

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.

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 E5172s-22 торговой марки HUAWEI E5172, технические условия ТУ 6571-054-18516833-2013

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 абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утверждённым 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: v1.0

Комплектность: Терминал беспроводной связи E5172s-22 торговой марки HUAWEI E5172; 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 海 涛

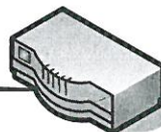
Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

И.О. Фамилия



Радиоинтерфейсы стандартов
GSM-900/1800; UMTS; LTE



Терминал беспроводной связи E5172s-22
торговой марки HUAWEI E5172

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	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	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:	1	3	7	8	20	38
на передачу	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915	832-862	2570-2620
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	925-960	791-821	2570-2620
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45	45	-
Разнос каналов, МГц	5, 10	5, 10	5, 10	5, 10	5, 10	5, 10
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	23 дБм	23 дБм	23 дБм
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM					

Реализуемые интерфейсы: RJ-11; 8P8C.

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 адаптера питания переменного тока напряжением 220В, 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: Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании

протокола испытаний №13-110 от 18.02.2013 Терминала беспроводной связи E5172s-22 торговой марки HUAWEI E5172, 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 E5172s-22 торговой марки HUAWEI E5172, 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

刘 冰 涛

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

И.О. Фамилия

4. Дата принятия декларации

20.02.2013

число, месяц, год

Декларация действительна до

19.02.2020

число, месяц, год



М.П.

刘 浪 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.

В.В. Шелихов

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

