



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.17339/20

Серия **RU** № **0306068**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10
Адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНОВО (ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА/АЗИЯ)"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143401, Россия, область Московская, город Красногорск, бульвар Строителей, 4, 1, Пом.vii
ОГРН 1057746767055.
Телефон: +7(495) 645 83 38 Адрес электронной почты: infosupport@lenovo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lenovo PC HK Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Гонконг, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong
Согласно приложению бланк №0806885, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Портативные планшетные компьютеры торговой марки "Lenovo", модель: Lenovo TB-J606F, в комплекте с зарядным устройством, модели: МС-202. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 403708-20 от 21.12.2020, № 704208-20 от 21.12.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 201120-014/290 от 21.12.2020
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательство соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0806885, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0806885, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2020 **ПО** 21.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.17339/20

Серия **RU** № **0806885**

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, P.R. China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)

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 TB-J606F, технические условия 26.30.11.150-021-95186970-2020

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 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, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321)

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 10.0, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Система Android	10	ConfigUpdater	10-5771379
Lenovo_PAI	1	Контакты	3.20.1.301393922
android.overlay.common	10	Часы	6.2.1 (280557501)
android.overlay.target	10	Файлы	q_release_aml_patch_291602100
android.qvaoverlay.com on	10	Android Services Library	q_pr1-release_aml_291900801
com.android.backupconfir	10	Android Shared Library	1

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

m			
Служб. печати по умолч.	10	Отзывы о Маркете	10-5771379
Bluetooth	10	Gmail	2019.11.21.283644 823.release
com.android.bluetooth.overlay.common	10	Сервисы Google Play	20.18.14 (120400-309804445)
Bluetooth MIDI Service	10	История местоположений	1.0
Bookmark Provider	10	Google	11.21.9.21.arm64
Call Log Backup/Restore	10	Google Services Framework	10-6475670
com.android.carrierconfig	1.0.0	Carrier Services	44.0.326708485- carrierservices_V4 4A_RC04
com.android.carrierconfig.overlay.common	10	Gboard	9.4.11.312687073- release-arm64-v8a
CarrierDefaultApp	10	Android Accessibility Suite	8.1.0.278818032
Экстренные оповещения по беспроводным сетям	10	Main components	2020-05-01
com.android.cellbroadcastreceiver.overlay.common	10	NetworkStack	q_networking_aml 292000301
Установщик сертификатов	10	com.android.server.NetworkPermissionConfig	q_pr1- release_aml_29190 0801
Chrome	83.0.4103.106	Google One Time Init	10-5771379
Управление подключ. устройствами	10	com.google.android.overlay.gmsconfig	1.0
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	com.google.android.overlay.gmsgsaconfig	1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	com.google.android.overlay.modules.documentsui	1.0
Стандартные заставки	10	com.google.android.overlay.modules.ext.services	1.0
Заставки	10	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1.0
Dynamic System Updates	10	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.framework	1.0
Android Q Easter Egg	1.0	Установщик пакетов	10-6052471
Данные для экстр. случ.	10	Google Partner Setup	100.320502438
Внешний накопитель	10	Контролер разрешений	q_pr1- release_aml_29190 0801
OsuLogin	10	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Средство просм. HTML	10	Android Auto	1.0.892210-stub
Устройства ввода	10	Настройка устройства Android	229.305178852
В правом углу	1.0	Синхр. Контактов Google	10-5771379
Сверху и снизу	1.0	Теги	1.1
Сверху	1.0	com.google.android.trichromelibrary	83.0.4103.106

Gestural Navigation Bar	1.0	Синтезатор речи Google	3.20.6.280280128
3 Button Navigation Bar	1.0	Google Play Фильмы	4.17.34
2 Button Navigation Bar	1.0	Android System WebView	83.0.4103.106
Менеджер ключей	10	YouTube	14.49.51
com.android.localtransport	10	CapSensorTest	1.0
Геод. из неск. источн.	10	LenovoPrivacy	10
Рабочий профиль	10	OCZ_DeployServiceApp	3.0.0.2020101301
MmsService	10	Engineering Code	1.0
MTP-хост	10	Lenovo Input Devices	10
MusicFX	1.4	LenovoLauncherProvider	2.2.1
Служба NFC	10	LenovoLogger	1.0
com.android.ons	10	Lenovo ID	V4.2.15.0234tr
РасProcessor	10	Управ. устройствами	V5.0.2.0058trn
Данные для моб. устр.	10	OCZ_ClientDownloader	3.0.0.2020101601
com.android.phone.overla y.common	10	Обновление системы	V9.1.12.201012
Спулер печати	10	Видеозапись экрана	V3.2.1.20201023
Хранилище забл. ном.	10	Интеллектуальная навигация	V2.0.1.20201026
Память календаря	10	Lenovo Tab P11	1.0.1
Хранилище контактов	10	User Experience	8.6.147-gda157fa- ROW-Q
Диспетчер загрузки	10	Камера	V3.2.32.201026
Загрузки	10	LTHD	1.0.2_T
Хранилище мультимедиа	10	Office	16.0.12730.20214
com.android.providers.part nerbookmarks	10	OneNote	16.0.12527.20222
com.android.providers.part nerbrowsercustomizations	10	Демонстрационный режим	20200818
Хранилище настроек	10	Conference URI Dialer	10
Настройки мобил. сети	10	com.qti.dpmserviceapp	10
Словарь пользователя	10	LTE Broadcast Manager	MSDC_LA_5.2.01 .07.0
ProхуHandler	10	com.qti.pasrservice	10
SecureElementApplication	10	com.qti.qualcomm.datastatusnoti fication	10
Управление звонками	10	Device Info	10
com.android.server.teleco m.overlay.common	10	com.qti.service.colorservice	1.0
Настройки	10	QDCM-FF	1.0
Реком. для настроек	10	Smart-Divert	10
com.android.sharedstorage backup	10	com.qualcomm.atfwd	10
Оболочка	10	com.qualcomm.embms	1.0
Sim App Dialog	10	LocationServices	1.0
com.android.smpush	10	Qualcomm IZat	1.0
Intent Filter Verification	1.0	com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	10

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Service		CallEnhancement	10
Менеджер хранилища	10	CallFeatureSetting	10
Интерфейс системы	10	CneApp	1.0
com.android.systemui.overlay.common	10	ConfDialer	10
Black	1.0	com.qualcomm.qti.ims	1.0
Cinnamon	1.0	com.qualcomm.qti.lpa	10
Green	1.0	com.qualcomm.qti.networksetting	10
Ocean	1.0	Performance Mode	10
Orchid	1.0	PowerOffAlarm	10
Purple	1.0	QColor	10
Space	1.0	QDMA	QDMA4.0-20200807-4db6224
Noto Serif / Source Sans Pro	1.0	QMMI	4.0
Rounded Rectangle	1.0	com.qualcomm.qti.qms.service.connectionsecurity	1842252
Squircle	1.0	Qualcomm Mobile Security	1842253
Teardrop	1.0	com.qualcomm.qti.qtisystemservice	10
Circular	1.0	com.qualcomm.qti.remoteSimlockAuth	10
Filled	1.0	SecCamService	2.2
Rounded	1.0	Secure UI Service	1.0
Трассировка системы	1.0	System Helper Service	1.0
Google Play Маркет	21.2.12-21 [0] [PR] 323070436	SimContacts	1.0.0
VpnDialogs	10	com.qualcomm.qti.simsettings	10
Каталог живых обоев	10	com.qualcomm.qti.telephonyservice	10
com.android.wallpaperbackup	10	uceShimService	10
com.android.wallpapercontroller	10	com.qualcomm.qti.uim	10
Радио	10	com.qualcomm.qti.uimGbaApp	10
Dolby Atmos	DAX3_3.5.5.12_r1	com.qualcomm.qti.workloadclassifier	10
Dolby	10	com.qualcomm.timeservice	10
ANT HAL Service	4.0.1	com.qualcomm.uimremoteclient	10
Play Книги	5.9.11_RC04.311061225	com.qualcomm.uimremoteserver	10
Диск	2.19.472.05.40	Wfd Service	2.0
Ассистент	0.1.274286557	Smart Launcher	V3.2.94.201012
Kids Space	kh.release.1.0.328963748	Помощник Lenovo	V3.0.35.201021
Карты	10.36.5	SetupWizardExt	V3.2.1.20201021101504
Files	1.0.284012288		

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

Google Фото	5.1.0.320690391	Диктофон	V3.2.20201021
Настройка устр. Android	1.0.290634092	Обои	V3.0.3.200928
Google One	1.54.285215801	Обновление сервисов Lenovo	V2.2.1000.20200927
Duo	68.0.284888502.D R68 RC09	Levision	unspecified
Google Pay	2.104.286073543	Bamboo Paper	1.12.6
Цифровое благополучие	1.0.295707668	Браузер	20.2.4.153
Настройка устройства	1.0.300218219	MMI	ZQ6005_201807040948
YT Детям	5.14.1	org.codeaurora.bluetooth	10
YouTube Music	3.45.54	org.codeaurora.ims	1.0
Калькулятор	7.8 (271241277)	Яндекс	10.44
Календарь	2019.45.1- 279921459-release	vendor.qti.hardware.cacert.server	1.0
CaptivePortalLogin	q_pr1- release_aml_29190 0801	vendor.qti.iwlan	1.0

2.2 Комплектность: планшетный компьютер Lenovo TB-J606F, 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 окончного 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:



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 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

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.Р. Мусин
И.О. Фамилия

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: 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 +5°C до +40°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 TB-J606F** входит приемник GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 021-20 от 03.11.2020; протокола испытаний и измерений № 31/5/56/1 от 03.11.2020 на планшетный компьютер **Lenovo TB-J606F** (версия ПО Android 10.0), 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

06.11.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до

05.11.2025

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Reg. № Д-ПЛРД-7399

01.12.2020



М.П.
(при наличии)

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.Р. Мусин

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

(три) листа

подписью

А. Р. Мусин

Ведущий специалист по сертификации

