



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.A155.B.00221

Серия RU № 0255733

**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 10 модель AGS-L09.  
Изготовлен в соответствии с Технической спецификацией № H/AGSL09V100.  
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 № 079/17 от 21.04.2017 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 № 267 от 21.04.2017 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 № 0051342). 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 25.04.2017 ПО 24.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

«Альфа-Серт»  
Орган по  
сертификации  
РОСС RU.0001.11А155

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Исаева Л.Н.*  
(подпись)  
*Харитонов Е.П.*  
(подпись)

Исаева Л.Н.

(инициалы, фамилия)

Харитонов Е.П.

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.A155.B.00221

Серия RU № 0051342

Обозначение и наименование стандартов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)
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
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Исаева*  
(подпись)

*Харитонов*  
(подпись)

Исаева Л.Н.

(инициалы, фамилия)

Харитонов Е.П.

(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.68090Серия RU № **0250328**

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1. Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 13.05.2014, Росаккредитация

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Фирма "Shenzhen Huntkey Electric Co., Ltd.", Адрес: Huntkey Industrial Park, Xue-Xiang Village, Banxue Road, Bantian, Shenzhen, Guangdong, 518129, China, Китай. Телефон: 8675589606745, Факс: 8675589606333, E-mail: yunanc@huntkey.net

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Shenzhen Huntkey Electric Co., Ltd.", Адрес: Huntkey Industrial Park, Xue-Xiang Village, Banxue Road, Bantian, Shenzhen, Guangdong, 518129, China, Китай. Предприятие-изготовитель: "Shenzhen Huntkey Electronics Co., Ltd.", Huntkey Industrial Park, Xue-Xiang Village, Banxue Road, Bantian, Shenzhen, Guangdong, 518129, P.R.China, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

Адаптеры торговых марок "HUAWEI", модель HW-050100Ехх, где "х" может быть цифрой от 0 до 9, буквой от а до z, от А до Z, знаком "-", или отсутствием знака (обозначение в маркетинговых целях), торговой марки "Huntkey", модель: НКС0055010-3G. Директива N 2006/95/ЕС, Директива N 2004/108/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 0290-262 от 16.02.2015 г. Испытательный Центр Промышленной Продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.; Протокол испытаний № 283к/15 от 13.02.2015 г. Испытательная лаборатория технических средств по параметрам электромагнитной совместимости Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (ИЛ ТС ЭМС ФБУ "Ростест-Москва"), рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19 от 08.07.2011 г. до 08.07.2016 г.; Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 выдан от 07.05.2013 г. до 07.06.2015 г.) № В/13/042-А1 от 22.07.2014 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2015ПО 26.02.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

М. Ю. Богатов  
(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова  
(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 T3 10 модель AGS-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	Android System WebView	55.0.2883.91

  
Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
YouTube	12.03.57	Opera	37.0.2192.110097
Camera	4.1.1	PowerPoint	16.0.7830.1012
Android Services Library	1	Scrollshot	5.0.0.1
Huawei Home	6.3.47	HiVoice	6.9.023
Music	7.3.0.321	Phone Call Management	5.0.0.1
EuiReceive	17.1.02	Google Contacts Sync	7.0-3037786
Mobile Network Configuration	5.0.0.1	Notepad	010
Smart headset control	5.0.0.1	Key Chain	7.0
Google App	6.12.25.21.arm64	Huawei magazine unlock	5.0.0.1
Calendar Storage	5.0.0.1	Chrome	55.0.2883.91
Files	7.2.0.351_Local	Gallery	5.0.20.1
com.huawei.iaware	7.0	Package installer	7.0-3733539
Import via Bluetooth	5.2.017	Sync	1.0.4
Media Storage	7.0	Google Play services	10.2.98 (440-146496160)
SwiftKey Keyboard	6.5.4.28	Google Services Framework	7.0-3037786
Themes	7.5.7	Google Text-to-speech engine	3.10.10
HwChrService	1.0	HwStartupGuide	5.0.0.1
Huawei Services Framework	5.0.0.300	Google Partner Set Up	7.0-3037786
Google One Time Init	7.0-3037786	Google Play Movies & TV	3.21.10
Android Shared Library	1	ProxyHandler	7.0
Kids Painting	5.0	MirrorShare	0.1.0.38
com.android.wallpapercropper	7.0	Market Feedback Agent	7.0-3037786
com.quicinc.cne.CNEService	1.0	Print Service Recommendation Service	1.0.0
Floating dock	1.0	Photos	2.8.1.146834365
Motions	5.0.0.1	Google Calendar Sync	5.2.3-99827563-release
SmartcardService	3.1.0	Work profile setup	7.0
Documents	7.0	SwiftKey factory settings	2.0.0.288
External Storage	7.0	Videos	1.7.1.320
HTML Viewer	7.0	Yandex	5.80
MmsService	7.0	Photo Screensavers	7.0
Weather	6.1.11	Facebook	stub (18.4)
Download Manager	7.0	com.android.providers.partnerbookmarks	7.0
Screen recording	5.0.0.1	HwAps	3.4.3
com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile	7.0	System update	17.7.51
VideoEditor	5.0.0.1	Google Account Manager	7.0-3037786
Children's Corner	5.0	com.android.smpush	5.0.0.1
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

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Google Play Store	7.4.12.L-all [0] [PR] 144479971	Google Backup Transport	7.0-3037786
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	Booking.com Hotels	11.3.1.2
MTP host	7.0	com.qualcomm.qti.tetherservice	1.0
SIM Toolkit	7.0	GeofenceService	7.0
com.android.backupconfirm	7.0	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
Intent Filter Verification Service	1.0	Blocked Numbers Storage	7.0
HwIndexSearchService	5.1.2.8	User Dictionary	7.0
Gmail	7.1.15.14569103 3.release	PredefinedEapSim	1.0
Duo	6.0.142312209.D R6_RC11	Huawei Device	1.0
Huawei Share	7.0	Emergency information	7.0
Provisioning message	1.0.0	Scan	0.0.1-g02624f0
Calendar	5.0.0.1	Fused Location	7.0
Outlook	2.1.145	Opera Preinstall Data	1.0
Setup Wizard	224.3634633	Clock	5.1.5.3
com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	7.0	System UI	5.0.0.1
Settings Storage	7.0	Exchange Services	3.1.0.28
com.android.sharedstoragebackup	7.0	Bluetooth MIDI Service	7.0
Google Play Music	7.3.4313- 1.M.3679657	Facebook App Manager	18.4
Print Spooler	7.0	DDT Test	1.0.8
com.android.frameworkres.overlay	1.0	Google Play Games	3.7.24 (3051774-040)
Basic Daydreams	7.0	com.huawei.ims	1.0
Dialler	5.0.0.1	HwLBSService	1.0.7
Tablet Manager	5.0.0.300	Google Play Newsstand	3.5.3
Input Devices	7.0	Bluetooth Share	7.0
com.qti.dpmserviceapp	7.0	com.qualcomm.timeservice	7.0
Drive	2.7.012.19.40	Contacts Storage	Huawei_V5.0.0
Maps	9.45.1	CaptivePortalLogin	7.0
Google+	9.0.0.136781392	Google Keyboard	5.1.18.125495799-preload

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
			arm64-v8a
Word	16.0.7830.1012		

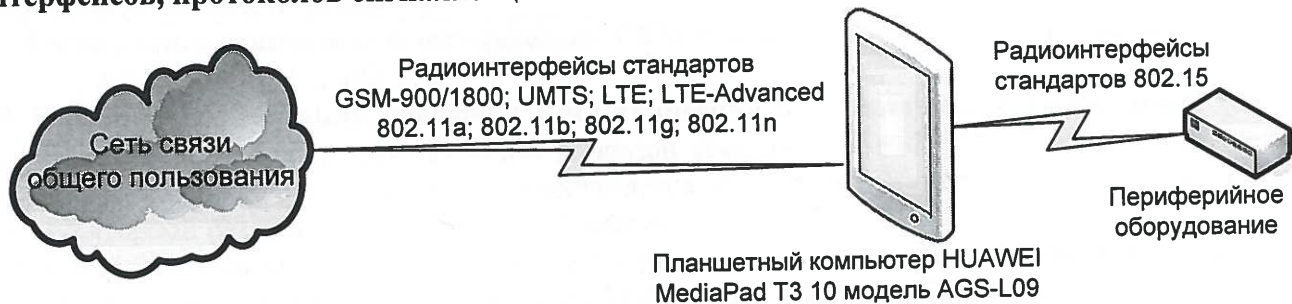
**2.2 Комплектность:** Планшетный компьютер HUAWEI MediaPad T3 10 модель AGS-L09; зарядное устройство; Eject tool; гарантийный талон; руководство пользователя.

**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.

**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: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	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
Стандарты LTE; LTE-Advanced				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	
	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	39	40	41

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
	на передачу	2570-2620	1880-1920	2300-2400
на прием	2570-2620	1880-1920	2300-2400	2496-2690
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	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	23 дБм
Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a				
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	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	
Выходная мощность, не более	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.

**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 T3 10 модель AGS-L09 содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация №RU0000030853, дата регистрации 20.04.2017г.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав Планшетный компьютер HUAWEI MediaPad T3 10 модель AGS-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 T3 10 AGS-L09 от 24.04.2017; протокола испытаний и измерений № Д-31/7/16-6/2 от 24.04.2017 Планшетный компьютер HUAWEI MediaPad T3 10 модель AGS-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)

*Уаст*

Подпись руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

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

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

*Р.В. Шередин*

И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № *Д-П.Р.Ц.С-10675*  
от *06* « *06* » *17* г.



Протокол, пронумеровано и скреплено печатью / лист 06

*М.Э. Устенко*

копий

Должность: уполномоченный представитель  
ООО «Техкомпания Хуавэй»

подпись: *М.Э. Устенко*  
Расшифровка ИОФ