



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЛ04.В.00699

Серия RU № 0112594

## 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

Планшетный компьютер S8-701U торговой марки HUAWEI MediaPad T1 8.0.  
 Серийный выпуск в соответствии с 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:  
 №513К/07/2014 от 25.07.14 г., ИЛ ЭТИ "Регион Тест", рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37,  
 №214С7С10-14 от 18.07.14 г., ИЛ "ЭП ЭМС", рег. №РОСС RU.0001.21МЭ48.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2014 г. ПО 06.08.2019 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 Лю Хайтао,**

должность, ИОФ представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии **действующего на основании Доверенности от 01.01.2014 г. №14010108**

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

**заявляет, что Планшетный компьютер S8-701U торговой марки HUAWEI MediaPad T1 8.0** производства «Huawei Technologies Co., Ltd.», технические условия ТУ 6571-129-18516833-2014

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); «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 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 4.3

**2.2 Комплектность:** Планшетный компьютер S8-701U торговой марки HUAWEI MediaPad T1 8.0; micro-USB кабель; сетевой адаптер питания; гарантийный талон; 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:**

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

刘 逸 涛

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

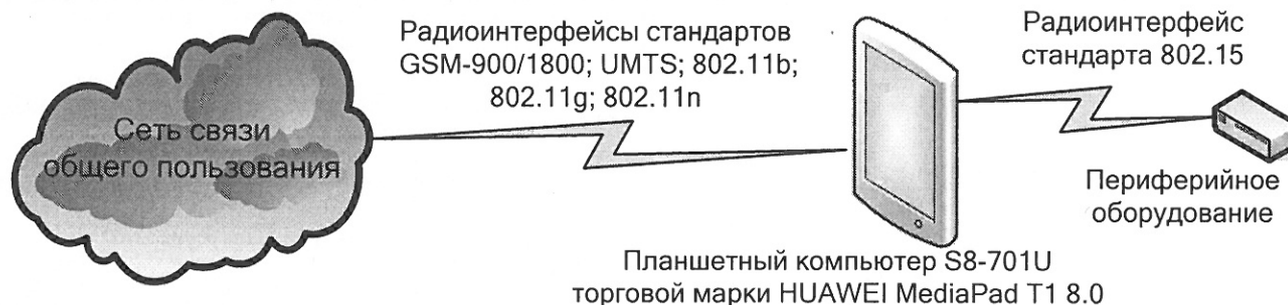
И.О. Фамилия

HSUPA и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий 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:**

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

**2.8 Характеристики радиоизлучения:**

| Наименование параметра                               | Значение параметра                       |  |                            |                                |
|--|--|--|----------------------------|--------------------------------|
| <b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000</b>   |  |  |                            |                                |
| Диапазоны рабочих частот:<br>на передачу<br>на прием | GSM 900                                  | GSM 1800   | UMTS 900                   | UMTS 2000                      |
|  | 880-915 МГц<br>925-960 МГц               | 1710-1785 МГц<br>1805-1880 МГц                   | 880-915 МГц<br>925-960 МГц | 1920-1980 МГц<br>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;<br>8-ми позиционная фазовая |  | QPSK, 16QAM, 64QAM         |                                |
| Выходная мощность, не более                          | 2,0 Вт                                   | 1,0 Вт   | 250 мВт                    |                                |
| <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;<br>CCK                     | DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK;<br>QPSK; 16 QAM; 64 QAM |                            | BPSK; QPSK;<br>16QAM; 64 QAM   |
| Максимальная мощность передатчика, не более          | 100 мВт                                  |  |                            |                                |
| <b>Стандарт 802.15</b>                               |  |  |                            |                                |
| Диапазон частот, МГц                                 | 2400-2483,5                              |  |                            |                                |
| Метод расширения спектра                             | FHSS                                     |  |                            |                                |
| Максимальная мощность передатчика, не более          | 2,5 мВт                                  |  |                            |                                |

**2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** micro-USB тип B, HDMI, GSM-900/1800, UMTS, 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.

刘海清

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

И.О. Фамилия

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 S8-701U торговой марки HUAWEI MediaPad T1 8.0 входят приемники GPS и ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 14-226 от 16.06.2014 Планшетного компьютера S8-701U торговой марки HUAWEI MediaPad T1 8.0, 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 \_\_\_\_\_ **18.06.2014** \_\_\_\_\_

число, месяц, год

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

**17.06.2024** \_\_\_\_\_

число, месяц, год



**刘 海 涛**

Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию

**Лю Хайтао**

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

