



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант, Общество с Ограниченной Ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)"
Юридический адрес: Российская Федерация, 143407, Московская область, г.Красногорск, бульвар Строителей, д.4, стр.1, пом. VII.
Фактический адрес: Российская Федерация, 143407, Московская область, г.Красногорск, бульвар Строителей, д.4, стр.1, пом. VII.
Телефон: + 7 495 645 83 38. Факс: +7 495 645 78 77. E-mail: boriskurenkov@lenovo.com.
ОГРН: 1057746767055

в лице Менеджера по сертификации продукции Lenovo Куренкова Бориса Ефимовича

заявляет, что

Смартфон Lenovo P780.

изготовитель "Lenovo PC HK Limited".

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, Xiamen, Китай.

продукция изготовлена в соответствии с:

технической документацией изготовителя

Код ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Утвержден Решением Комиссии Таможенного Союза от 9 декабря 2011г. № 879.

ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008), ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002), ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005), ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008), ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007).

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификат № EW342801 от 25.05.2013г выданный Sporton International Inc .

CE EMC Test Report № EW342801 от 25.04.2013-25.05.2013г лаборатории Sporton International (Kunshan) Inc.

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 04.06.2018.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:



Б.Е. Куренков

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

Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС RU Д-НК.АГ27.В.00092

Дата регистрации декларации о соответствии 04.06.2013



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, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 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. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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			
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS				
Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900	GSM1800	UMTS	
	на передачу	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	
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; ССК	DBPSK; DQPSK; ССК; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	
Максимальная мощность передатчика, не более	100мВт			



В.Е.
Подпись

Б.Е. Куренков
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, 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 0°C до +40°C. Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от адаптера переменного тока – зарядного устройства.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

В мобильном миникомпьютере Lenovo P780 встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

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

В состав мобильного миникомпьютера Lenovo P780 входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №13-254 от 03.04.2013 мобильного миникомпьютера Lenovo P780, 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

08.04.2013

число, месяц, год

Декларация действительна до

07.04.2016

число, месяц, год



В.Е. Куренков

Подпись представителя организации или
или индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Б.Е. Куренков

И.О.Фамилия

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



Д.О. Паньшев

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Д.О. Паньшев

И.О.Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. МТ-6409

от « 17 » 04 2013 г.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи