



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант, Общество с Ограниченной Ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)".

Адрес: 143407, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, Российская Федерация. Телефон: +7 495 645 83 38. Факс: +7 495 645 78 77. Адрес электронной почты: amusin@lenovo.com. ОГРН: 1057746767055.

в лице Ведущего специалиста по сертификации продукции Lenovo Мусина Алексея Равильевича  
заявляет, что

Смартфон Lenovo K910L

изготовитель "Lenovo PC HK Limited"

Адрес: 23/F, Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, Гонконг.

На заводе:

"Lenovo Mobile Communication Technology Ltd." No. 999, Qishan North 2nd Road, Information & Optoelectronics Park, Torch Hi-tech Industry Development Zone, Xiamen, Fujian, P.R. China, Китай

продукция изготовлена в соответствии с  
технической документацией изготовителя

Код ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного Союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Декларация о соответствии принята на основании

Test Report № EW371906 от 14.11.2013 года. Sporton International Inc., Taiwan, R.O.C.

Дополнительная информация

Схема декларирования 1д.

Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза наносится на продукцию, упаковку, в эксплуатационную документацию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.02.2019.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:



А.Р. Мусин

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

Регистрационный номер декларации о соответствии № TC RU Д-НК.АГ27.В.00393

Дата регистрации декларации о соответствии 04.02.2014



**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 мобильный миникомпьютер Lenovo K910L производства "Lenovo PC HK Limited", технические условия ТУ 6571-022-18516833-2014

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**ответствует:**

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 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», 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: мобильный миникомпьютер Lenovo K910L, 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, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.11 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для



Подпись

А.Р. Мусин

И.О.Фамилия

беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

**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 характеристики отсутствуют.

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

Наименование параметра/функции	Значение характеристики			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
Диапазоны рабочих частот, МГц: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS	
	880-915	1710-1785	1920-1980	
на прием	925-960	1805-1880	2110-2170	
Дуплексный разнос, МГц	45	95	190	
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	5	
	1920-1980	1710-1785	824-849	
на прием	2110-2170	1805-1880	869-894	
Дуплексный разнос, МГц	190	95	45	
Ширина полосы частот, МГц	5, 10, 15, 20	1.4, 3, 5, 10, 15, 20	1.4, 3, 5, 10	
Макс. мощность передатчика	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
<b>Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n</b>				
Диапазон частот, МГц	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
	5150 – 5250		2400 – 2483,5	2400 – 2483,5
	5250 – 5350			5150 – 5250
	5650 – 5725			5250 – 5350
				5650 – 5725
				5725 – 5825
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Типы модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Макс. мощность перед-ка, не более				100 мВт



*А.Р. Мусин*  
Подпись \_\_\_\_\_  
И.О.Фамилия

## 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:** радиointерфейсы GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a, 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 K910L входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-39 от 29.01.2014 мобильного миникомпьютера Lenovo K910L, 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** \_\_\_\_\_ 31.01.2014

число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 30.01.2017

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**

М.П.



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

В.В. Шелихов  
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д

MT-7081

от « 07 » 02 2014 г.