



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.МЛ04.В09822

Срок действия с 04.02.2013 г.

по 03.02.2016 г.

№ **0948236**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11МЛ04

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Юридический адрес: 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1.

Фактический адрес: 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, корп.17, офис 10.

тел./факс: +7 (495) 748 7861, e-mail: mail@certific.ru

ПРОДУКЦИЯ

Планшетные компьютеры MediaPad 10 FHD LTE, MediaPad 7 lite WiFi,
MediaPad 10 Link 201u, MediaPad 10 Link 201w.
Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

40 1370

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009,

ГОСТ Р 50948-2001 (Пп. 5.1 – 5.4, 5.6- 5.9, 6.1- 6.3),

ГОСТ Р 51318.22-99 (кл. Б),

ГОСТ Р 51318.24-99,

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

КОД ТН ВЭД России:

8471

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Technologies Co., Ltd.,

адрес: Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129,
Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Huawei Technologies Co., Ltd.,

адрес: Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129,
Китай, тел: +7 (495) 234 0686.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний:

№46С10Э-13 от 24.01.13 г., №46С10-13 от 24.01.13 г., ИЛ "ИЛ БТ", per. №РОСС RU.0001.21МЛ31.

№44С1С10-13 от 24.01.13 г., ИЛ "ЭП ЭМС", per. №РОСС RU.0001.21МЭ48.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия: на изделии, упаковке и в технической документации. Схема сертификации №3.



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature in blue ink)
подпись

А.В. Шелудченков
инициалы, фамилия

А.А. Чижов
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя "Huawei Technologies Co., Ltd." на основании агентского соглашения № 2 от 03.03.2008 с иностранным изготовителем "Huawei Technologies Co., Ltd." в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
зарегистрировано в МИМНС России № 39 по г. Москве 15.09.2000, ОГРН 1027739023212

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

адрес места нахождения: ул. Крылатская, д.17, корпус 2, Москва, 121614, Россия
тел.: (495)234-0686, факс: (495)234-0683, адрес электронной почты: : info-cis@huawei.com

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице уполномоченного представителя Лю Пэн, действующего на основании Доверенности от 01.02.2011 № 01-02/11

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии
заявляет, что планшетный компьютер MediaPad производства "Huawei Technologies Co., Ltd." (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China)

наименование, тип, марка средства связи

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный номер № 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», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц» утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695).

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: Honeycomb (Android 3.2)

2.2 Комплектность:

планшетный компьютер MediaPad; руководство пользователя; сетевое зарядное устройство.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

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

2.4 Выполняемые функции

- прием/передача данных.

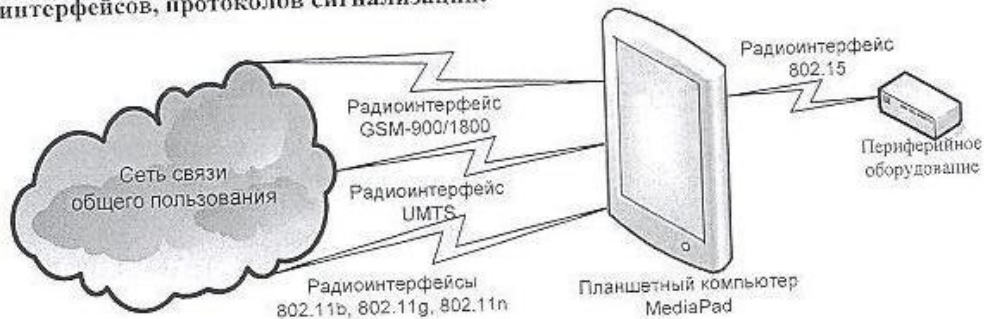

Подпись

Лю Пэн
И.О.Фамилия



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 радионизлучения

Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
		Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800
Диапазон переключения рабочих частот: на передачу	GSM900	GSM1800
	880-915 МГц	1710-1785 МГц
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц
Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
Разнос каналов	200 кГц	
Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
	Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS	
Диапазон переключения рабочих частот: на передачу	1920-1980 МГц	
	2110-2170 МГц	
на прием	190 МГц	
Дуплексный разнос	5 МГц	
Разнос каналов	Цифровой	
Режим передачи по радиоканалу	250 мВт	
Максимальная мощность передатчика	QPSK	
Тип модуляции несущей:	QPSK, 16 QAM	
при работе в режиме HSDPA	QPSK, 16 QAM	
при работе в режиме HSUPA		
	Встроенное оборудование радиодоступа стандарта 802.15	
Диапазон переключения рабочих частот,	2400-2483,5 МГц	
Разнос несущих частот	1 МГц	
Метод расширения спектра	FHSS	
Количество несущих частот (каналов)	79, $f=2402+k$ (МГц), $k=0, \dots, 78$	
Время работы на одном канале не превышает	0,4 с	
Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт	
	Оконечное оборудование абонентского радиодоступа стандартов 802.11b, 802.11g	
	802.11b	802.11g
Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц	
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, DSSS-OFDM, OFDM
Количество несущих частот	2412+5(n-1), n=1...13	
Скорости передачи информации по радиоканалу и виды модуляции	1 Мбит/с – DBPSK	6 и 9 Мбит/с – BPSK,
	2 Мбит/с – DQPSK	12 и 18 Мбит/с – QPSK
	5,5 и 11 Мбит/с – CCK	24 и 36 Мбит/с – 16QAM, 48 и 54 Мбит/с – 64QAM
Максимальная мощность передатчика	не более 100 мВт	

2. / 10/13

Лю Пэн
И.О.Фамилия

Наименование параметра/функции	Значение характеристики			
Оконечное оборудование абонентского радиодоступа стандарта 802.11n				
Диапазон частот	2 400 – 2 483,5 МГц			
Метод доступа к среде	Множественный доступ с контролем несущей и предотвращением коллизий			
Метод расширения спектра	OFDM			
Частотный разнос каналов	20 МГц			
Параметры для одного пространственного потока $N_{SS} = 1$, числа сверточных кодеров $N_{CS} = 1$ и при частотном разнесе каналов 20 МГц	Номер схемы MCS	Модуляция	Ск-сть кодирования	Скорость передачи данных, Мбит/с
	0	BPSK	1/2	6,50
	1	QPSK	1/2	13,00
	2	QPSK	3/4	19,50
	3	16-QAM	1/2	26,00
	4	16-QAM	3/4	39,00
	5	64-QAM	2/3	52,00
	6	64-QAM	3/4	58,50
7	64-QAM	5/6	65,00	
Количество поднесущих в канале	56			
Максимальная мощность передатчика	не более 100мВт			

2.9 Реализуемые интерфейсы

- micro - USB
- HDMI 1.2

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания

Планшетный компьютер MediaPad предназначен для эксплуатации при следующих значениях параметров климатических воздействий: рабочий диапазон температур от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$, относительная влажность - от 5% до 85%.

Электропитание планшетного компьютера MediaPad осуществляется от встроенного источника постоянного тока – литиево-ионной батареи и от зарядного устройства.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В планшетном компьютере MediaPad отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования)

В состав планшетного компьютера MediaPad входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 11-419 от 26.09.2011 планшетного компьютера MediaPad, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на _____ двух _____ листах

DM

M,
M

ЭН
инлия


Подпись

Лю Пэн
И.О.Фамилия

4. Дата принятия декларации

28.09.2011

число, месяц, год

Декларация действительна до

27.09.2021

число, месяц, год



[Handwritten signature]

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Лю Пэн

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

[Handwritten signature]

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Всего прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью 27/09 листов
Нотариус *[Signature]*



Город Москва, 2011 г.
Двадцать четвертого ноября две тысячи одиннадцатого года
Я, Почетный гражданин Московской области, временно исполняющий
обязанности нотариуса города Москвы Чернявского Флора
Васильевича, совершаю нотариальную надпись в три копии с
подлинником документа. В последнем подлинном,
прископ, зачеркнутых слов и иных неоговоренных
исправлений или каких-либо особенностей нет.
Свидетельствовано в реестре за № 2.4. 34781
Нотариус *[Signature]*
Город Москва, 2011 г.



Радиофизические Тестовые Технологии

Орган по сертификации продукции
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11МЛО4

107258, Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 17, оф. 10
тел.: +7 (495) 748 7861, e-mail: mail@certific.ru

Уполномоченному представителю
ООО «Техкомпания Хуавэй»
Г-ну Лю Хайтао,
121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2,
тел. +7 (495) 234-0686

№ 004/2013 от 22 Января 2013 г.

121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2,
тел. +7 (495) 234-0686

На Ваш запрос о принадлежности продукции к объектам обязательного подтверждения соответствия в системе ГОСТ Р в форме сертификации или принятия декларации о соответствии:

сообщаем следующее:

В соответствии с «Единым перечнем продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации)», «Единым перечнем продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме принятия декларации о соответствии)» (утв. постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии"), Постановлением Правительства РФ от 13.11.2010 N 906 "О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982", Постановлением Правительства РФ от 20.10.10 N 848 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982», Постановлением Правительства РФ от 24.03.11 N 205 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. N 753», письмом № А3-101-32/3615 от 29.04.2011 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ), Постановлением Правительства РФ от 21.03.2012 N 213 "О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982"

продукция

Переносная клавиатура для портативных компьютеров модели HUAWEI S10-D01
производства Huawei Technologies Co., Ltd., Китай с питанием 5 В постоянного тока

может быть отнесена по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 к следующим позициям: «Устройства ввода» (код ОКП 40 3310).

Вышеуказанная продукция **имеет** напряжение питания менее 40 В, поэтому **не относится** к объектам обязательного подтверждения соответствия в системе ГОСТ Р ни в форме сертификации, ни в форме принятия декларации о соответствии. Обязательная сертификация в Системе сертификации ГОСТ Р вышеуказанной продукции **не предусмотрена**. Объектом обязательного подтверждения соответствия в форме обязательной сертификации является продукция Устройства телеобработки информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации)», в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме принятия декларации о соответствии)».

А.В. Шелудченков,
Руководитель ОС
«Радиофизические Тестовые Технологии»



004/2013

Лю

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя "Huawei Technologies Co., Ltd." (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China) на основании агентского соглашения № 2 от 03.03.2008 с иностранным изготовителем "Huawei Technologies Co., Ltd." в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

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 20.09.2012 № 12092001

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

заявляет, что планшетный компьютер MediaPad 10 Link 201u,
технические условия ТУ 6571-011-18516833-2013

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 Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695), Приложения №3, №5, №7, №10.

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

Версия программного обеспечения: Android 4.0

Комплектность: планшетный компьютер MediaPad 10 Link 201u; сетевой адаптер питания.

Условия применения на сети связи общего пользования РФ

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

刘 海 涛

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

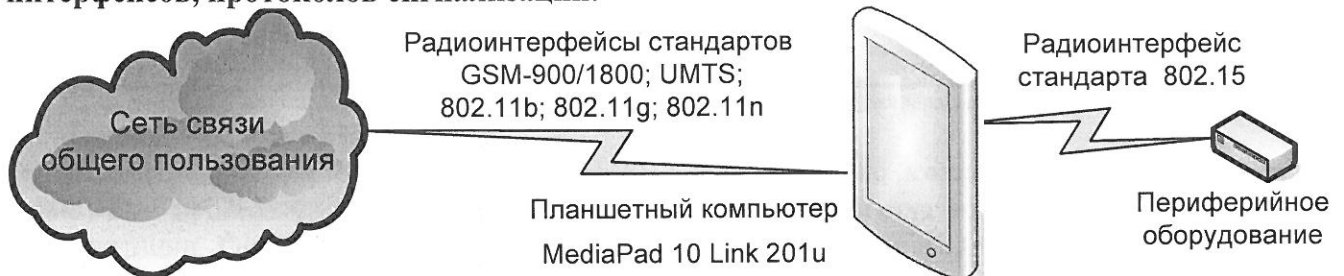
И.О. Фамилия

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

Выполняемые функции: прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета

Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

Характеристики радиоизлучения

Наименование параметра/функции	Значение характеристики			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000				
Диапазоны рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800	UMTS 900	UMTS 2000
	880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 МГц 1805-1880 МГц	880-915 МГц 925-960 МГц	1920-1980 МГц 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; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	
Стандарты 802.11a, 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
Максимальная мощность передатчика, мВт	100			
Стандарт 802.15				
Диапазон рабочих частот, МГц	2400-2483,5			
Разнос несущих частот, МГц	1			
Метод расширения спектра	FHSS			
Тип модуляции	GFSK			
Максимальная мощность передатчика, мВт	2,5			

刘海清

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

И.О. Фамилия

Реализуемые интерфейсы: USB 2.0

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C, относительная влажность - от 5% до 85%. Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – Li-Poly батареи и от внешнего источника постоянного тока напряжением 5В, 2А.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав планшетного компьютера MediaPad 10 Link 201u входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании

протокола испытаний № 13-017 от 21.01.2013 планшетного компьютера MediaPad 10 Link 201u, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016; протокола испытаний № 1/387 от 12.12.2012 планшетного компьютера MediaPad 10 Link 201u, проведенных в испытательном центре ФГУП НИИР, аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-02-16 от 25.10.2011 до 25.10.2016

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на _____ трёх _____ листах

4. Дата принятия декларации

_____ 28.01.2013 _____

число, месяц, год

Декларация действительна до _____

_____ 27.01.2020 _____

число, месяц, год



М.П.

刘 海 涛

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, 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

_____ И.Н. Чурсин _____

И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- MT-6242

от « 13 » 02 201 3 г.