



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AL55.B.00161

Серия RU № 0255673

**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 P8 модель HUAWEI GRA-UL00.  
Изготовлен в соответствии с Технической спецификацией № H/GRAUL00V100, Европейскими директивами № 2004/108/ЕС, № 2006/95/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), Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 186/15 от 01.06.2015 Испытательной лаборатории средств связи и вещания Федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования Московский технический университет связи и информатики, аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC35 с 25.03.2013 по 03.03.2016. Акта о результатах анализа состояния производства № 121 от 29.05.2015 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AL55

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Хранение в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от -20 °С до +70 °С, относительной влажности не выше 95%. Срок хранения 3 года. Срок службы 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2015 ПО 03.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Л.Н. Исаева

(инициалы, фамилия)

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 №2684 от 01 января 2015 г. 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 P8 модель HUAWEI GRA-UL00** производства «Huawei Technologies Co., Ltd.», технические условия ТУ 6571-043-18516833-2015

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); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа 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 5.0 Lollipop

**2.2 Комплектность:** Абонентский терминал HUAWEI P8 модель HUAWEI GRA-UL00; micro-USB кабель; сетевой адаптер питания; руководство пользователя.

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



Подпись руководителя организации

Пан Инвэнь

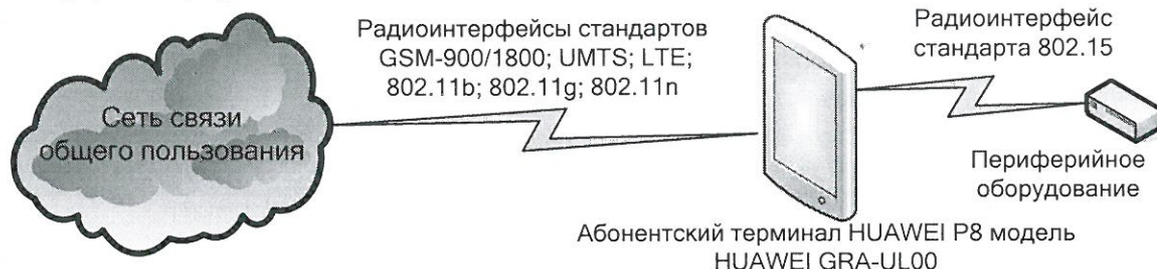
И.О. Фамилия

открытых систем стандартов 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
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
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	
на передачу	1920-1980	1710-1785	2500-2570	
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	1,4; 3; 5; 10	5; 10	
Диапазон рабочих частот, МГц:	38	39	40	
на передачу	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
на прием	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	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			
<b>Стандарт 802.15</b>				
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5			
Метод расширения спектра	FHSS			
Виды модуляции	GFSK			

*潘英文*

Подпись руководителя организации

Пан Инвэнь

И.О. Фамилия

