



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-НК.АЯ46.В.58334

Серия RU № 0032892

**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: 60030, 60034, 60029, Z0A2, Z0A3 (торговые наименования: IdeaTab A3000-H, IdeaTab A3000-F) в комплекте с зарядным устройством, модель: НКА00905015-3С, 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: № 112ТС-ЭР/13, № 112ТС-БР/13, № 112ТС-БЭ/13 от 05.06.2013 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 07.06.2013 ПО 06.06.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

А. Б. Савкин  
(инициалы, фамилия)О. Н. Круглова  
(инициалы, фамилия)

КОПИЯ ВЕРНА  
РУКОВОДИТЕЛЬ ОС  
А. Б. САВКИН  
ИЮЛЯ 2013

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**1. Заявитель** ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)", выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора б/н от 21.01.2013 г. с компанией "Lenovo PC HK Limited", расположенной по адресу: 23/F Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

**Зарегистрировано** в МИФНС России по г. Москве №46 от 28.10.2005 г., ОГРН 1057746767055 (адрес места нахождения: 1-й Дербеневский пер, д. 5, Бизнес центр Дербеневская Плаза, оф. 407, г. Москва, 115114, Россия, тел.: +7 (495) 6638260, факс: +7 (495) 6638261, E-mail: boriskurenkov@lenovo.com),

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

**в лице** менеджера по сертификации ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" Куренкова Бориса Ефимовича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

**действующего на основании** доверенности № 601\2012 от 08.10.2012 г.

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

**заявляет, что планшетный компьютер IdeaTab A3000-N** производства "Lenovo PC HK Limited" на заводе "Lenovo (Shanghai) Electronics Technology Co. Ltd." (No.68 Building 199 Fenju Rd., Waigaoqiao Free Trade Zone 200131, Shanghai, China, Китай), технические условия ТУ 6571-125-18516833-2013

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом 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 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», утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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:** OS Android 4.2

**2.2 Комплектность:** планшетный компьютер IdeaTab A3000-N, зарядное устройство.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:**

Подпись

Б.Е. Куренков  
И.О.Фамилия



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; 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:**



Планшетный компьютер IdeaTab A3000-H

**2.7 Электрические (оптические) характеристики:**

**2.7.1 Электрические характеристики:**

Электрические характеристики отсутствуют.

**2.7.2 Оптические характеристики:**

Оптические излучения отсутствуют.

**2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):**

Наименование параметра/функции	Значение характеристики			
<b>Стандарты GSM-900/1800 и UMTS</b>				
Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900	GSM1800	UMTS	
	на передачу	880-915 МГц	1710-1785 МГц	1920-1980 МГц
	на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 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	
<b>Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n</b>				
	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц			
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM	
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; ССК	DBPSK; DQPSK; ССК; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	
Максимальная мощность передатчика, не более	100мВт			
<b>Стандарт 802.15</b>				
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц			
Метод расширения спектра	FHSS			

КОПИЯ ВЕРНА  
СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ  
СЕРГЕЙ ПАНКИНСКИЙ

*Б.Е. Куренков*  
Подпись  
Б.Е. Куренков  
И.О.Фамилия

Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт
---	---------

**2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** радиоинтерфейсы GSM-900/1800, UMTS, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15; Micro-USB тип B.

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

Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от адаптера переменного тока – зарядного устройства.

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

В планшетном компьютере IdeaTab A3000-H встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

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

В состав планшетного компьютера IdeaTab A3000-H входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний №13-280 от 17.04.2013 планшетного компьютера IdeaTab A3000-H, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (срок действия 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 \_\_\_\_\_ трѐх \_\_\_\_\_ листах.

**4. Дата принятия декларации** \_\_\_\_\_ 22.04.2013  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 21.04.2016  
число, месяц, год

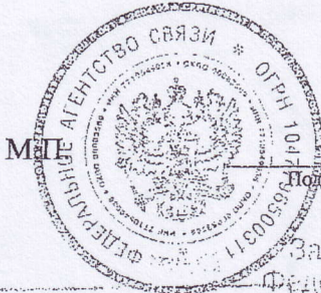


*Б.Е. Куренков*

Подпись представителя организации или  
или индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

Б.Е. Куренков  
И.О.Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи**



*С.В. Шелухов*

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

С.В. Шелухов  
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



**КОПИЯ ВЕРНА**  
СПЕЦИАЛИСТ ПО ПОСЫЛКЕ  
СЕРГЕЙ ДАНКИН \*МОСКВА\*

