



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AL55.B.00035

Серия RU № 0059800

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт». Место нахождения: 119296, Россия, город Москва, Ломоносовский проспект, дом 18, квартира 46. Фактический адрес: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8а. Телефон: +7(495)766-20-70. Факс: +7(495)766-20-70. mail@alfacert.ru.  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AL55, 07.08.2013, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй». Зарегистрировано Государственным учреждением Московская регистрационная палата 15.09.2000, основной государственный регистрационный номер 1027739023212. Место нахождения и фактический адрес: 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2. Телефон: +74952340686. Факс: +74952340683. info-cis@huawei.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Huawei Technologies Company Limited.  
Место нахождения и фактический адрес: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Абонентский терминал HUAWEI Ascend Mate7 модели HUAWEI MT7-L09.  
Изготовлен в соответствии с Технической спецификацией № Н/MT7L09V100, Европейской директивой № 2004/108/ЕС.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 139/14 от 20.09.2014 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ФГБОУ ВПО МТУСИ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21РС35 с 25.03.2013 по 03.03.2016.  
Акта о результатах анализа состояния производства № 44 от 09.10.2014 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AL55 с 07.08.2013 по 07.08.2018

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Хранение в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от -10 °С до +55 °С, относительной влажности не выше 95%; штабелирование по высоте не более 10 штук. Срок хранения 3 года. Срок службы 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2014 ПО 14.10.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.Н. Исаева

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.Г. Языков

(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** от 14.09.2014 № 14090406

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

**заявляет, что Абонентский терминал HUAWEI Ascend Mate7 модель HUAWEI MT7-L09** производства «Huawei Technologies Co., Ltd.», технические условия ТУ 6571-211-18516833-2014

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) с изменениями, утверждённые приказом 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», 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», утвержденного приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128, (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695) с изменениями, утверждённые 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 4.4

**2.2 Комплектность:** Абонентский терминал HUAWEI Ascend Mate7 модель HUAWEI MT7-L09; micro-USB кабель; сетевой адаптер питания; руководство пользователя; проводная стереогарнитура.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:**

  
Подпись руководителя организации

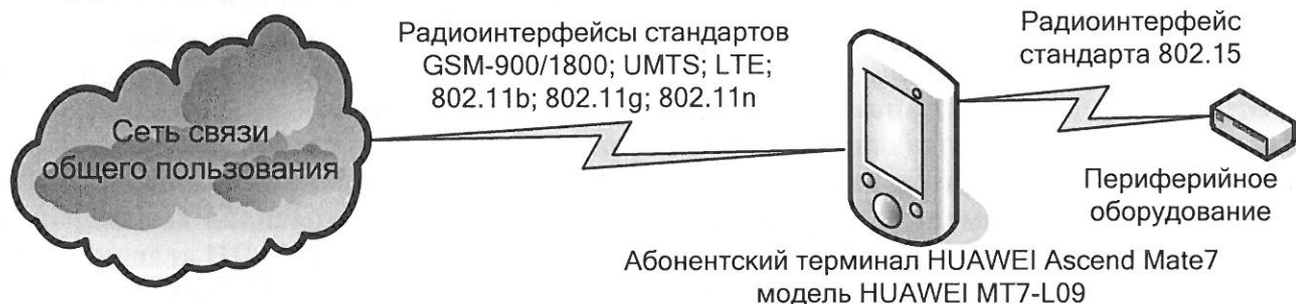
Пан Инвэнь  
И.О. Фамилия

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 оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15.

**2.4 Выполняемые функции:** Прием/передача данных; прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; 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:**

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

**2.8 Характеристики радиоизлучения:**

Наименование параметра	Значение параметра					
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000</b>						
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM 900	GSM 1800	UMTS 900	UMTS 2000		
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980		
на передачу						
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170		
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190		
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			
<b>Стандарт LTE</b>						
Диапазон рабочих частот, МГц:	1	3	7	8	20	40
	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915	832-862	2300-2400
на передачу						
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	925-960	791-821	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45	-41	-
Ширина полосы частот, МГц	1,4; 3; 5; 10					
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM					
Выходная мощность, не более	23 дБм					
<b>Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n</b>						
	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	
Выходная мощность, не более	100 мВт					

Подпись руководителя организации

Пан Инвэнь  
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра	
<b>Стандарты 802.11a и 802.11n</b>		
	802.11a	802.11n
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250 МГц; 5725 – 5825 МГц	
Метод расширения спектра	OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт	
<b>Стандарт 802.15</b>		
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	
Метод расширения спектра	FHSS	
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	

**2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** micro-USB тип B, GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

**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 95%. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

**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:** В состав Абонентского терминала HUAWEI Ascend Mate7 модель HUAWEI MT7-L09 входят приемники GPS и ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 14-357 от 29.09.2014 Абонентского терминала HUAWEI Ascend Mate7 модель HUAWEI MT7-L09, 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 \_\_\_\_\_ **трех** \_\_\_\_\_ листах

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 07.10.2014 \_\_\_\_\_

число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 06.10.2024 \_\_\_\_\_

число, месяц, год

М.П.



*Пан Инвэнь*

Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

регистрационный № Д **MT-8074**

от « **22** » **10** **2014** г.

**Пан Инвэнь**

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**