)234-0686, факс: (495)234-0683, адрес электронной почты: moscow@huawei.com

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

в лице уполномоченного представителя Лю Хайтао,

должность, ИОФ представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии  
действующего на основании Доверенности от 24.10.2011 № 11102401

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что абонентский терминал Huawei U9200E торговой марки Huawei Ascend P1 XL, технические условия ТУ 6571-290-18516833-2012

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279); «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 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «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 от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695), Приложения №3, №5, №7, №10.

обозначение требований, 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 4.0 Ice cream Sandwich

2.2 Комплектность: Абонентский терминал Huawei U9200E торговой марки Huawei Ascend P1 XL; зарядное устройство.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ:

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

Страница 1

刘 海 涛

Подпись руководителя организации

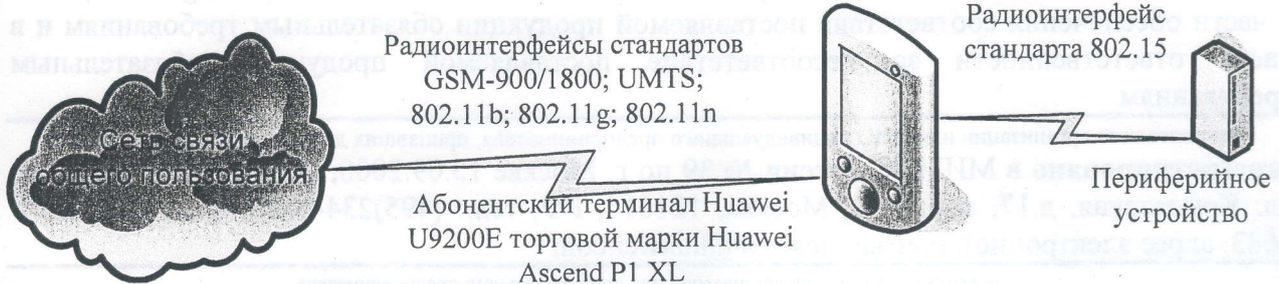
Лю Хайтао

И.О. Фамилия

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:**



2.7 **Электрические (оптические) характеристики:**

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.8 **Характеристики радиоизлучения**

Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
<b>Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>		

Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800
	880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 МГц 1805-1880 МГц

Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
----------------------------------	--------	--------

Разнос каналов	200 кГц	
----------------	---------	--

Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
-------------------	--------	--------

Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
-----------------------	---------------------------------------	--

**Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS**

Диапазон переключения рабочих частот:	на передачу	на прием
	1920-1980 МГц	2110-2170 МГц

Дуплексный разнос	190 МГц
-------------------	---------

Разнос каналов	5 МГц
----------------	-------

Максимальная мощность передатчика	250 мВт
-----------------------------------	---------

Тип модуляции несущей:	QPSK
------------------------	------

при работе в режиме HSDPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM
---------------------------	----------------------

при работе в режиме HSUPA	QPSK, 16 QAM
---------------------------	--------------

**Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n**

	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM
Максимальная мощность передатчика, не более	100мВт		

**Стандарт 802.15**

Диапазон переключения рабочих частот,	2400-2483,5 МГц
---------------------------------------	-----------------

Метод расширения спектра	FHSS
--------------------------	------

Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт
---	---------

2.9 Реализуемые интерфейсы: USB 2.0

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C, относительная влажность - от 5% до 85%. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют

Техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 12-396 от 28.09.2012 абонентского терминала Huawei U9200E торговой марки Huawei Ascend P1 XL, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на двух листах

4. Дата принятия декларации 28.09.2012

число, месяц, год

Декларация действительна до 28.09.2020

число, месяц, год



刘 海 涛

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Лю Хайтао

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя Федерального агентства связи

