



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.A155.B.00218

Серия RU № 0255730

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт». Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8, строение 1, этаж 6, помещение III, комната 12. Адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8а. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11А155, 07.08.2013. Номер телефона: +7(495)766-20-70, адрес электронной почты: mail@alfacert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй». 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1027739023212. Номер телефона: +7 495 234 0686, адрес электронной почты: info-cis@huawei.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Huawei Technologies Company Limited.
Место нахождения: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Manufacture Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Планшетный компьютер HUAWEI MediaPad T3 модель KOB-L09.
Изготовлен в соответствии с Технической спецификацией № Н/КОВL09V100, директивой № 2014/30/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 071/17 от 06.04.2017 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», аттестат аккредитации № RA.RU.21PC35. Акта анализа состояния производства № 262 от 03.04.2017 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11А155. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк № 0051339). Хранение в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от -40 °С до +70 °С, относительной влажности не выше 95%; штабелирование по высоте не более 10 штук. Срок хранения 3 года. Срок службы 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2017 ПО 06.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Исаева
(подпись)

Исаева Л.Н.

(инициалы, фамилия)

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

Харитонов
(подпись)

Харитонов Е.П.

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя «Huawei Technologies Co., Ltd.» в соответствии с контрактом № 2684 от 01 января 2015 г. 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
Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
ул. Крылатская, д.17, корпус 2, Москва, 121614, Россия,

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
тел.: (495) 234-0686, факс: (495) 234-0683, адрес электронной почты: info-cis@huawei.com,

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве, от 15.09.2000г.
ОГРН 1027739023212, ИНН 7714186804

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

в лице уполномоченного представителя Устенко Марины Эдуардовны,

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

действующего на основании Доверенности №Н16110201 от 20 ноября 2016г.

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

заявляет, что Планшетный компьютер HUAWEI MediaPad M3 Lite 10 модель BAN-L09, ТУ 6571-018-55189013-2017

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи
производства «Huawei Technologies Co., Ltd.» (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China)

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 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; «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденного 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, 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

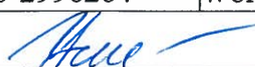
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 7.0,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.android.cts.priv.ctsshim	7.0-2996264	Word	16.0.7830.1012


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
YouTube	12.03.57	Android System WebView	55.0.2883.91
Camera	4.1.1	Opera	37.0.2192.110097
Android Services Library	1	PowerPoint	16.0.7830.1012
Huawei Home	6.3.47	Scrollshot	5.0.0.1
Music	7.3.0.321	HiVoice	6.9.023
EuiReceive	17.1.02	Phone Call Management	5.0.0.1
Mobile Network Configuration	5.0.0.1	Google Contacts Sync	7.0-3037786
Smart headset control	5.0.0.1	Notepad	010
Google App	6.12.25.21.arm64	Key Chain	7.0
Calendar Storage	5.0.0.1	Huawei magazine unlock	5.0.0.1
Files	7.2.0.351_Local	Chrome	55.0.2883.91
com.huawei.iaware	7.0	Gallery	5.0.20.1
Import via Bluetooth	5.2.017	Package installer	7.0-3733539
Media Storage	7.0	Sync	1.0.4
SwiftKey Keyboard	6.5.4.28	Google Play services	10.2.98 (440-146496160)
Themes	7.5.7	Google Services Framework	7.0-3037786
HwChrService	1.0	Google Text-to-speech engine	3.10.10
Huawei Services Framework	5.0.0.300	HwStartupGuide	5.0.0.1
Google One Time Init	7.0-3037786	Google Partner Set Up	7.0-3037786
Android Shared Library	1	Google Play Movies & TV	3.2.1.10
Kids Painting	5.0	ProxyHandler	7.0
com.android.wallpapercropper	7.0	MirrorShare	0.1.0.38
com.quicinc.cne.CNEService	1.0	Market Feedback Agent	7.0-3037786
Floating dock	1.0	Print Service Recommendation Service	1.0.0
SmartcardService	3.1.0	Photos	2.8.1.146834365
Documents	7.0	Google Calendar Sync	5.2.3-99827563-release
External Storage	7.0	Work profile setup	7.0
HTML Viewer	7.0	SwiftKey factory settings	2.0.0.288
MmsService	7.0	Videos	1.7.1.320
Weather	6.1.11	Yandex	5.80
Download Manager	7.0	Photo Screensavers	7.0
Screen recording	5.0.0.1	Facebook	stub (18.4)
com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile	7.0	com.android.providers.partnerbookmarks	7.0
VideoEditor	5.0.0.1	HwAps	3.4.3
com.huawei.securitymgr	8.1.101	System update	17.7.51
Children's Corner	5.0	Google Account Manager	7.0-3037786
ConfigUpdater	7.0-3037786	Wi-Fi Direct	6.0.8
Excel	16.0.7830.1012	Live Wallpaper Picker	7.0
Recorder	5.0.0.1	MMITest	6.0.0
iConnect	1.0	Tags	1.1
Backup	7.2.0.315_OVE	Messenger	stub (18.4)
Package Access Helper	7.0	Power Genius	7.1.17
Downloads	7.0	Facebook App Installer	18.4
Google Play Store	7.4.12.L-all [0]	Google Backup Transport	7.0-3037786

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
	[PR] 144479971		
PacProcessor	7.0	Bookmark Provider	7.0
androidhwext	7.0	Settings	5.0.0.1
Certificate Installer	7.0	com.qualcomm.qti.ims	1.0
com.android.carrierconfig	1.0.0	ApkInfoTest	1.0
TalkBack	5.0.4	Calculator	5.1.0.2
Android System	7.0	Google Play Books	3.10.27
imonitor	1.4.4	ProjectMenu	2.00.05
Huawei ID	2.4.1.307_OVE	LocationServices	1.0
Contacts	V5.0.0	com.android.cts.ctsshim	7.0-2996264
Messaging	5.0.0.1	com.huawei.sarcontrolservice	2.0
MTP host	7.0	Booking.com Hotels	11.3.1.2
SIM Toolkit	7.0	com.qualcomm.qti.tetherservice	1.0
com.android.backupconfirm	7.0	GeofenceService	7.0
Instagram	stub (18.4)	VpnDialogs	7.0
Huawei Share	2.0	Email	3.1.0.28
HwIndexSearchObserverService	5.1.2.4	Phone	5.0.0.1
Smart unlock	5.0.0.1	Shell	7.0
org.codeaurora.ims	1.0	Blocked Numbers Storage	7.0
Intent Filter Verification Service	1.0	User Dictionary	7.0
HwIndexSearchService	5.1.2.8	PredefinedEapSim	1.0
Gmail	7.1.15.14569103 3.release	Huawei Device	1.0
Duo	6.0.142312209.D R6_RC11	Emergency information	7.0
Huawei Share	7.0	Scan	0.0.1-g02624f0
Provisioning message	1.0.0	Fused Location	7.0
Calendar	5.0.0.1	Opera Preinstall Data	1.0
HwWifiproBqeService	5.0.0.1	Clock	5.1.5.3
Outlook	2.1.145	System UI	5.0.0.1
Setup Wizard	224.3634633	Exchange Services	3.1.0.28
com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	7.0	Bluetooth MIDI Service	7.0
Settings Storage	7.0	Facebook App Manager	18.4
com.android.sharedstoragebackup	7.0	DDT Test	1.0.8
Google Play Music	7.3.4313- 1.M.3679657	Google Play Games	3.7.24 (3051774-040)
Print Spooler	7.0	com.huawei.ims	1.0
com.android.frameworkres.overlay	1.0	HwLBSService	1.0.7
Basic Daydreams	7.0	Google Play Newsstand	3.5.3
Dialler	5.0.0.1	Bluetooth Share	7.0
Tablet Manager	5.0.0.300	com.qualcomm.timeservice	7.0
Input Devices	7.0	Contacts Storage	Huawei_V5.0.0
com.qti.dpmserviceapp	7.0	Сбербанк	7.1.0
Drive	2.7.012.19.40	CaptivePortalLogin	7.0
Maps	9.45.1	Google Keyboard	5.1.18.125495799-

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Google+	9.0.0.136781392		preload-arm64-v8a

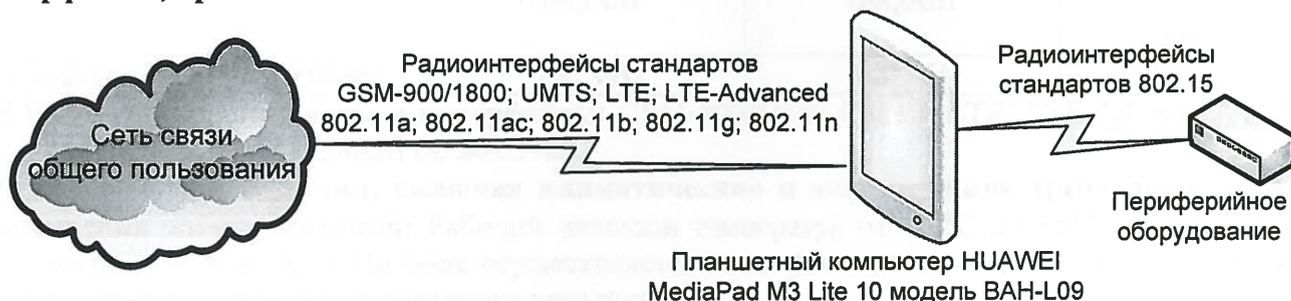
2.2 Комплектность: Планшетный компьютер HUAWEI MediaPad M3 Lite 10 модель BAN-L09; зарядное устройство; Eject tool; гарантийный талон; руководство пользователя.

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, работающий в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS), абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; 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 параметра			
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
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
Стандарты LTE; LTE-Advanced				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
	на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Диапазон рабочих частот, МГц:	38	40	41	

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
на передачу	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
на прием	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
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	6 мВт	100 мВ	100 мВ	100 мВ
	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; LTE-Advanced; 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C, относительная влажность - от 5% до 95%. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Планшетный компьютер HUAWEI MediaPad M3 Lite 10 модель ВАН-L09 содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация №RU0000030851, дата регистрации 20.04.2017г.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Планшетный компьютер HUAWEI MediaPad M3 Lite 10 модель ВАН-L09 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/BeiDou Navigation Satellite System/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017-HUAWEI MediaPad M3 Lite 10 ВАН-L09 от 24.04.2017; протокола испытаний и измерений № Д-31/7/16-6/1 от 24.04.2017 Планшетный компьютер HUAWEI MediaPad M3 Lite 10 модель ВАН-L09 версия ПО Android 7.0, проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., 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 шести **листах**

5. Дата принятия декларации 27.04.2017
число, месяц, год

Декларация действительна до 26.04.2027
число, месяц, год


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия



М.П.
(при наличии)

Подпись руководителя организации или
Индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

6. **Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

