



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АЯ46.В.62043

Серия RU № 0056122

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31. Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893. Факс: (495) 6682893.
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 07.05.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ "Lenovo PC HK Limited", Адрес: 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, Гонгконг. Телефон: 81085225163838. Факс: 81085225163838.
E-mail: infosupport@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lenovo PC HK Limited", Адрес: 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, Гонгконг. Завод: "Compal Communications (Nanjing) Co., Ltd.", No.68-2 Suyuan Road, Nanjing Export Processing Zone, Jiangsu Province, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Портативные планшетные компьютеры (1.5А, 5Vdc) т.м. "lenovo" в комплекте с адаптерами электропитания, модели: А5500х, Lenovo А5500х (торговое наименование: Lenovo ТАВ А8-50), где "х" – любая цифра от 0 до 9, любая буква от А до Z, "-", пробел, не более 3 знаков (или их отсутствие), обозначающие различные модификации изделий.
Директивы: № 2006/95/ЕС, № 2004/108/ЕС.

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытания № 4С129Э-14 от 03.02.2014 г.. Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЛ31 от 16.03.2011г. до 16.03.2016 г.). Протокола испытания № 119/14 от 31.01.2014 г. Испытательная лаборатория технических средств по параметрам электромагнитной совместимости ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19 от 08.07.2011г. до 08.07.2016 г.). Протокола испытания № 0134-262 от 31.01.2014 г. Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011г. до 05.05.2016г.). Акта анализа состояния производства № 8-220 от 23.05.2013г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 07.05.2013 г. до 07.06.2015г.).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения не установлен. Срок службы 4 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2014 ПО 11.02.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А. Б. Савкин

(инициалы, фамилия)

О. Н. Куглова

(инициалы, фамилия)

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: 143407, Россия, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д.4, стр.1, пом. VII, тел.: +7 (495) 645 8338, факс: +7 (495) 645 7877, E-mail: amusin@lenovo.com),

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

в лице Ведущего специалиста по сертификации ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" **Мусина Алексея Равильевича**

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

действующего на основании доверенности № 3/5/2013 от 29.08.2013 г.

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

заявляет, что планшетный компьютер **Lenovo A5500-H** производства "Lenovo PC HK Limited", технические условия ТУ 6571-034-18516833-2014

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», 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», утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695) с изменениями, утверждёнными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93.

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 Lenovo A5500-H, зарядное устройство.

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 с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта

Подпись

А.Р. Мусин

И.О. Фамилия



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; прием/передача коротких сообщений.

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 Электрические характеристики: электрические характеристики отсутствуют.

2.7.2 Оптические характеристики: оптические характеристики отсутствуют.

2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS			
Диапазон переключения рабочих частот:	GSM-900	GSM-1800	UMTS
	на передачу	880-915 МГц	1710-1785 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
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n			
	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; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Максимальная мощность передатчика,	не более 100мВт		
Стандарт 802.15			
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
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 аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.


А.Р. Мусин
 Подпись И.О. Фамилия

lenovo

lenovo (East Europe)

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав планшетного компьютера Lenovo A5500-N входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-068 от 06.02.2014 планшетного компьютера Lenovo A5500-N, 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).

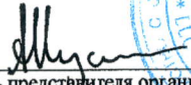
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на _____ трёх _____ листах.

4. Дата принятия декларации _____ 12.02.2014
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 11.02.2017
число, месяц, год



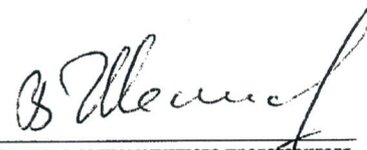

Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



А.Р. Мусин
И.О.Фамилия

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




Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

