

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.MЛ04.B.00529

Серия RU № **0112423**

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

Абонентские терминалы: HUAWEI G6-U10 торговой марки HUAWEI Ascend G6,
HUAWEI G750-U10 торговой марки honor 3x, H30-U10 торговой марки Huawei honor 3C,
HUAWEI G630-U10 торговой марки HUAWEI Ascend G630,
HUAWEI Y330-U11 торговой марки HUAWEI Ascend Y330
Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя.

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 006 от 28.06.2013 г.
Протоколов испытаний:
№284К/04/2014 от 14.04.14 г., №283К/04/2014 от 14.04.14 г., ИЛ ЭТИ "Регион Тест", рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37.
№132С4С10-14 от 16.04.14 г., №131С4С10-14 от 16.04.14 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 16.04.2014 г. ПО 15.04.2019 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

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

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 01.01.2014 г. №14010108

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

заявляет, что Абонентский терминал HUAWEI G6-U10 торговой марки HUAWEI Ascend G6, технические условия ТУ 6571-096-18516833-2014

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 Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695) с изменениями, утверждёнными 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 4.3

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI G6-U10 торговой марки HUAWEI Ascend G6; USB – кабель; гарнитура; сетевой адаптер питания; руководство пользователя.

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 в диапазоне 900МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000МГц (далее по тексту – UMTS) с поддержкой режимов

刘海涛

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

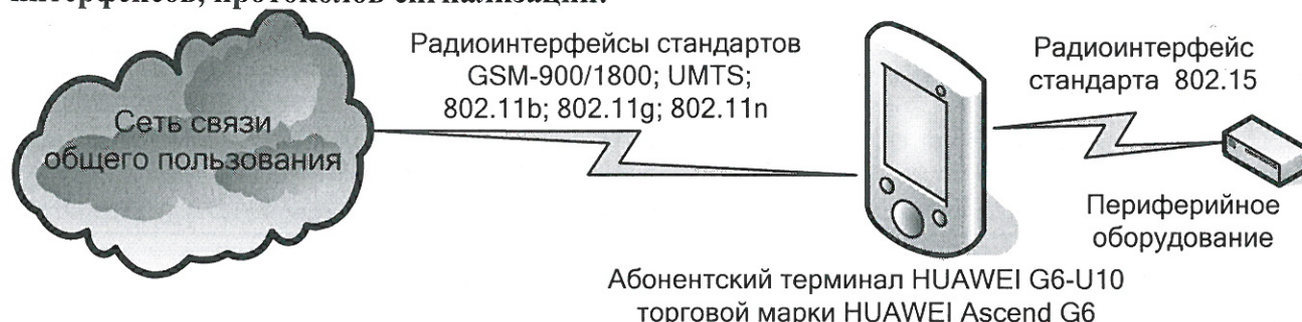
И.О. Фамилия

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 сообщений; 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 | Значение параметра | | | |
|--|--|---|--------------------|------------------------------|
| Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000 | | | | |
| Диапазоны рабочих частот: на передачу | GSM900 | GSM1800 | UMTS 900 | UMTS 2000 |
| | 880-915 МГц | 1710-1785 МГц | 880-915 МГц | 1920-1980 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 | | | |

刘淑清

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

И.О. Фамилия

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

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 встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от внешнего источника постоянного тока напряжением 5В, 0,5А.

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: Имеет в своем составе приемники GPS и ГЛОНАСС

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 14-158 от 04.04.2014 Абонентского терминала HUAWEI G6-U10 торговой марки HUAWEI Ascend G6, 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 _____ **трёх** _____ листах

4. Дата принятия декларации _____ **07.04.2014** _____

число, месяц, год

Декларация действительна до _____ **06.04.2024** _____

число, месяц, год



М.П.

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

М.П.



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

