

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЛ04.В.01106

Серия RU № **0256804****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 торговой марки HUAWEI модели E8372
 Серийный выпуск в соответствии с Технической спецификацией № H/E8372V100, Европейской директивой 1999/5/ЕС.

КОД ТН ВЭД ТС

8517 62 000 9

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
 Протоколов испытаний:
 №36/04/15/ТС-Р от 28.04.2015, ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег. №РОСС RU.0001.21МО56 с 14.06.2013 по 23.11.2015.
 №317К/04/2015 от 28.04.15, ИЛ электротехнических изделий «РегионТест» ФГБОУ ВПО «ИГХТУ», рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37 с 08.09.2011 по 08.09.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.04.2015 г.

ПО

29.04.2020 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

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 Пан Инвэнь,

должность, ИОФ представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии
действующего на основании Доверенности №1520010136 от 01 января 2015г.

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

заявляет, что Абонентский терминал HUAWEI E8372,
технические условия ТУ 6571-006-18516833-2015

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 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119); «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», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257; «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденного приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333).

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: v 1.0

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI E8372; 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 HSDPA и HSUPA, оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача данных; Прием/передача коротких сообщений.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.



Подпись руководителя организации

Пан Инвэнь
И.О. Фамилия

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 радионизлучения

Наименование параметра	Значение параметра				
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		
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM		
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт		
Стандарт LTE					
Диапазон рабочих частот, МГц:	1	3	7	8	20
на передачу	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915	832-862
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	925-960	791-821
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45	-41
Ширина полосы частот, МГц	5, 10	5, 10	5, 10	5, 10	5, 10
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	23 дБм				

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

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$, относительная влажность - от 5% до 85%. Питание осуществляется от внутренней шины компьютера или иного электронно-цифрового устройства напряжением 5В.

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: Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании: протокола испытаний №15-018 от 16.03.2015 Абонентского терминала HUAWEI E8372, 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


Подпись руководителя организации

Пан Инвэнь
И.О. Фамилия

4. Дата принятия декларации

18.03.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до

17.03.2025

число, месяц, год

М.П.



Пан Инвэнь

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Пан Инвэнь

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

прописью

mpm

/лист

Должность: Уполномоченный представитель

ООО «Техкомпания Хуавэй»

潘文

/ **Пан Иньань**

Расшифровка ЮФД

