



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЛ04.В.01100

Серия RU № 0256798

## 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

Планшетные компьютеры HUAWEI MediaPad T1 10.0 4G модели T1-A21L  
 Серийный выпуск в соответствии с Технической спецификацией V100R001, Европейскими директивами № 2004/108/ЕС, № 2006/95/ЕС.

## КОД ТН ВЭД ТС

8471 30 000 0

## 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 г.  
 Протоколов испытаний:  
 №30/04/15/ТС-Р от 28.04.2015, ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег. №РОСС RU.0001.21МО56 с 14.06.2013 по 23.11.2015.  
 №313К/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 29.04.2015 г. ПО 28.04.2020 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. 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 Планшетный компьютер HUAWEI MediaPad T1 10.0 4G модели T1-A21L** производства "Huawei Technologies Co., Ltd.", технические условия ТУ 6571-008-18516833-2015

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 4.4

**2.2 Комплектность:** Планшетный компьютер HUAWEI MediaPad T1 10.0 4G модели T1-A21L; 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 его модификации LTE-Advanced и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n, со встроенным

  
Подпись руководителя организации

Пан Инвэнь  
И.О. Фамилия

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	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	1,4; 3; 5; 10	5; 10	1,4; 3; 5; 10	5; 10
Диапазон рабочих частот, МГц:	38	40			
на передачу	2570-2620	2300-2400			
на прием	2570-2620	2300-2400			
Ширина полосы частот, МГц	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>Стандарты 802.11a и 802.11n</b>					
	802.11a		802.11n		
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650 – 5725; 5725 – 5825				
Метод расширения спектра	OFDM				

龙莫文

Подпись руководителя организации

Пан Инвэнь

И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра
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
Виды модуляции	GFSK
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 Планшетного компьютера HUAWEI MediaPad T1 10.0 4G модели T1-A21L входят приемники GPS и ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № 15-020 от 16.03.2015 Планшетного компьютера HUAWEI MediaPad T1 10.0 4G модели T1-A21L, 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 18.03.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до 17.03.2025

число, месяц, год

М.П.  潘 英 文  
Подпись руководителя организации  
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  
И.О. Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д MT-8544

от 16 » 04 2015