



## 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 A6000.

**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/EC

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 1939ЕМ-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: TC N RU Д-НК.АИ30.В.03595**

**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.03595**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Jiaxing Yongrui Electronics Technology Co., Ltd."	Китай, Ya Zhong Road No. 777, Da Qiao town, Nan Hu district, Jiaxing city, Zhejiang Province 314000, 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 A6000 производства "Lenovo PC HK Limited", технические условия ТУ 6571-265-18516833-2014

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 № 5;

Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом 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 № 0065);

Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 06.06.2011 №128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165);

«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 A6000, 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

  
Подпись А.Р. Мусин  
И.О.Фамилия

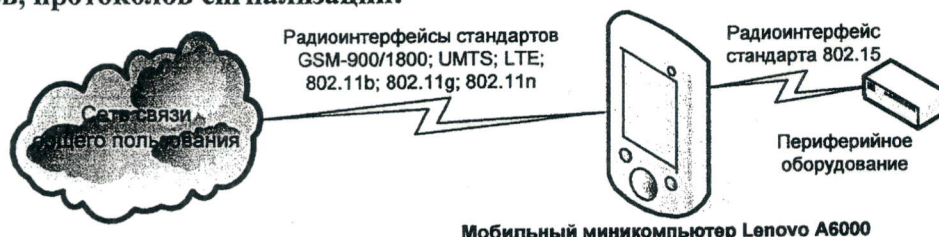


связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных 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 радиоизлучения (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	1920-1980 МГц	1920-1980 МГц
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	2110-2170 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>Стандарт LTE</b>					
Диапазон рабочих частот, МГц:	1	3	7	20	40
	на передачу	1920-1980	1710-1785	2500-2570	832-862
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	791-821	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	-41	-
Разнос каналов, МГц	15, 20	15, 20	15, 20	5, 10	15, 20
Макс. мощность передатчика	23 дБм	23 дБм	23 дБм	23 дБм	23 дБм
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
<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				

И.О.П. Мусин  
Подпись И.О.Фамилия



## Стандарт 802.15

Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц
Метод расширения спектра	FHSS
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт

**2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** радиointерфейсы стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE, 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.

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

В состав мобильного миникомпьютера **Lenovo A6000** входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-447 от 18.12.2014 мобильного миникомпьютера Lenovo A6000, 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



*Мушин*  
Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мушин

И.О.Фамилия

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



*Мушин*  
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № И ИТ-8282

от 26 12 2014

