



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN МЛ04.В.00698

Серия RU № 0112593

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Радиофизические Тестовые Технологии»,
 юридический адрес: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
 фактический адрес: Россия, 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корп. 17, оф. 3-10,
 тел./факс: +7 (495) 748 7861, mail@certific.ru
 Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11МЛ04 выдан 18.08.2010 ФАТРИМ

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Техкомпания Хуавэй», ОГРН: 1027739023212,
 адрес: 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2, тел.: +7 (495) 234-0686, факс: +7 (495) 234-0683, e-mail: info-cis@huawei.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Абонентский терминал HUAWEI P6 S-U06 торговой марки HUAWEI Ascend P6 S.
 Серийный выпуск в соответствии с директивами № 2004/108/ЕС, № 2006/95/ЕС.

КОД ТН ВЭД ТС

8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768,
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № ТР ТС 022 от 31.07.2014 г.
 Протоколов испытаний:
 №512К/07/2014 от 25.07.14 г., ИЛ ЭТИ "Регион Тест", рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37,
 №213С7С10-14 от 18.07.14 г., ИЛ "ЭП ЭМС", рег. №РОСС RU.0001.21МЭ48.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, транспортировки и срок службы (годности) указаны в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.08.2014 г.

ПО

06.08.2019 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Шелудченков

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

А.А. Чижов

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ **КОПИЯ**

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

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 01.01.2014 г. №14010108

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

заявляет, что Абонентский терминал HUAWEI P6 S-U06 торговой марки HUAWEI Ascend P6 S производства «Huawei Technologies Co., Ltd.», технические условия ТУ 6571-127-18516833-2014

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 Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695) с изменениями, утверждённые приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93.

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 4.4

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI P6 S-U06 торговой марки HUAWEI Ascend P6 S; micro-USB кабель; сетевой адаптер питания; гарантийный талон; руководство пользователя; проводная стереогарнитура.

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 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

刘海涛

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

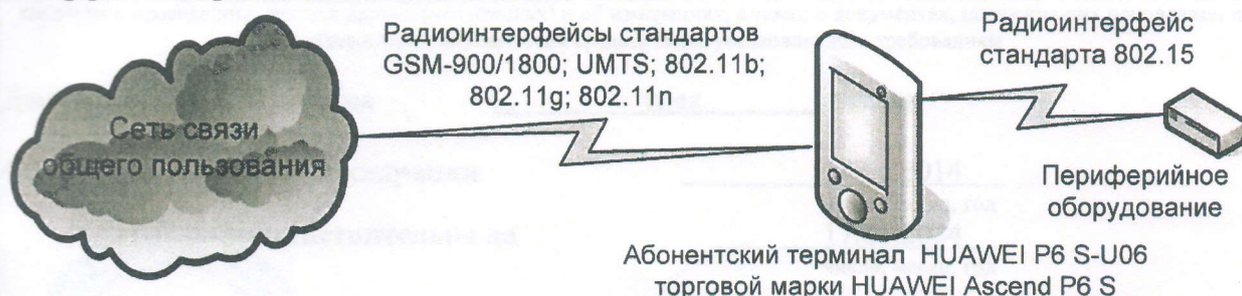
И.О. Фамилия

UMTS в диапазоне 2000МГц (далее по тексту – UMTS) с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача данных; прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; 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 | Значение параметра | | | |
|--|--|--|------------------------------|--------------------------------|
| Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000 | | | | |
| Диапазоны рабочих частот: на передачу на прием | GSM 900 | GSM 1800 | UMTS 900 | UMTS 2000 |
| | 880-915 МГц 925-960 МГц | 1710-1785 МГц 1805-1880 МГц | 880-915 МГц 925-960 МГц | 1920-1980 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, не более | 100 мВт | | | |
| Стандарт 802.15 | | | | |
| Диапазон частот, МГц | 2400-2483,5 | | | |
| Метод расширения спектра | FHSS | | | |
| Максимальная мощность передатчика, не более | 2,5 мВт | | | |

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: micro-USB тип B, HDMI, GSM-900/1800, UMTS, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

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 95%. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

刘海涛

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

И.О. Фамилия

Стр.3

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем 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 P6 S-U06 торговой марки HUAWEI Ascend P6 S входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 14-225 от 16.06.2014 Абонентского терминала HUAWEI P6 S-U06 торговой марки HUAWEI Ascend P6 S, 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 трех листах

4. Дата принятия декларации 18.06.2014

число, месяц, год

Декларация действительна до

17.06.2024

число, месяц, год

М.П.



刘 延 清

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Лю Хайтао

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



[Signature]
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д МТ-4690

от « 03 » 07 201 4