

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-CN.МЛ04.В.01215Серия RU № **0256918****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 M2 модели M2-801L
 Серийный выпуск в соответствии с Технической спецификацией №Н/М2-801LV100, 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:
 №16/06/15/ТС-Р от 30.06.2015, ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег. №РОСС RU.0001.21МО56 с 14.06.2013 по 23.11.2015.
 №475К/07/2015 от 01.07.15, 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 03.07.2015 г. ПО 02.07.2020 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 №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 Планшетный компьютер HUAWEI MediaPad M2 модель M2-801L производства «Huawei Technologies Co., Ltd.», технические условия ТУ 6571-045-18516833-2015

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: Планшетный компьютер HUAWEI MediaPad M2 модель M2-801L; 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

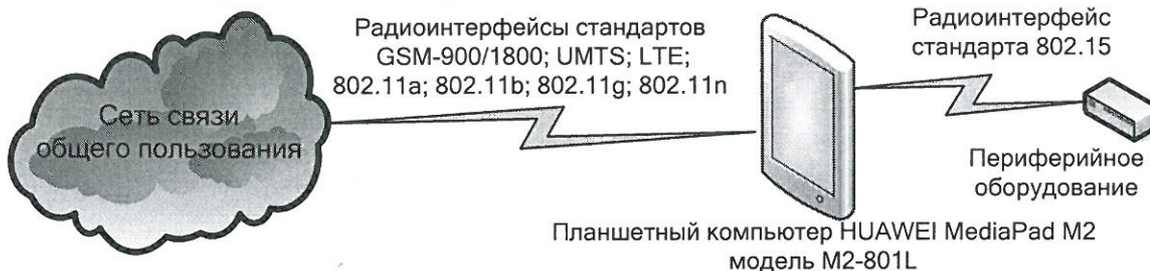
И.О. Фамилия

открытых систем стандартов 802.11a, 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 | | | |
|--|--|--|--------------------|------------------------------|
| Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000 | | | | |
| Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу | GSM 900 | GSM 1800 | UMTS 900 | UMTS 2000 |
| | 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 | |
| Стандарт LTE | | | | |
| Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу | 1 | 3 | 7 | 20 |
| | 1920-1980 | 1710-1785 | 2500-2570 | 832-862 |
| на прием | 2110-2170 | 1805-1880 | 2620-2690 | 791-821 |
| Дуплексный разнос, МГц | 190 | 95 | 120 | -41 |
| Ширина полосы частот, МГц | 5; 10 | 1,4; 3; 5; 10 | 5; 10 | 5; 10 |
| Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу | 38 | 40 | | |
| | 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 | | | |
| Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n | | | | |
| | 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 | | | |
| Стандарты 802.11a и 802.11n | | | | |
| | 802.11a | | 802.11n | |
| Диапазон частот, МГц | 5150-5250; 5250-5350; 5650 – 5725; 5725 – 5825 | | | |
| Метод расширения спектра | OFDM | | | |

Пан Инвэнь

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 |
| Стандарт 802.15 | |
| 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: 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 M2 модель M2-801L входят приемники GPS и ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 15-105 от 09.06.2015 Планшетного компьютера HUAWEI MediaPad M2 модель M2-801L, 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 11.06.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до 10.06.2025

число, месяц, год

М.П.



潘英子

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-8744

от « 19 » 06 2015 г.