



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.МЛ04.Н00967

Срок действия с 08.02.2013г.

по 07.02.2016 г.

№ 0905519

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: G510-0200 торговой марки Huawei Ascend G510,

Huawei Y300-0100 торговой марки Huawei Ascend Y300.

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:

№43С1С10-13 от 24.01.13 г., ИЛ "ЭП ЭМС", пер. №РОСС RU.0001.21МЭ48.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



Руководитель органа

подпись

А.В. Шелудченков
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Чижов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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 20.09.2012 № 12092001

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

заявляет, что абонентский терминал Huawei Y300-0100 торговой марки Huawei Ascend Y300, технические условия ТУ 6571-015-18516833-2013

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), 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

Версия программного обеспечения: Android 4.1

Комплектность: абонентский терминал Huawei Y300-0100 торговой марки Huawei Ascend Y300; 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

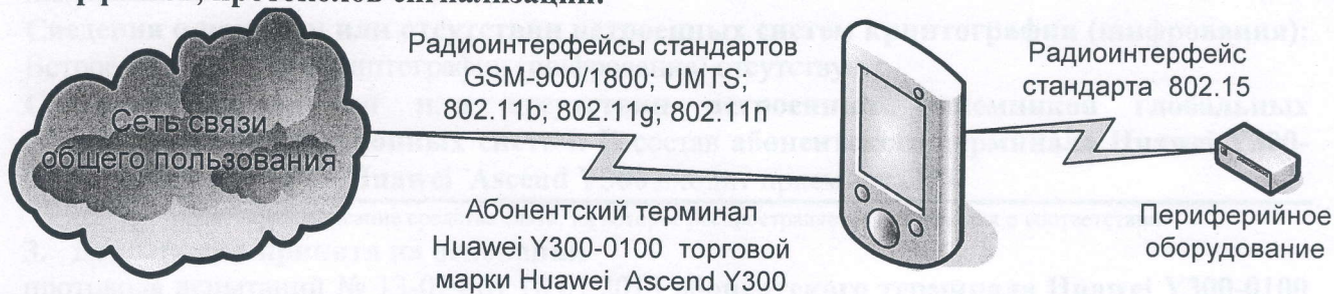
И.О. Фамилия

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

Выполняемые функции: прием/передача данных, голосовых вызовов

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 радиоизлучения

Наименование параметра/функции	Значение характеристики			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000				
Диапазоны рабочих частот:	GSM900	GSM1800	UMTS 900	UMTS 2000
	на передачу на прием	880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 МГц 1805-1880 МГц	880-915 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 802.11a, 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 逸 涛

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

И.О. Фамилия

Реализуемые интерфейсы: USB 2.0

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 – Li-Poly 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 Y300-0100 торговой марки Huawei Ascend Y300 входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании

протокола испытаний № 13-024 от 18.01.2013 абонентского терминала Huawei Y300-0100 торговой марки Huawei Ascend Y300, 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 Y300-0100 торговой марки Huawei Ascend Y300, 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 _____ 28.01.2013 _____
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 27.01.2020 _____
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

М.П. _____
Подпись _____
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- MT-6243

от « 13 » 02 201 3 г.