



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)", ОГРН: 1057746767055, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Красногорску Московской области, 25.04.2005 г.

Адрес: 143407, Россия, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, помещение VII, Телефон: +74956458338, Факс: +74956638261  
E-mail: amusin@lenovo.com

**в лице** Ведущего специалиста по сертификации ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" Мусина Алексея Равильевича, действующего на основании Доверенности № 3/3/2014 от 01.12.2014 г.

**заявляет, что** Смартфон торговой марки "Lenovo", модель Lenovo A5000.

**изготовитель** Фирма "Lenovo PC HK Limited"

Адрес: Гонконг, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong.  
Заводы фирмы-изготовителя: (см. Приложение № 1 )

Код ТН ВЭД 8517120000

Серийный выпуск

Европейская директива 2004/108/ЕС

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 1938ЕМ-LAB12/14 от 23.12.2014 г. – Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ64 до 18.11.2015 г.), 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 25.

**Дополнительная информация**

Изготовителем установлен срок службы 2 года с даты покупки в условиях эксплуатации при температуре от -10°C до +45°C, заряжать смартфон при значениях температуры от 0°C до +45°C

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2019 включительно**



**Мусин Алексей Равильевич**

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ТС N RU Д-НК.АИ30.В.03599

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 25.12.2014

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-НК.АИ30.В.03599**

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

| <b>Полное наименование предприятия-изготовителя</b> | <b>Адрес (место нахождения)</b>  |
|---|--|
| "Hui Zhou Shi Hua Yi Electronics Co., Ltd."         | Китай, No. 10 Huifeng seven Road, Zhongkai Gaoxin District, Huizhou City, P.R. China   |
| "Lenovo Mobile Communication Technology Ltd."       | Китай, No. 999, Qishan North 2nd Road, Information & Optoelectronics Park, Torch Hi-tech Industry Development Zone, Xiamen, Fujian, P.R. China |



И.П. Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

**Мусин Алексей  
Равильевич**

\_\_\_\_\_

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 № 3/5/2014 от 01.12.2014 г.

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

заявляет, что **мобильный миникомпьютер Lenovo A5000** производства "Lenovo PC HK Limited", технические условия ТУ 6571-264-18516833-2014

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) с изменениями, утвержденными приказом 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 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 0065);

«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) с изменениями, утвержденными 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 4.4

2.2 Комплектность: мобильный миникомпьютер Lenovo A5000, 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, оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных

  
 \_\_\_\_\_  
 Подпись И.О.Фамилия



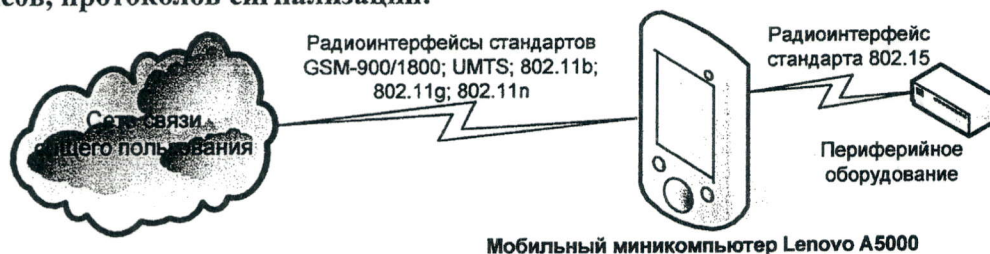


технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; 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:**



**2.7 Электрические (оптические) характеристики:**

**2.7.1 Электрические характеристики:** электрические характеристики отсутствуют.

**2.7.2 Оптические характеристики:** оптические излучения отсутствуют.

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

| Наименование параметра/функции              | Значение характеристики                  |   |                             |
|---|--|---|-----------------------------|
| <b>Стандарты GSM-900/1800 и UMTS</b>        |  |   |                             |
| 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;<br>8-ми позиционная фазовая |   | QPSK, 16QAM,<br>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;<br>DQPSK; CCK                     | DBPSK; DQPSK;<br>CCK; BPSK; QPSK;<br>16 QAM; 64 QAM | BPSK; QPSK;<br>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                                     |   |                             |
| Максимальная мощность передатчика           | не более 2,5 мВт                         |   |                             |

**2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** радиоинтерфейсы стандартов 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.

  
 Подпись

А.Р. Мусин  
 И.О.Фамилия





2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав мобильного миникомпьютера Lenovo A5000 входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-446 от 18.12.2014 мобильного миникомпьютера Lenovo A5000, 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 \_\_\_\_\_ 19.12.2014  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 18.12.2017  
число, месяц, год



*[Handwritten signature]*

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



*[Handwritten signature]*

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

