

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 № 3/3/2019 от 09.01.2019

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

заявляет, что планшетный компьютер Lenovo YT-X705X, технические условия ТУ 26.30.11.150-008-95186970-2019

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 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580, от 22.06.2018 № 315);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281)

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.

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание**2.1 Версия программного обеспечения: Android 9.0, предустановленное ПО:**

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Система Android	9	Навигация в Maps Go	10.2.7
android.auto_generated_rro__	1.0	Google Фото	4.18.0.250747830
com.android.backupconfirm	9	Настройка устройства Android	1.0.233743793
Служба печати по умолчанию	9	Google Go	2.5.249433467.release.go
Bluetooth	9	Google Speech Services	1.0.6.arm
Bluetooth MIDI Service	9	Duo	55.1.251964769.DR55_RC11
Bookmark Provider	9	Цифровое благополучие	1.0.248340775
Калькулятор	9	Настройка устройства	1.0.216670780
Call Log Backup/Restore	9	YouTube Go	2.21.56
CaptivePortalLogin	9	Google Резервное копирование	9-4832352
com.android.carrierconfig	1.0.0	Календарь	6.0.36-250269796-release
CarrierDefaultApp	9	ConfigUpdater	9-4832352
Оповещение населения	9	Телефон	33.0.249138098-go
Установщик сертификатов	9	Android Services Library	1
Chrome	74.0.3729.136	Android Shared Library	1
Companion Device Manager	9	Отзывы о Маркете	9-4832352
Контакты	1.7.31	Gmail	8.5.6.197464524.go release
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Сервисы Google Play	16.9.10 (110302-247503114)
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	com.google.android.gms.policy_sidecar_apk	24900.194323810.194323810
Мастер доступа к пакетам	9	Google Services Framework	9-5272573
Часы	9	Carrier Services	23.0.245332218-carrierservices_V2_3G_RC13
Файлы	9	Gboard	8.2.11.248420697-lite_release-armeabi-v7a
Стандартные заставки	9	Android Accessibility Suite	7.3.0.239841594
Android Easter Egg	1.0	Google Play Музыка	8.20.8059-1.N
Данные для экстренных случаев	9	Google One Time Init	9-4832352
Внешний накопитель	9	Установщик пакетов	9-5218085
Радио	2.0	Настройка Google Partner	9-4832352
Средство просмотра HTML	9	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Устройства ввода	9	Настройка устройства Android	228.5224507

Сделать вырез в углу экрана	1.0	Синхронизация Контактов Google	9-4832352
Увеличить вырез на экране вдвое	1.0	Синтезатор речи Google	3.17.4.244699203
Сделать вырез на экране выше	1.0	Google Play Фильмы	4.12.7
Менеджер ключей	9	Android System WebView	74.0.3729.136
Геоданные из нескольких источников	9	YouTube	14.22.54
Настройка рабочего профиля	9	AppHideService	1.0
MmsService	9	countrylist-V2.0	1.0
MTP-хост	9	com.huaqin.factoryservice	2.0.3
MusicFX	1.4	com.huaqin.lenovoprivacy	9
RacProcessor	9	com.huaqin.NvService	2.0.3
Данные для мобильных устройств	9	CapSensorTest	1.0
Спулер печати	9	LenovoLauncherProvider	1.0
Советы по управлению главным экраном	1.0	Lenovo ID	V4.2.7.5308tr
Хранилище заблокир. номеров	9	Управ. устройствами	V4.8.0.2528trn
Память календаря	9	Обновление системы	V8.1.9.190722
Хранилище контактов	9	Lenovo Tab M7	1.0.4
Диспетчер загрузки	9	Менеджер приложений	2.0.8-887
Загрузки	9	TabletMasterService	2.0.8-887
Хранилище мультимедиа	9	User Experience	8.5.110-gedc9786-ROW
com.android.providers.partnerbookmarks	9	LTHD	1.0.0
com.android.providers.partnerbrowsercustomizations	9	com.mediatek	9
Хранилище настроек	9	ATMWifiMeta	2.1.00.00
Настройки мобильной сети	9	com.mediatek.callrecorder	9
Словарь пользователя	9	Камера	1.1.60030
ProхуHandler	9	EngineerMode	1.0
SecureElementApplication	9	GBA Service	9
Управление звонками	9	com.mediatek.ims.ImsApp	9
Настройки	9	LocationEM2	1.0
Settings Suggestions	9	LPPE Service	1.0
com.android.sharedstoragebackup	9	Mtk Nlp	9
Оболочка	9	MTKLogger	5.0.0
Sim App Dialog	9	MTK NLP Service	1.0
com.android.smspush	9	Omasp	9
Intent Filter Verification Service	1.0	Хранилище содержания, защищенного DRM	9
Меню SIM-карты	9	SimProcessor	9

Менеджер хранилища	9	com.mediatek.wfo.impl.WfoA pp	9
Интерфейс системы	9	YGPS	1.1
Темный	1.0	Демонстрационный режим	20190726
Time Zone Updater	9	Lenovo Launcher	V2.18.14.190722
Отслеживание обновлений системы	1.0	Погода Lenovo	V3.8.78.20190712
Google Play Маркет	14.5.20-all [0] [PR] 243720795	SetupWizardExt	V2.14.18.190716
VpnDialogs	9	OEM Corp Time Zone Data	002.001.2018e.r1
com.android.wallpaperbackup	9	Обои	V1.0.28
com.android.wallpapercropper	9	Обновление сервисов Lenovo	V1.1.1.20190715
Dolby Audio	DS1_2.0.0.0_r1	Lenovo Feature Update Host	V1.1.1.20190715
daxService	9	Яндекс Браузер	19.3.0.142
Ignite UI	5.4.034-4559	MMI	Lenovo TB-7305_2019071614 14
Auto Dialer	1.0	SmartcardService	4.0.0.28.47
Google Assistant Go	1.143.25167077 3.armeabi- v7a.release	Uicc1TerminalService	4.0.0.28.47
Maps Go	98	Uicc2TerminalService	4.0.0.28.47
Сообщения	4.3.098 (griffin_RC09_x hdpi.armeabi- v7a.phone.go)	Яндекс	7.52

2.2 Комплектность: планшетный компьютер Lenovo YT-X705X, 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 абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15.

2.4 Выполняемые функции: 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:



Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	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	250 мВт

Стандарт LTE					
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38	40
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620	2300-2400
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-	-
Ширина полосы частот, МГц	5; 10				
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	200 мВт				

Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт
Стандарт	802.11a		802.11n	802.11ac
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт	100 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, типы 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 планшетного компьютера Lenovo YT-X705X входит приемник GPS/ГЛОНАСС/BEIDOU.

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

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Стр.6

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 008-19 от 13.08.2019; протокола испытаний и измерений № 31/5/40/3 от 13.08.2019 планшетного компьютера **Lenovo YT-X705X** (версия ПО Android 9.0), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., 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

Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации 15.08.2019
число, месяц, год

Декларация действительна до 14.08.2024
число, месяц, год




Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи




Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)»
Прошито, пронумеровано и печатью скреплено
3 (три) листа
Цифрами прописью


А. Р. Мусин
Ведущий специалист по сертификации

Дата: 15 августа 2019

