



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Техкомпания Хуавэй", являющееся уполномоченным лицом изготовителя Huawei Technologies Co. Ltd. на основании Агентского договора № 2 от 03.03.2008 г.

(наименование организации-заявителя)

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

тел. +7 (495) 234-06-86 факс +7 (495) 234-06-83 e-mail info-cis@huawei.com

(юридический и фактический адрес)

зарегистрировано Московской регистрационной палатой 15.09.2000 г., ОГРН 1027739023212

(сведения о государственной регистрации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер))

в лице уполномоченного представителя Лю Хайтао, действующего на основании доверенности № 12092001 от 20 сентября 2012 г.

(должность, ФИО руководителя организации-заявителя)

заявляет, что

Абонентский терминал HUAWEI P6-U06 торговой марки HUAWEI Ascend P6

(наименование продукции и сведения ее идентификации (тип, марка, модель, артикул, и т.д.))

изготовитель Huawei Technologies Co., Ltd.,
Bantian, Longgang District, Shenzhen, Китай, 518129

(наименование изготовителя, юридический и фактический адрес)

выпускаемая по

документации изготовителя

(наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлена продукция)

код ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

(код продукции в соответствии с ТН ВЭД ТС)

серийный выпуск

(серийный выпуск, партия (размер и сопров. докум.), единичное изделие (серийный номер и сопров. докум.))

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

(наименования технического(их) регламента(ов) Таможенного союза)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 37-ГР/13 от 24.05.2013 г. Испытательной лаборатории средств связи и вещания ФГБОУ ВПО МТУСИ, рег. № РОСС RU.0001.21РС35 до 03.03.2016 г.

(протоколы исследований (испытаний) или измерений и др. документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям технического(их) регламента(ов))

Дополнительная информация

(срок службы продукции и при необходимости иная информация, идентифицирующая продукцию)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.05.2018 включительно.



Лю Хайтао

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя
(уполномоченного им лица)
или индивидуального предпринимателя

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

**Регистрационный номер
декларации о соответствии:**

№ TC RU Д-CN.ME79.B.00012

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.05.2013

Автономная некоммерческая организация "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод"
115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 42, к. 7143, тел./факс: (495) 640-29-56
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЕ79 выдан 19.05.2011 Федеральным агентством по техническому
регулированию и метрологии



(подпись)



Л.М. Кочегарова

инициалы, фамилия руководителя органа
по сертификации (уполномоченного им лица)

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 20.09.2012 № 12092001

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

заявляет, что Абонентский терминал HUAWEI P6-U06 торговой марки HUAWEI Ascend P6, технические условия ТУ 6571-159-18516833-2013

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 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», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «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», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695).

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

Версия программного обеспечения: Android 4.1

Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI P6-U06 торговой марки HUAWEI Ascend P6; сетевой адаптер питания.

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 в диапазоне 900МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000МГц (далее по тексту – UMTS) с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования

刘 海 涛

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

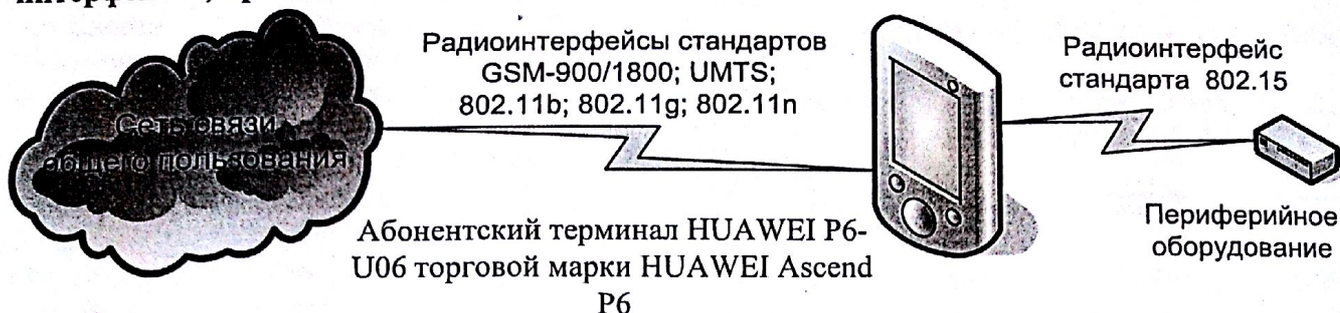
И.О. Фамилия

абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

Выполняемые функции: прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета

Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

Характеристики радионизлучения

Наименование параметра/функции	Значение характеристики			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000				
Диапазоны рабочих частот:	GSM900	GSM1800	UMTS 900	UMTS 2000
	на передачу	880-915 МГц	1710-1785 МГц	880-915 МГц
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	925-960 МГц	2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	45 МГц	190 МГц
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	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	
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n				
	802.11b	802.11g		802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5			
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; 16QAM; 64 QAM	
Максимальная мощность передатчика, мВт	100			
Стандарт 802.15				
Диапазон рабочих частот, МГц	2400-2483,5			
Разнос несущих частот, МГц	1			
Метод расширения спектра	FHSS			
Тип модуляции	GFSK			
Максимальная мощность передатчика, мВт	2,5			

刘 池 涛

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

И.О. Фамилия

Реализуемые интерфейсы, стандарты: USB 2.0, GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n

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 встроенного источника постоянного тока - аккумуляторной батареи и от внешнего источника постоянного тока напряжением 5В, 2А.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентского терминала HUAWEI P6-U06 торговой марки HUAWEI Ascend P6 входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 13-383 от 20.05.2013 Абонентского терминала HUAWEI P6-U06 торговой марки HUAWEI Ascend P6, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016; протокола испытаний № 1/387 от 12.12.2012 Абонентского терминала HUAWEI P6-U06 торговой марки HUAWEI Ascend P6, проведенных в испытательном центре ФГУП НИИР, аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-02-16 от 25.10.2011 до 25.10.2016

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

Декларация составлена на _____ трёх _____ листах

4. Дата принятия декларации _____ 24.05.2013
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 23.05.2023
число, месяц, год



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Лю Хайтао
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



И.Н. Чурсин
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

