

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU.C-НК.АИ30.В.01999

Серия RU № 0289026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; Телефон: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; Факс: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; E-mail: ivfs@mail.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)" (Уполномоченное изготовителем лицо по договору № б/н от 21.01.2013 г.), Адрес: 143407, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, ОГРН: 1057746767055, Телефон: +74956458338, Факс: +74956638261, E-mail: infosupport@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Lenovo PC HK Limited", Адрес: ГОНКОНГ, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, Заводы фирмы-изготовителя см. приложение (бланк № 0210036), Телефон: +81085225163838, Факс: +81085225163838, E-mail: infosupport@lenovo.com

ПРОДУКЦИЯ Портативные планшетные компьютеры торговой марки "Lenovo", модели: Lenovo YT3-X90F, Lenovo YT3-X90L, в комплекте с адаптерами электропитания (2A, 12Vdc). Серийный выпуск, Европейские директивы 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС.

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 4123LAB10/15, № 4123ЕМ-LAB10/15 от 23.10.2015 г. – Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ64 до 18.11.2015 г.), 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 25. Акт анализа состояния производства № 15081005/ТРТС/РА от 25.08.2015 г., выдан ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ30 до 01.03.2016 г.), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения не установлен. Срок службы 2 года. Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2015 ПО 22.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-НК.АИ30.В.01999

Серия RU № 0210036

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Motorola (Wuhan) Mobility Technologies Communication Co., Ltd"	КИТАЙ, No. 19, Gaoxin 4th Road, Wuhan East Lake High-tech Zone, Wuhan, Hubei, 430070, P.R. China
"Lenovo Mobile Communication Technology Ltd."	КИТАЙ, No. 999, Qishan North 2nd Road, Information & Optoelectronics Park, Torch Hi-tech Industry Development Zone, Xiamen, Fujian, P.R. China



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

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 планшетный компьютер Lenovo YT3-X90L, технические условия ТУ 6571-059-95186970-2016

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», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 №68);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 10.03.2015 №68);

«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, от 10.03.2015 №68);

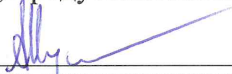
«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 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:


Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

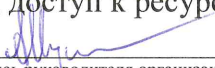
Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
AAApkService	1.0	Геоданные из нескольких источников	6.0.1
AccuWeather	4.2.2.1	Демонстрационный режим	20160824
amtl	3.0	Диктофон	1.0
Android System WebView	50.0.2661.86	Диск	2.4.181.13.80
AwareAppService	1.0	Диспетчер загрузки	6.0.1
AwareReource	1.0	Документы	1.6.092.08.80
Bluetooth MIDI Service	6.0.1	Документы	6.0.1
Bookmark Provider	6.0.1	Желтые страницы	ROW_5.0_L.80eee34.160823
Call Log Backup/Restore	6.0.1	Живые обои Android	6.0.1
CaptivePortalLogin	6.0.1	Загрузки	6.0.1
CellCoexistence	6.0.1	Интерфейс системы	6.0.1
Chrome	50.0.2661.89	Календарь	5.3.6-115544951-release
ConfigUpdater	6.0.1	Калькулятор	6.0.1
Смарт-панель	2.3	Камера	1.0.29.2016080501
Dolby	2.2.0	Карты	9.26.1
Engineer Mode	1.0	Каталог живых обоев	6.0.1
Engineering Code	1.0	Мастер доступа к пакетам	6.0.1
Evernote	7.8.2	Мастер настройки	V2.0.0.20160415
FactoryDlpTest	1.0	Менеджер контактов	TABLET_5.0.0.44a2c64.1608241017
FactoryKit	1.1	Меню SIM-карты	6.0.1
Gmail	6.5-1.123769152.release	Мобильные данные	6.0.1
Google One Time Init	6.0.1	Настройка Google Partner	6.0.1
Google Play Музыка	6.8.2817A.2862803	Настройки	6.0.1
Google Play Фильмы	3.14.4	Настройки мобильной сети	6.0.1
Google Services Framework	6.0.1	Обновление системы	ROW_V5.0.0.1
Google Клавиатура	5.1.23.127065177-x86_64	Оболочка	6.0.1
Google Резервное копирование	6.0.1	Оповещение населения	6.0.1
Google Фото	1.21.0.123444480	Отзывы о Маркете	6.0.1
Hangouts	8.1.121732641	Память календаря	6.0.1
HDMI	6.0.1	Передача по Bluetooth	6.0.1
Intel Smart Video	6.0.1	Погода Lenovo	2.8.57
Intent Filter Verification Service	1.0	Погода Lenovo	1.0.0
Launcher3	6.0.1	Презентации	1.6.092.09.80
Lenovo e-Frame	1.0	Приложение Google	5.13.31.21.x86

Lenovo ID	V4.2.7.3563tr	Проводник	1.0.47
Lenovo YOGA TAB3 Pro	1.0.2	Программа установки пакета	6.0.1
LenovoLauncherProvider	1.0	Программа установки сертификата	6.0.1
LenovoLocationService	row_1.0.1.60780c6.201608231702	Проектор	6.0.1
McAfee Security	4.6.0.869	Пузыри	1.0
MmsService	6.0.1	Сервисы Google Play	8.7.05 (2944354-480)
MusicFX	1.4	Синтезатор речи Google	3.8.17
Netflix	4.3.1 build 6151	Синхронизация Контактов Google	6.0.1
PacProcessor	6.0.1	Система Android	6.0.1
Play Маркет	6.9.15.G-all [0] 3104571	Словарь пользователя	6.0.1
ProxyHandler	6.0.1	Служба Dolby	DAX2.2.1.7_r1
RunTime	1.1	Смарт-панель Lenovo	1.0
SdcardOperate	1.0	Спулер печати	1
SHAREit	2.6.34_hd	Средство просмотра HTML	6.0.1
SYNCit HD	1.1.37	Стандартные заставки	6.0.1
TalkBack	4.5.0	Таблицы	1.6.092.08.80
UE	1.0	Телефон – управление звонками	6.0.1
User Experience	6.0.8.0	Трансляция медиа	6.0.1
UserGuider	1.0	Управ. устройствами	V4.6.1.1852trn
VpnDialogs	6.0.1	Устройства ввода	6.0.1
YouTube	11.19.56	Учебник	1.5.4_20160816
Аккаунты Google	6.0.1	Хранилище контактов	ROW_6.0_M_V3.3.6d22d36.160823
Альбом Lenovo	1.0	Хранилище мультимедиа	6.0.1
Ассистент безопасности Intel®	1.0	Хранилище настроек	6.0.1
Блики и лучи	1.0	Часы	4.1.0
Брелок	6.0.1	Черная дыра	1.0
Видео	4.0.000	Яндекс	4.92
Внешний накопитель	6.0.1	Яндекс Браузер	16.6.0.9476
Галерея	1.1.40030.080401	Яндекс.Store	2.43

2.2 Комплектность: планшетный компьютер Lenovo YT3-X90L, 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; 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.

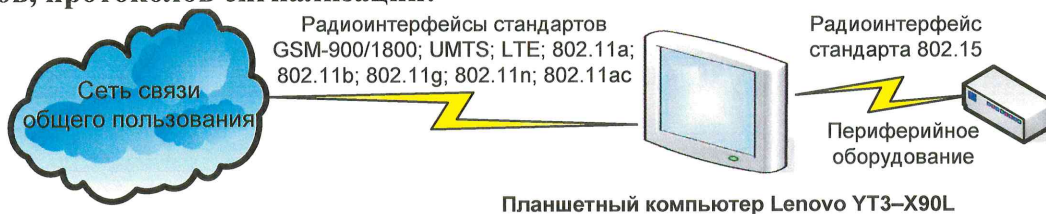
2.4 Выполняемые функции: прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.


Подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

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:



Планшетный компьютер Lenovo YТ3-X90L

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:	GSM-900		GSM-1800		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
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	-	-
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					
	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n	802.11ac
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725	2400 – 2483,5		2400 – 2483,5; 5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725	5150 – 5250 5250 – 5350 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				
Метод расширения спектра	FHSS				
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт				

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

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 № 3/5/2014 от 01.12.2014 г.

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

заявляет, что планшетный компьютер Lenovo YT3-X90L производства "Lenovo PC HK Limited", технические условия ТУ 6571-034-95186970-2015

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 (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. Приказа 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 5.1

2.2 Комплектность: планшетный компьютер Lenovo YT3-X90L, 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, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 2000МГц, абонентского терминала сетей



Подпись

А.Р. Мусин

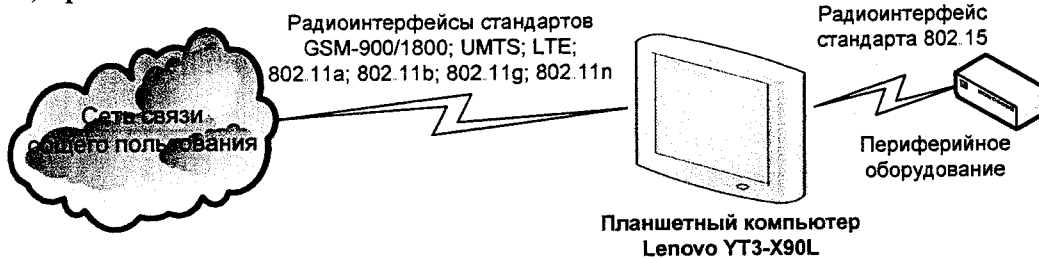
И.О.Фамилия

подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

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:



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: 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 и 802.11n					
Диапазон частот, МГц	802.11a	802.11b	802.11g		802.11n
	5150 – 5250	2400 – 2483,5			2400 – 2483,5
	5250 – 5350				5150 – 5250
	5650 – 5725 5725 – 5825				5250 – 5350 5650 – 5725 5725 – 5825
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM		OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; ССК	DBPSK; DQPSK; ССК; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Максимальная мощность передатчика	100 мВт				

Подпись

А.Р. Мусин
И О Фамилия

Стандарт 802.15

Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц
Метод расширения спектра	FHSS
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: радиоинтерфейсы стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

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.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав планшетного компьютера Lenovo YТ3-X90L входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № ИЦ 31/5/5/9 от 15.10.2015 планшетного компьютера Lenovo YТ3-X90L, проведенных в ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральным агентством связи, действителен с 11.03.2011 г. до 11.03.2016 г. и аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, действителен с 20.06.2014 г. до 11.03.2016 г.

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 _____

16.10.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до _____

15.10.2018

число, месяц, год

М.П.

lenovo

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

М.П.



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № П

MT-9148

от

05

11

2015.