



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)", ОГРН: 1057746767055, Сведения о государственной регистрации:

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

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 S60-а.

**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 № 022ЕМ-LAB01/15 от 14.01.2015 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 16.01.2020 включительно**

  
(подпись)  


**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.03641**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.01.2015**

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

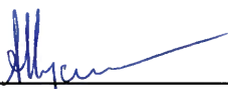
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТВИИ ТС N RU Д-НК.АИ30.В.03641**

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>
"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
"Lenovo Mobile Communication (Wuhan) Company Limited"	Китай, No. 19, Gaoxin 4th Road, Wuhan East Lake High-tech Zone, Wuhan, Hubei, 430070, P.R. China



И.И. 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 S60-а производства "Lenovo PC HK Limited", технические условия ТУ 6577-271-18516833-2014

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 № 10065);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 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

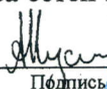
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## 2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: OS Android 4.4

2.2 Комплектность: мобильный миникомпьютер Lenovo S60-а, 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

00017  
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: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS	
	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>Стандарт LTE</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	1	3	7	20
	1920-1980	1710-1785	2500-2570	832-862
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	791-821
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	-41
Разнос каналов, МГц	15, 20	15, 20	15, 20	5, 10
Макс. мощность передатчика	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			
<b>Стандарт 802.15</b>				

*А.П. Мусин*  
00017  
А.П. Мусин  
И.О.Фамилия



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 S60-a** входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-453 от 23.12.2014 мобильного миникомпьютера Lenovo S60-a, 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 трех листах.

**4. Дата принятия декларации**

14.01.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до

13.01.2018

число, месяц, год



Подпись представителя организации или  
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

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № MT-8340

от 02 02 2015

