

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA71.B.00019/21

Серия **RU** № **0687513**

Стандарты, в результате применения которых соблюдаются требования технического регламента

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний
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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Харитонов
(подпись)

Карцева
(подпись)



Харитонов Елизавета Павловна
(Ф.И.О.)

Карцева Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00470/20

Серия **RU** № **0239013**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй», ОГРН: 1027739023212,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2,
телефон: +7 (495) 234-0686, адрес электронной почты: CISSupport@huawei.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Technologies Co., Ltd.
адрес места нахождения: Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen
518129, Китай; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huawei Machine Co., Ltd., No. 2 New
City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Адаптеры питания торговой марки HUAWEI, модели HW-050200E02.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 22207 от 10.04.2020.
Протоколов испытаний:
№2020-0270 от 14.04.2020, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико",
рег. №RA.RU.21TC05.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0742177.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2020 ПО 13.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00470/20

Серия **RU** № **0742177**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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 30804.3.3-2013 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 30804.3.2-2013 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 IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции изготовителя «Huawei Technologies Co., Ltd.» в соответствии с контрактом №3011002120180001 от 01.01.2018г. 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, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай

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: CISSupport@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 Маликова Алексея Георгиевича,

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

действующего на основании Доверенности № LG202012150007 от 20.12.2020г.

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

заявляет, что Планшетный компьютер HUAWEI модель AGS3K-L09, ТУ 26.30.11.150-068-55189013-2021

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, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай)

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); «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,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Система Android	10	HwAssetSync	10.1.0.301
Android Services Library	10.0.0.2	HwAssetSyncService	10.1.0.301

Подпись руководителя организации

А.Г. Маликов

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Android Shared Library	1	Information	10.1
androidhwext	10	com.huawei.behaviorauth	10.1.0.300
WPS Office	12.3.2	Импорт через Bluetooth	8.0.0.200
com.android.backupconfirm	10	Браузер	11.0.2.301
Bluetooth	29.1.0.0	com.huawei.browserhomepage	10.0.0.5
Bluetooth MIDI Service	10	Калькулятор	10.1.0.501
Bookmark Provider	10	Календарь	10.1.1.330
Call Log Backup/Restore	10	Камера	10.1.2.340
CaptivePortalLogin	2019-09	HwCameraKit	1.1.3
com.android.carrierconfig	1.0.0	HwCoAuthService	10.1.0.300
Установщик сертификатов	10	Контакты	10.1.4.711
Диспетчер вспомогательного устройства	10	Синхронизация контактов	10.1.1.340
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	Часы	10.1.1.304
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	HwDeviceAuth	10.0.0.300
Файлы	10.0.0.8	HwEasyGo	10.0.0.102
Стандартные заставки	10	Эл. почта	10.1.1.131
Заставки	10	Центр Quick App	2.6.1.300
Android Q Easter Egg	1.0	FeatureFramework	10.1.0.309
Медицинская карта	10.1.0.305	Служба Huawei Map	10.0.1.101
Внешний накопитель	10	com.huawei.game.kitserver	10.1.0.006
com.android.frameworkhwext.honor	1.0	Центр игр	10.6.0.301
com.android.frameworkres.overlay	1.0	GameCenter	11.2.2.312
Просмотр HTML	10	com.huawei.hff	10.0.0.300
Телефон	10.1.0.322	HUAWEI HiAI Engine	20.0.9.306
Устройства ввода	10	HiCard	10.1.0.102
Key Chain	10	Облако	1.0.0.300
com.android.localtransport	10	Файлы	10.6.1.318
Геолокация	10	AppAdvisor	11.3.2.300
Настройка рабочего профиля	10	HUAWEI Видео	8.6.70.327
Сообщения	10.1.1.670	hiview	10.1.0.420
MmsService	10	com.huawei.hiviewtunnel	10.1.0.310
Module Metadata	Mainline software	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
MTP-хост	10	HMS Core	5.0.0.329
NetworkStack	10	HwPanPayService	10.1.0.300
Умная диагностика	10.1.0.360	Книги	9.1.7.300
One Time Init	10	Petal Search	11.0.1.306
com.android.ons	10	HwStartupGuide	10.1.0.078
Установщик пакетов	10.2.5.303	iAware	10.1.0.135
RacProcessor	10	Служба подключения устройств	10.1.0.306
Управление правами	10.2.4.303	Histen	10.0.1.343
Службы Телефон	5.0.0.1	HwImsService	10.0.0.100
Print Service Recommendation Service	1.3.0	Assistant TODAY	21.0.25.345
Спулер печати	10	Дети	11.0.0.118
Хранилище заблокированных номеров	10	com.android.providers.partnerbookmarks	10
Память календаря	10.1.1.302	Location Service	10.1.0.371
Хранилище контактов	10.1.0.308	Petal Maps	1.6.0.312(003)

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Диспетчер загрузки	10	MMITest	9.0.0
Загрузки	10	Движения	10.1.0.170
Хранилище мультимедиа	10	Multimodal Sensor Data Platform	10.0.1.65
Загрузчик языков	10.1.0.300	HwAudioKit	1.0.2
Хранилище настроек	10	Музыка	12.11.7.320
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	Центр участников	10.0.1.310
Словарь пользователя	10	Huawei Data Management Services	10.1.0.770
ProxyHandler	10	HwNearby	10.1.0.173
SecureElementService	9.0.2	Заметки	10.1.1.342
Управление вызовами	9.0.1.1	Идентификация номеров	10.1.0.304
Настройки	10.1.0.300	Сообщение с настройками	10.0.1.003
com.android.sharedstoragebackup	10	Цифровой баланс	10.1.1.414
Оболочка	10	com.android.wallpapercropper	10
Sim App Dialog	10	Поддержка	10.0.5.525
Intent Filter Verification Service	1.0	Галерея	10.2.5.342
SIM-меню	10	NAware	10.1.18.0
Менеджер хранилища	10	Служба печати по умолчанию	10.0.0.380
Интерфейс системы	10.0.0.1	RemotePassword	10.1.1.300
com.android.systemui.overlay	1.1	AI Lens	20.1.4.673
VpnDialogs	10	Запись с экрана	10.1.1.174
Каталог живых обоев	10	AI Search	20.1.7.304
com.android.wallpaperbackup	10	Компоненты безопасности	10.1.0.300
com.huawei.permissioncontroller.overlay	10.0.0.303	com.huawei.antivirus.SecurityBase Application	10.0.0.2
ScreenReader	0.9.7.1	HwSecurityServer	10.1.0.304
Tablet Clone	11.0.0.320	Диктофон	10.1.0.504
com.hisi.mapcon	1.0	HwSynergy	10.1.0.301
Длинный скриншот	10.1.1.520	Диспетчер планшета	10.1.1.421
Резервные копии	10.1.1.610	Системные службы Huawei	6.0.0.10
Huawei AML	10.1.0.105	Умная разблокировка	10.0.0.005
FM-радио	10.1.0.300	Редактор видео	10.2.7.331
ApkInfo	1.0	Huawei WebView	10.0.0.311
HwChrService	10.1.0.037	Link Now	1.0.4.301
Поиск телефона	10.1.0.302	PredefinedEapSim	1.0
Сервисная платформа Huawei	11.0.0.300	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
HwAps	10.1.0.59	Kika Keyboard	8.6.20
Обновление ПО	10.1.0.600	Kaspersky Internet Security	11.59.4.5119
Huawei Share	10.1.0.308	Мир Малыша Панды	8.39.29.00
Huawei Share	10	SwiftKey factory settings	2.2.0.314
Рабочий экран Huawei	10.1.42.302	Azoomee	4.16.9-huawei
Беспроводная проекция	10.1.0.305	Клавиатура SwiftKey	7.2.6.29
ProjectMenu	11.0.1.000	Браузер	20.11.1.103
Служба Push-сообщений	11.0.0.404	Yandex.Satellite	2.0.139
Темы	10.0.6.390	Дзен	20.12.3
Советы	10.1.0.503	ZenkitPartnerConfig	1.0
Погода	10.1.1.516	Яндекс.Музыка	2020.08.1 #3525
Wi-Fi Direct	10.1.1.420	Яндекс	7.52
AppGallery	11.2.2.312		



Подпись руководителя организации

А.Г. Маликов

И.О. Фамилия

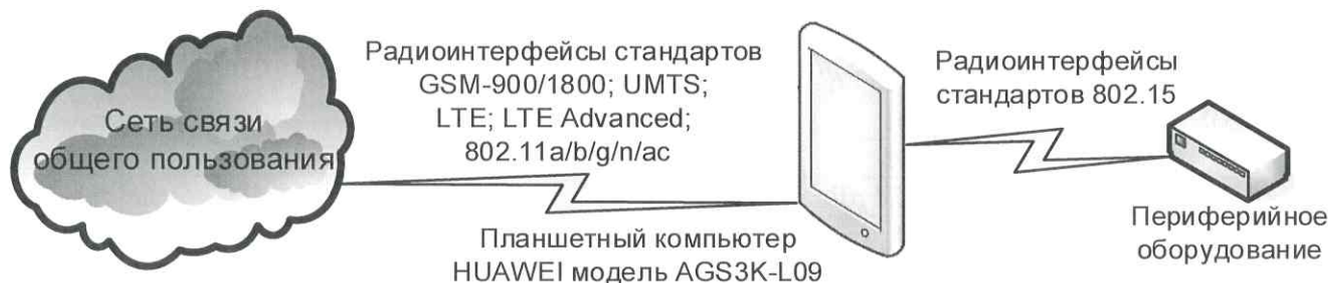
2.2 Комплектность: Планшетный компьютер HUAWEI модель AGS3K-L09; Адаптер питания USB-C; Зарядный кабель USB-C; Инструмент для извлечения карт; Эксплуатационные документы.

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, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазоне 900МГц (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:	1	3	7	
	на передачу	1920-1980	1710-1785	2500-2570
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	1.4; 3; 5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	

Подпись руководителя организации

А.Г. Маликов
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	8	20	28	
	880-915	832-862	703-748	
	925-960	791-821	758-803	
Дуплексный разнос, МГц	45	-41	55	
Ширина полосы частот, МГц	1.4; 3; 5; 10	5; 10; 15; 20	3; 5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	38	40	41	
	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Наименование параметра	Значение параметра			
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 мВт	100 мВт	100 мВт
Стандарт	802.11a	802.11n	802.11ac	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725			
Метод расширения спектра	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 0°C до +35°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): Имеет встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В составе имеются приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS / AGPS / ГЛОНАСС / BDS

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2021-HUAWEI AGS3K-L09 от 14.10.2021; протокола испытаний и измерений № 21/1012/04-01 от 14.10.2021 **Планшетный компьютер HUAWEI модель AGS3K-L09 версия ПО Android 10**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., 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


Подпись руководителя организации

А.Г. Маликов
И.О. Фамилия

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 15.10.2021
число, месяц, год

Декларация действительна до 14.10.2031
число, месяц, год

М.П. _____
(при наличии) Подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



А.Г. Маликов
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П. _____
Подпись уполномоченного представителя

А.В. Горобенко

И.О. Фамилия



17ЛРЦ-13408
26 10 2021

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

/ *Месте* / лист *26*

Уполномоченный представитель

ООО «Техкомпания Хуавэй»

подпись:

/ А. Г. Малков

