



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 S820.

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 № EW342507 от 04.05.2013г выданный Sporton International Inc.

CE EMC Test Report № EW342507 от 28.04.2013-04.05.2013г 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.00093

Дата регистрации декларации о соответствии 04.06.2013

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: 1-й Дербеневский пер, д. 5, Бизнес центр Дербеневская Плаза, оф. 407, г. Москва, 115114, Россия, тел.: +7 (495) 6638260, факс: +7 (495) 6638261, E-mail: boriskurenkov@lenovo.com),

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице менеджера по сертификации ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" **Куренкова Бориса Ефимовича**

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании доверенности № 601\2012 от 08.10.2012 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что мобильный миникомпьютер Lenovo S820 производства "Lenovo PC HK Limited" на заводе «Lenovo Mobile Communication Technology Ltd.» (No.999, Qishan North 2nd Road, Information & Optoelectronics Park, Torch Hi-tech Industry Development Zone, 361006 Xiamen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA, Китай), технические условия ТУ 6571-113-18516833-2013

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);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом 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», утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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 S820, зарядное устройство.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:



Б.Е. Куренков

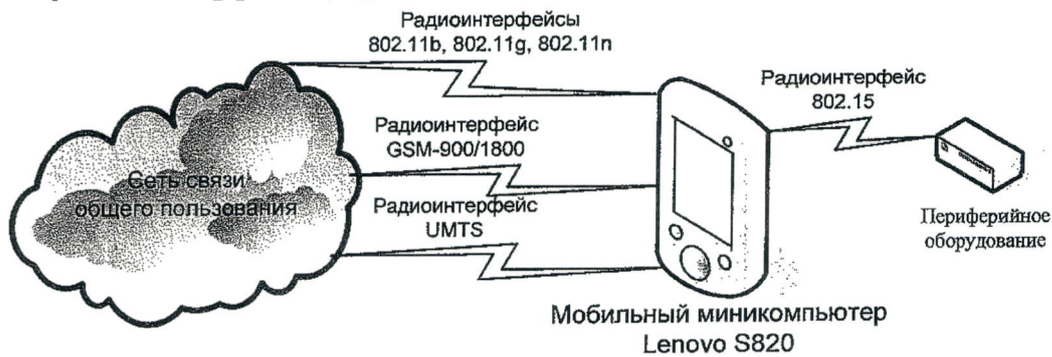
И.О.Фамилия

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
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	100 мВт		



Подпись

Б.Е. Куренков
И.О.Фамилия

более	
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 GSM-900/1800, UMTS, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15, Micro-USB тип В.

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 S820** встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

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

В состав мобильного миникомпьютера **Lenovo S820** входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №13-255 от 03.04.2013 мобильного миникомпьютера Lenovo S820, 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



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



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Д.О. Панышев
И.О.Фамилия



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. МТ-6470

от « 17 » 04 2013 г.