



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-НК.АЯ46.В.58436

Серия RU № 0032902

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "Ростест-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахимовский просп., 31 (фактический), Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893; Факс: (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, выдан 07.05.2013; Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Фирма "Lenovo PC HK Limited", Адрес: 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, Гонг Конг

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Lenovo PC HK Limited", Адрес: 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, Гонг Конг. Завод: "Lenovo (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd.", No. 68 Building, 199 Fenju Road, Wai Gao Qiao FTZ, Shanghai, China, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Портативные планшетные компьютеры торговой марки "lenovo", модели: 20284x, 80BRx (торговое наименование Lenovo IdeaPad Miix 10), где "x" - любая алфавитно-цифровая комбинация (от А до Z, от 0 до 9) не более 6 знаков (или их отсутствие), обозначающие различные модификации изделий, в комплекте с зарядным устройством, модель ADP-18AW, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний: № 154ТС-ЭР/13, № 154ТС-БР/13, № 154ТС-БЭ/13 от 14.06.2013 г. ИЛ по параметрам ЭМС, эргономики и безопасности (ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС") (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40 от 19.06.2009г.) 115114, г. Москва, Кожевнический пер., д. 8. Акта анализа состояния производства № 8-220 от 23.05.2013г. ОС «РОСТЕСТ-МОСКВА» (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 07.05.2013 г., адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1С



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.06.2013 ПО 13.06.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

А. Б. Савкин  
(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова  
(инициалы, фамилия)

# 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

зарегистрировано в 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

в лице уполномоченного представителя Лю Хайтао

действующего на основании Доверенности от 20.09.2012 № 12092001

заявляет, что Беспроводной модуль HSPA+ Module модели MU736

Технические условия ТУ 6571-014-18516833-2013

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 № 11279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065).

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## 2. Назначение и техническое описание

Наименование и номер версии программного обеспечения: не классифицируется

Комплектность: Беспроводной модуль HSPA+ Module модели MU736

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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

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

Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем

коммутации: Не выполняет функции систем коммутации

Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

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



Подпись руководителя организации

Лю Хайтао  
И.О. Фамилия



**Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)  
Стандарты GSM 900/1800 и UMTS**

Наименование параметра	Значение характеристики		
	GSM-900	GSM-1800	UMTS
Диапазон рабочих частот, МГц:			
- на передачу	880 - 915	1710 - 1785	1920 - 1980
- на прием	925 - 960	1805 - 1880	2110 - 2170
Частотный разнос дуплексного канала	45 МГц	95 МГц	190 МГц
Разнос между частотны и каналами	200 кГц		5 МГц
Передача информации в радиоканалах	Цифровая		
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	0,25 Вт
Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом; 8-ми позиционная фазовая		QPSK; QAM 16; QAM 64

Реализуемые интерфейсы: PCMCIA

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

Рабочая температура окружающего воздуха от -10°C до +50°C. Устанавливается непосредственно внутрь персонального компьютера. Электропитание осуществляется от внутренней шины персонального компьютера напряжением постоянного тока 3,3В

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):**

Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют

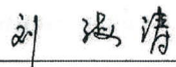
**Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.**

Встроенные приемники спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 13-021 от 21.01.2013 Беспроводного модуля HSPA+ Module модели MU736, проведенных ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016.

Декларация составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации 23.01.2013  
Декларация действительна до 22.01.2020

М.П.    
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-6246  
от « 13 » 02 201 3 г.