



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант, Общество с Ограниченной Ответственностью "Ленovo (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 A319

изготовитель "Lenovo PC HK Limited"

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

На заводе:

"Huizhou BYD Electronic Co., Ltd." C4, C6, C8 Building, BYD Industrial Park, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, P.R. China, Китай.

**продукция изготовлена в соответствии с
Директивой 2004/108/EC**

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, TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Декларация о соответствии принята на основании

Test Report № RM140620N015 от 04.08.2014г. Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Dongguan Branch, No.34, Chenwulu Section, Guantai Rd., Houjie Town, Dongguan City, Guangdong 523942, China.

Дополнительная информация

Схема декларирования 1д.

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.

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 31.08.2019.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:


подпись

И.П.

А.Р. Мусин

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

Регистрационный номер декларации о соответствии № TC RU Д-НК.АГ27.В.00507

Дата регистрации декларации о соответствии 01.09.2014

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 A319** производства "Lenovo PC HK Limited", технические условия ТУ 6571-177-18516833-2014

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 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 A319, 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



А.Р. Мусин
Подпись

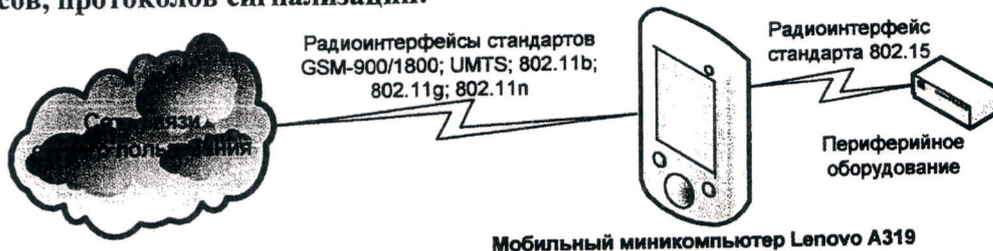
А.Р. Мусин
И.О.Фамилия

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 радиоионизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS			
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; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n			
	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; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Максимальная мощность передатчика,	не более 100мВт		
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: 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.



А.Р. Мусин
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 A319 входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-308 от 27.08.2014 мобильного миникомпьютера Lenovo A319, 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 _____ 29.08.2014
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 28.08.2017
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

В.В. Щелихов
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

СЕРТИФИЦИРОВАНО
Сертификат № МТ-7962
17 09 14

