



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Адрес: 143407, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, Фактический адрес: 143407, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, Телефон: +74956458338, Факс: +74956457877, E-mail: infosupport@lenovo.com

в лице Ведущего специалиста по сертификации ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" Мусина Алексея Равильевича, действующего на основании Доверенности № 3/3/2015 от 02.11.2015 г.

заявляет, что Смартфоны торговой марки "Lenovo", модель Lenovo PB2-670M.

изготовитель Фирма "Lenovo PC HK Limited",

Адрес: ГОНКОНГ, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, Фактический адрес: ГОНКОНГ, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong,

Завод фирмы-изготовителя: "Long Cheer Electronic (Huizhou) Co. Ltd." Building 1, No. 28, West Hechang 6 Road, Zhongkai High Technology Park, Huizhou, Guandong, P.R. China, Китай
Код ТН ВЭД 8517120000

Серийный выпуск

Европейская директива 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 6011EM-LAB07/16 от 05.07.2016 г. – Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64, бессрочный), 141304, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Московское шоссе, д. 25.

Дополнительная информация

Изготовителем установлен срок службы 2 года с даты покупки в условиях эксплуатации при температуре от -10°C до +35°C, заряжать смартфон при значениях температуры от 0°C до +35°C.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.07.2021 включительно



А.Р. Мусин

(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.ГБ09.В.00208

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.07.2016

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)", выполняющее функции иностранного изготовителя "Lenovo PC HK Limited" на основании договора б/н от 21.01.2013 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
23/F Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
143407, Россия, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д.4, стр.1, пом.VII

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
Тел: +7 (495) 645 8338, факс: +7 (495) 645 7877, E-mail: amusin@lenovo.com

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано в МИФНС России по г. Москве № 46 от 28.10.2005 г., ОГРН 1057746767055, ИНН 7703549291

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

в лице ведущего специалиста по сертификации ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" Мусина Алексея Равильевича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании доверенности № 3/3/2015 от 02.11.2015

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что моб. миникомпьютер Lenovo PB2-670M, технические условия ТУ 6571-042-95186970-2016

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства "Lenovo PC HK Limited" (23/F Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

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. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129).

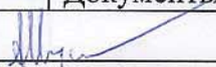
наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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: Android 6.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Система Android	6.0	Документы	1.6.092.08.44


Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

AccuWeather	4.1.4.1	Таблицы	1.6.092.08.44
LenovoAR	3.10	Презентации	1.6.092.09.44
Передача по Bluetooth	6.0	Карты	9.26.1
Bluetooth MIDI Service	6.0	Google Фото	1.21.0.12344448 0
Поставщик закладок	6.0	Google Резервное копирование	6.0.1
Калькулятор	6.0	Календарь	5.3.6- 115544951- release
Резервная копия/восстановление журнала вызовов	6.0	ConfigUpdater	6.0.1
CaptivePortalLogin	6.0	Отзывы о Маркете	6.0.1
Программа установки сертификата	6.0	Gmail	6.5- 1.123769152.rel ease
Chrome	50.0.2661.89	Службы Exchange	6.0.115234829.r elease
Контакты	6.0	Сервисы Google Play	8.7.03 (2645110-446)
Мастер доступа к пакетам	6.0	Приложение Google	5.13.31.21.arm6 4
Часы	4.1.0	Google Services Framework	6.0.1
Телефон	6.0	Аккаунты Google	6.0.1
Документы	6.0	Google Клавиатура	5.0.25.12231975 9-arm64-v8a
Заставки	6.0	TalkBack	4.5.0
Email	1.0	Google Play Музыка	6.8.2817A.2862 803
Внешний накопитель	6.0	Google One Time Init	6.0.1
Распознавание лиц	6.0.1	Программа установки пакета	6.0.1
FileManager	1.0	Настройка Google Partner	6.0.1
FM-радио	2.0	Мастер настройки	2.0
Черная дыра	1.0	Синхронизация Контакты Google	6.0.1
Галерея	1.1.40030.062401	Hangouts	8.1.121732641
Средство просмотра HTML	6.0	Синтезатор речи Google	3.8.17
Устройства ввода	6.0	Google Play Фильмы	3.14.4
Брелок	6.0	Android System WebView	50.0.2661.86
Геоданные из нескольких источников	6.0	YouTube	11.19.56
Сообщения	6.0	LaserCamera	1.0
MmsService	6.0	CameraTest	1.0
MusicFX	1.4	SHAREit	2.6.68
Пузыри	1.0	Камера	1.5.162.160624. ea40726_plus

РасProcessor	6.0	FIDO UAF1.0 ASM	2.0
Блики и лучи	1.0	FIDO UAF1.0 Client	3.1.5
Телефон	6.0	SYNCit	1.1.59
Спулер печати	1	Погода Lenovo	2.8.57
Поставщик средств поиска	6.0	Lenovo ID	V4.2.7.3027tr
Память календаря	6.0	Управ. устройствами	V4.6.1.1852trn
Хранилище контактов	6.0	User Experience	6.0.7.o
Диспетчер загрузки	6.0	Обновление системы	ROW_V5.0.0.1
Загрузки	6.0	Lenovo Collection	1.3
Хранилище мультимедиа	6.0	Погода Lenovo 3x2	1.0.0
Хранилище настроек	6.0	Плавающий контроль	1.0
Память номеров/SMS/MMS	6.0	LCTSecretcode	6.0
Словарь пользователя	6.0	AudioFT	1.0
Поиск	6.0	VCalendar	1.0
Телефон	6.0	Аварийные сигналы	6.0
Настройки	6.0	Common Data Service	1.0
Оболочка	6.0	EngineerMode	1.0
Диктофон	6.0	FwkPlugin	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	GBA Service	6.0
SIM-меню	6.0	LocationEM2	1.0
Интерфейс системы	6.0	Хранилище содержания, защищенного DRM	6.0
Play Маркет	6.4.12.C-all [0 2744941	Расписание вкл./откл. питания	6.0
VpnDialogs	6.0	MTK Thermal Manager	1.0
Живые обои Android	6.0	YGPS	1.1
Каталог живых обоев	6.0	BSPTelephonyDevTool	1.0
Android System WebView	44.0.2403.119 (alps-mp-m0.mp1-5-arm64)	Netflix	4.3.1 build 6151
Служба Dolby	DAX2.2.0.5_r1	SwiftKey factory settings	2.0.0.173
Звуковой эффект Dolby	2.2.0	Клавиатура SwiftKey	6.3.4.98
Auto Dialer	1.0	Яндекс Браузер	16.2.1.7529
FactoryReset	5.0.2-1449197346	Яндекс	1.0
FWUpgrade	1.1	FSKAREN bundle edition	3.3.0LE01001
Виртуальный принтер	1.33b	Yahoo!	10.0.15
Диск	2.4.181.13.44	Яндекс	4.92

2 Комплектность: моб. миникомпьютер Lenovo PB2-670M, зарядное устройство.

3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 2000МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15.

А.П. Мусин

И.О. Фамилия

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

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; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение характеристики				
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS					
Диапазон 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	
Стандарт LTE					
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	3	7	20	38	40
	1710-1785 1805-1880	2500-2570 2620-2690	832-862 791-821	2570-2620 2570-2620	2300-2400 2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-	-
Разнос каналов, МГц	5, 10	5, 10	5, 10	5, 10	5, 10
Макс. мощность передатчика	23 дБм				
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac					
Диапазон частот, МГц	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n	802.11ac
	5150 – 5250	2400 – 2483,5		2400 – 2483,5;	5150 – 5250
	5250 – 5350			5150 – 5250	5250 – 5350
	5650 – 5725			5250 – 5350 5650 – 5725	5650 – 5725
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт				
Стандарт 802.15					
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц				


 Подпись руководителя организации или
 индивидуального предпринимателя,
 подавшего декларацию

А.Р. Мусин
 И.О. Фамилия

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

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав моб. миникомпьютера Lenovo PB2-670M входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 042-16 от 24.06.2016; протокола испытаний № ИЦС 31/5/14/1 от 24.06.2016 моб. миникомпьютера Lenovo PB2-670M (версия ПО Android 6.0), проведенных ЗАО «Исследовательский центр связи» (аттестат аккредитации № ИЦ-31-07 выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на трех листах

5. Дата принятия декларации

27.06.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до

26.06.2019

число, месяц, год

М.П. при наличии



Подпись
руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

И.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

