



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)", ОГРН: 1057746767055

Адрес: 143407, РОССИЯ, Московская обл., г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп. 1, пом. 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 Смартфоны торговой марки "Lenovo", модель Lenovo Z90a40.

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 № 2293ЕМ-LAB05/15 от 20.05.2015 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 19.05.2020 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.04480

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.05.2015



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ


ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-НК.АИ30.В.04480

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"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
"Motorola (Wuhan) Mobility Technologies Communication Co., Ltd"	КИТАЙ, No. 19, Gaoxin 4th Road, Wuhan East Lake High-tech Zone, Wuhan, Hubei, 430070, P.R. China



  
подпись





## 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 Z90a40** производства "Lenovo PC HK Limited", технические условия ТУ 6571-037-18516833-2015

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 (в ред. Приказа 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 от 27.08.2007 № 100 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа 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 5.1

2.2 Комплектность: мобильный миникомпьютер Lenovo Z90a40, 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 устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE,



Подпись

А.Р. Мусин  
И.О.Фамилия

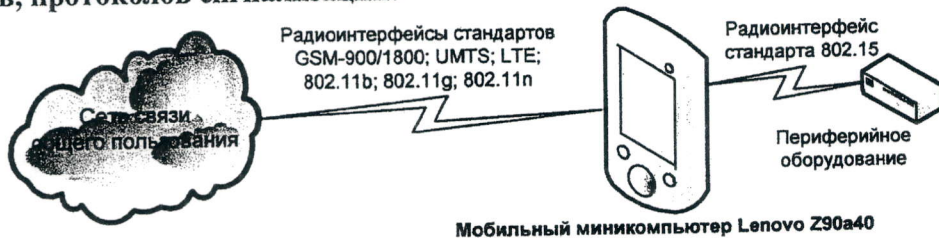


оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15.

**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:**

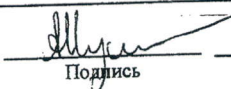
**2.7.1 Электрические характеристики:** электрические характеристики отсутствуют.

**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 на прием	GSM-900	GSM-1800		UMTS		
	880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 МГц 1805-1880 МГц	1920-1980 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 на прием	1	3	7	8	20	40
	1920-1980 2110-2170	1710-1785 1805-1880	2500-2570 2620-2690	880-915 925-960	832-862 791-821	2300-2400 2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45	-41	-
Разнос каналов, МГц	15, 20	15, 20	15, 20	15, 20	5, 10	15, 20
Макс. мощность передатчика	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>						
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц					



  
 Подпись А.Р. Мусин  
 И.О.Фамилия



Метод расширения спектра	FHSS
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: радиоинтерфейсы 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 Z90a40** входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №15-070 от 08.05.2015 мобильного миникомпьютера **Lenovo Z90a40**, 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 \_\_\_\_\_ 13.05.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 12.05.2018

число, месяц, год

М.П.



*[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

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

*[Signature]*

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

