

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-CN.AД70.B.00153/22

Серия RU № 0118550

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Акционерного общества «ЭРТЕЛ» (АО «ЭРТЕЛ»)

Юридический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5

Фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5

телефон +74959577817, E-mail: info@r-tel.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД70 от 13.04.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»

Юридический адрес (местонахождение) и адрес осуществления деятельности: 121614, Россия, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2.

ОГРН: 1027739023212, Телефон: +7 (495) 234-06-86, адрес электронной почты: CISSupport@huawei.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Device Company Limited, юридический адрес (местонахождение): Китай, Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808.

Наименование предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Huawei Machine Company Limited, Китай, No2 New City Avenue Song Shan Hu, Science&Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808

ПРОДУКЦИЯ

Планшетный компьютер HUAWEI модели BAH4-L09

Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний: № 22/43 от 20.01.2022, Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ИР01.

Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 015/122221-03 от 20.01.2022.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0815496. Рабочая температура от 0°C до +35°C, температура хранения от -20°C до +45°C, относительная влажность от 5% до 95%. Срок службы указан в сопроводительной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2022

ПО 20.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Ярков Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AД70.В.00153/22

Серия RU № 0815496

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 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	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 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)	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 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	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С. Ильин
(подпись)

М.И. "ЭРТЕЛ"
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО Г.Р. № 140566
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
RA.RU
Сальникова Анна Владимировна
* * * * *
(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции изготовителя “Huawei Device Co., Ltd.” в соответствии с контрактом №3011097120190003 от 01.01.2019г. 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 No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, The People's Republic of China (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 № LG202111110005 от 08.11.2021г.

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

заявляет, что Планшетный компьютер HUAWEI модель BAH4-L09, ТУ 26.30.11.150-080-55189013-2021

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 Device Co., Ltd.”, (Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, The People's Republic of China (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: Harmony OS 2,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Система	10	Управление устройствами	2.0.0.111



Подпись руководителя организации

А.Г. Маликов
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Android Services Library	20.0.0.0	HwDistributedKeyManager	11.1.0.143
Android Shared Library	1	Взаимодействие устройств	11.1.0.339
androidhwext	10	HwEasyGo	10.0.0.102
WPS Office	12.3.2	Эл. почта	11.1.1.605
com.android.backupconfirm	10	Центр Quick App	11.4.2.310
Bluetooth	29.1.0.0	FeatureFramework	10.1.0.401
Bluetooth MIDI Service	10	Служба Huawei Стилус	11.1.0.321
Bookmark Provider	10	Файлы	11.1.1.308
Call Log Backup/Restore	10	GameKit	11.0.0.005
CaptivePortalLogin	2019-09	Центр игр	11.3.2.300
com.android.carrierconfig	1.0.0	GameCenter	11.3.1.303
Установщик сертификатов	10	HwDiagnosis	11.1.0.320
Диспетчер вспомогательного устройства	10	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	com.huawei.hff	10.0.0.300
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	HiAI Base	21.1.0.661
Файлы	20.0.0.1	Двигок HUAWEI HiAI	21.1.0.308
Стандартные заставки	10	AI Voice	21.0.11.301
Заставки	10	HiCard	11.0.4.200
Экстренный случай	11.1.0.301	Облачный сервис	11.1.5.301
Внешний накопитель	10	Облако	11.1.5.310
com.android.frameworkres.overlay	1.0	AppAdvisor	11.4.2.301
Просмотр HTML	10	HUAWEI Видео	8.6.80.332
Телефон	11.1.0.310	AirSharingClient	11.1.0.308
Устройства ввода	10	hiview	11.1.0.430
Gestural Navigation Bar	1.0	HiViewTunnel	11.1.0.370
Key Chain	10	HiWrite	11.1.0.342
com.android.localtransport	10	OTA Engine	102.0.0.162
Геолокация	10	Hw5GKitAgentService	1.0.4
Настройка рабочего профиля	10	com.huawei.h bluetoothpencilmanager	11.0.0.1
Сообщения	11.1.1.310	HwDDMP	11.1.0.484
MmsService	10	Умная диагностика	11.1.0.380
Module Metadata	Mainline software	foundation	Developer Build
MTP-хост	10	Несколько окон	11.1.5.301
NetworkStack	10	HMS Core	6.2.0.309
Здоровье	12.0.11.300	HwPanPayService	11.0.0.300
One Time Init	10	Книги	9.1.11.300
com.android.ons	10	Petal Search	11.0.1.328
Установщик пакетов	11.4.2.301	HwStartupGuide	11.1.0.315
PacProcessor	10	Служба MeeTime	11.1.1.360
Управление правами	11.6.1.301	iAware	11.1.0.16
Службы Телефон	11.0.0.100	Служба подключения устройств	11.1.1.007
Print Service Recommendation Service	1.3.0	Histen	11.1.0.101
Спулер печати	10	HwlmsService	11.0.0.100
Хранилище заблокированных номеров	10	Assistant TODAY	21.0.25.352
Память календаря	11.1.0.446	Дети	11.1.0.115
Хранилище контактов	11.1.0.112	Загрузчик языков	11.0.0.126

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Диспетчер загрузки	10	Location Service	11.1.0.120
Загрузки	10	Резервные копии	12.0.0.360
Хранилище мультимедиа	10	Разблокировка Журнал	11.1.0.006
com.android.providers.partnerbookmarks	10	Petal Maps	1.9.0.308(003)
Хранилище настроек	10	Контроллер мультимедиа	11.1.0.022
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	MeeTime	2.1.1.331
Словарь пользователя	10	MMITest	9.0.0
ProxyHandler	10	Движения	11.1.0.630
SecureElementService	9.0.2	Multimodal Sensor Data Platform	11.0.1.29
Управление вызовами	9.0.1.1	HwAudioKit	1.0.5
Настройки	11.1.0.301	Музыка	12.11.16.374
com.android.sharedstoragebackup	10	Центр участников	10.0.1.311
Оболочка	10	Huawei Data Management Services	11.0.1.516
Sim App Dialog	10	HwNearby	2.0.0.208
Intent Filter Verification Service	1.0	Заметки	12.0.8.200
SIM-меню	10	Идентификация номеров	11.1.0.116
Менеджер хранилища	10	Камера	2.0.2.330
Интерфейс системы	11.0.0.1	Здоровье	11.6.3
com.android.systemui.overlay	1.1	HiWindow	1.2
VpnDialogs	10	Галерея	2.0.1.302
Каталог живых обоев	10	Сообщение с настройками	11.0.0.002
com.android.wallpaperbackup	10	OneHopSvcClient	2.0.0.1
com.android.wallpapercropper	10	OneHopSvcHost	2.0.0.2
ScreenReader	0.9.9.0	Цифровой баланс	11.1.0.412
Booking.com	27.2.0.101	Huawei Share	11.1.0.610
Canva	2.111.0	com.huawei.permissioncontroller.overlay	10.0.0.303
Tablet Clone	12.0.0.321	My HUAWEI	11.0.0.321
com.hisi.mapcon	1.0	Галерея	11.0.16.360
Длинный скриншот	11.1.0.610	HAware	11.1.22.29
AirLink	1.0	Huawei Print	2.0.0.119
Huawei AML	10.1.0.108	Profile Services	11.10.50.300
Кнопка навигации	11.2.0.580	HwHiAIDSEngine	21.1.18.300
Беспроводная проекция	11.1.0.320	RemotePassword	11.0.0.300
ApkInfo	1.0	AI Lens	21.1.4.208
HwChrService	11.1.0.036	Запись с экрана	11.1.0.610
Поиск устройства	11.1.1.302	AI Search	21.1.6.512
HMS Services Framework	11.1.0.301	Fusion Search Service	11.1.0.2
HwAps	11.1.0.72	Компоненты безопасности	11.1.0.116
Обновление ПО	11.1.0.895	HwSecurityPluginBase	11.1.0.100
Huawei Share	11.1.0.310	SecurityServer	11.0.0.300
Share	10	Диктофон	11.1.0.380
Рабочий экран Huawei	11.1.26.301	Меню M-Pencil	11.1.0.160
ProjectMenu	11.1.0.000	Зона M-Pen	11.1.0.132
Служба Push-сообщений	11.1.5.310	HwSynergy	12.0.0.005
Темы	11.0.0.425	Диспетчер планшета	11.1.1.361
Погода	11.1.2.304	Системные службы Huawei	6.0.0.10
Wi-Fi Direct	12.0.0.310	Рекомендации функций	11.1.1.314
AppGallery	11.4.1.303	Советы	11.1.1.501



Подпись руководителя организации

А.Г. Маликов
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
HwAssetSync	11.0.0.304	Умная разблокировка	11.1.0.007
HwAssetSyncService	11.1.0.306	Аутентификация устройства	11.0.0.301
Мультиэкран	11.1.0.460	HwTrustedThingsAuth	11.0.0.300
AudioAccessoryManager	11.1.0.160	Редактор видео	11.0.9.304
Information	11.1.0	Huawei WebView	11.1.2.334
BehaviorAuth	11.1.0.300	Link Now	1.0.7.302
Импорт через Bluetooth	8.0.0.200	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Браузер	11.1.2.332	Kika Keyboard	8.6.27
com.huawei.browserhomepage	11.0.0.1	Kaspersky Internet Security	11.59.4.5119
Калькулятор	11.1.0.610	MyScript Calculator 2	2.1.2
Календарь	11.1.0.612	Nebo for Huawei	3.2.2
Камера	11.1.4.330	Мир Малыша Панды	8.39.29.00
HwCameraKit	1.1.6	SwiftKey factory settings	2.2.0.314
HwCoAuthService	11.0.0.300	Azoomee	4.16.9-huawei
Компас	11.1.0.610	Клавиатура SwiftKey	7.2.6.29
Контакты	11.1.1.610	FilmoraGo HD	1.0.0.57
Синхронизация контактов	11.1.1.550	Браузер	20.11.1.103
ContentSensor	21.1.11.302	Yandex.Satellite	2.0.169
Умное взаимодействие	11.1.0.701	Дзен	20.12.3
DEF	1.0	ZenkitPartnerConfig	1.0
Часы	11.1.0.650	Яндекс.Клавиатура	21.5.7
			2020.08.1
TrustedDeviceAuth	10.0.0.300	Яндекс.Музыка	#3525
HwGroupManager	11.0.0.301	Яндекс	7.52

2.2 Комплектность: Планшетный компьютер HUAWEI модель BAH4-L09; Адаптер питания USB-C; Зарядный кабель USB-C; Инструмент для извлечения карт; Переходник для подключения наушников с разъема Type-C на 3,5 мм; 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 разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом 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; оконечного 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: на передачу	GSM-900 880-915	GSM-1800 1710-1785	UMTS-900 880-915	UMTS-2000 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	1 1920-1980	3 1710-1785	7 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	
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	8 880-915	20 832-862	28 703-748	
на прием	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	38 2570-2620	40 2300-2400	41 2496-2690	
на прием	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	
Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	

Наименование параметра	Значение параметра			
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
		802.11a, 802.11n		802.11ac
Диапазон частот, МГц			5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM	
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; 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 / BDS / ГЛОНАСС

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2021-HUAWEI ВАН4-L09 от 27.12.2021; протокола испытаний и измерений № 21/1220/01-01 от 27.12.2021 **Планшетный компьютер HUAWEI модель ВАН4-L09 версия ПО Harmony OS 2**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06 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
Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 28.12.2021

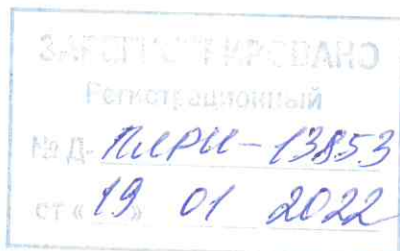
число, месяц, год

Декларация действительна до 27.12.2031

число, месяц, год

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

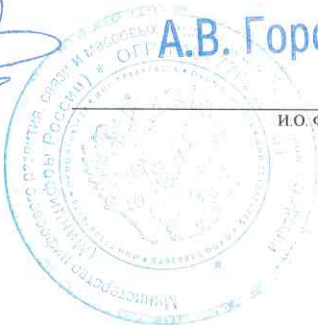
А.Г. Маликов
И.О. Фамилия



5. Сведения о регистрации декларации о соответствии

М.П.

Подпись уполномоченного представителя



А.В. Горовенко
И.О. Фамилия

Уполномоченный представитель
ООО «Техкомпания Хувэй»
подпись:



/ А. Г. Маликов/