

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.МЛ04.В09867

Срок действия с 05.02.2013 г.

по 04.02.2016 г.
№ 0948287

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 E5776s-22 торговой марки Huawei E5776,

E5172s-22 торговой марки Huawei E5172.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 3500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009,

ГОСТ Р 51318.22-99 (кл. Б), ГОСТ Р 51318.24-99,

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7),

ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

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:

№CN66OF.02RF от 04.02.13 г., ИЛ ТС ЭМС АНО "Радиооборонтест", рег. №РОСС RU.0001.21МЛ058

№124K/02/2013 от 05.02.13 г., ИЛ ЭТИ "Регион Тест", рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37. **РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

Орган по сертификации продукции

ООО «РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия: на изделии, упаковке и в технической документации. Схема сертификации №3.



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись



А.В. Шелудченков
инициалы, фамилия

А.А. Чижов
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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 20.09.2012 № 12092001

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

заявляет, что Терминал беспроводной связи HUAWEI E5776,
технические условия ТУ 6571-161-18516833-2013

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным 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 разнесом 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 абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 №128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165).

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: v 1.0

Комплектность: Терминал беспроводной связи HUAWEI E5776; USB – кабель; адаптер питания; руководство пользователя.

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, оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE.

Выполняемые функции: Прием/передача данных.

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:

刘 浩 涛

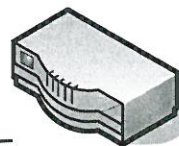
Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

И.О. Фамилия

Сеть связи
общего пользования

Радиоинтерфейсы стандартов
GSM-900/1800; UMTS; LTE



Терминал беспроводной связи
HUAWEI E5776

Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

Характеристики радиоизлучения

Наименование параметра	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	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	250 мВт
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	40	
	на передачу	1710-1785	2500-2570	2300-2400
на прием	1805-1880	2620-2690	2300-2400	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	---	
Разнос каналов, МГц	5, 10	5, 10, 15	5, 10; 15	
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			

Реализуемые интерфейсы, стандарты: USB 2.0, GSM-900/1800; UMTS; LTE.

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 (адаптера питания) напряжением 5В.

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: Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании

протокола испытаний №13-387 от 20.05.2013 **Терминала беспроводной связи HUAWEI E5776**, 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 **Терминала беспроводной связи HUAWEI E5776**, 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

刘海涛

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

И.О. Фамилия

Декларация составлена на _____ трёх _____ листах

4. Дата принятия декларации _____ 24.05.2013 _____

число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 23.05.2023 _____

число, месяц, год



刘 延 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

