



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00428/20

Серия **RU** № **0197530**

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

Абонентский терминал HUAWEI модель ANA-NX9.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 22100 от 12.03.2020.

Протоколов испытаний:

№2020-0202 от 16.03.2020, 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: №0692870.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2020

ПО 16.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

М.П.

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00428/20

Серия **RU** № **0692870**

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 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 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 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 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;
- ГОСТ Р 52459.3-2009 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 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).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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.

(наименование и местонахождение декларанта)

в лице Заместителя директора департамента управления делами Устенко Марины Эдуардовны, на основании доверенности ТР201911050004 от 20.11.2019

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с действующим законодательством принимать декларацию о соответствии (с указанием уполномочивающего документа))

заявляет, что

Абонентский терминал HUAWEI модель ANA-NX9

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

(код ТН ВЭД ЕАЭС)

Серийный выпуск

(Серийный выпуск, партия или единичное изделие. Документы в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии))

изготовитель Huawei Technologies Co., Ltd.

адрес места нахождения: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, 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

(наименование и местонахождение изготовителя)

соответствует требованиям:

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

(обозначение технических регламентов, соответствие которым подтверждено данной декларацией)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокол испытаний:

№ ANA-NX9 от 16.03.2020., Huawei Technologies Company Limited

Схема декларирования 1д.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дополнительная информация:

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (приложения 2 и 3).

(стандарты/документы применение которых на добровольной основе обеспечивает соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов), иная информация)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2025 включительно



Устенко Марина Эдуардовна

(ФИО руководителя/уполномоченного лица организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.МЛ04.В.01491/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

17.03.2020

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного 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, 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: 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 Устенко Марины Эдуардовны,

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

действующего на основании Доверенности № TP201911050004 от 20.11.2019г.

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

заявляет, что Абонентский терминал HUAWEI модель ANA-NX9, ТУ 26.30.11.150-020-55189013-2020

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи
производства "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 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)

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.


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание**2.1 Версия программного обеспечения: Android 10.0,**

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
2ГИС	5.0.2.274.15	Bluetooth	29.1.0.0
Беспроводная проекция	10.0.0.161	Bluetooth MIDI Service	10
Браузер	10.0.2.304	Bookmark Provider	10
Виртуальный пульт	10.0.0.306	Brocade	080703
Внешний накопитель	10	Call Log Backup/Restore	10
Галерея	10.2.2.312	CaptivePortalLogin	2019-09
Геолокация	10	com.android.backupconfirm	10
Движения	10.1.0.166	com.android.carrierconfig	1.0.0
Дзен	4.7.2	com.android.cts.ctsshim	9-5374186
Диктофон	10.1.0.500	com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186
Диспетчер	10.1.0.313	com.android.frameworkhwext.honor	1.0
Диспетчер вспомогательного устройства	10	com.android.frameworkres.overlay	1.0
Диспетчер загрузки	10	com.android.localtransport	10
Длинный скриншот	10.1.0.500	com.android.ons	10
Загрузки	10	com.android.providers.partnerbookmarks	10
Загрузчик языков	10.1.0.004	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
Заметки	10.1.0.322	com.android.sharedstoragebackup	10
Запись с экрана	10.1.0.167	com.android.systemui.overlay	1.1
Заставки	10	com.android.wallpaperbackup	10
Здоровье	10.0.3.403	com.android.wallpapercropper	10
Зеркало	10.0.4.300	com.hisi.mapcon	1.0
Идентификация номеров	10.1.0.300	com.huawei.antivirus.SecurityBaseApplication	10.0.0.2
Измерение с AR	10.1.0.306	com.huawei.behaviorauth	1.0
Импорт через Bluetooth	8.0.0.200	com.huawei.browserhomepage	10.0.0.4
Интерфейс системы	10.0.0.1	com.huawei.game.kitserver	10.1.0.002
Календарь	10.1.0.326	com.huawei.hff	10.0.0.300
Калькулятор	10.1.0.166	com.huawei.hiviewtunnel	10.1.0.300
Камера	10.0.5.307	com.huawei.permissioncontroller.overlay	10.0.0.303
Караоке	10.0.1.331	eSIM-карты	10.1.0.320
Каталог живых обоев	10	FeatureFramework	10.1.0.309
Клавиатура SwiftKey	7.2.6.29	FIDO UAF ASM	10.0.1.303
Кнопка навигации	10.1.0.167	FIDO UAF Client	10.0.1.301
Компас	10.1.0.166	HAware	10.1.10.2
Компоненты безопасности	10.0.1.300	HiCard	10.1.0.101
Контакты	10.1.3.350	HiSearch	20.1.2.301
Медицинская карта	10.1.0.109	Histen	10.0.1.343
Менеджер хранилища	10	hiview	10.1.0.300
Мои файлы	10.1.0.316	HiVoice	20.1.3.301
Музыка	12.11.7.311	Huawei Видео	8.3.90.314
Настройка рабочего профиля	10	Huawei AML	10.1.0.100


 Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Настройки	10.0.0.400	HUAWEI Assistant	20.1.5.201
Облако	1.0.0.300	Huawei Data Management Services	10.1.0.700
Обновление ПО	10.1.0.280	HUAWEI HiAI Engine	20.0.8.300
Оболочка	10	Huawei magazine unlock	10.0.0.024
Память календаря	10.0.0.114	Huawei Mobile Services	4.0.1.317
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	Huawei RCS	10.1.0.300
Погода	10.1.0.501	Huawei Share	10.1.0.302
Поддержка	10.0.5.507	Huawei Share	10
Постоянное отображение	10.1.0.001	Huawei Share	10.1.0.670
Просмотр HTML	10	HUAWEI Wallet	9.0.6.309
Рабочий экран Huawei	10.1.11.306	Huawei WebView	10.0.0.305
Редактор видео	10.2.4.120	HwAps	10.1.0.48
Резервные копии	10.1.0.350	HwAssetSync	10.1.0.301
Рекомендации функций	10.1.0.209	HwAssetSyncService	10.1.0.301
Сервисная платформа Huawei	10.0.0.304	HwAudioKit	1.0.2
Синхронизация контактов	10.1.0.330	HwBlockChain	WienerChainV100 R002C00 B010
Система Android	10	HwCameraKit	1.1.1
Системные службы Huawei	6.0.0.10	HwChrService	10.1.0.022
Сканирование визитных карточек	10.1.0.360	HwCoAuthService	1.0
Словарь пользователя	10	HwDDMP	10.1.0.680
Служба печати по умолчанию	10.0.0.380	HwDeviceAuth	10.0.0.300
Служба подключения устройств	10.0.0.381	HwDMSDP	10.0.0.391
Служба Huawei Map	10.0.1.101	HwESIMService	1.0
Служба NFC	10	HwImsService	10.0.0.100
Служба Push-сообщений	10.1.0.303	HwInstantOnline	10.1.0.100
Службы Телефон	5.0.0.1	HwNearby	10.1.0.101
Советы	10.1.0.169	HwPanPayService	10.0.0.0
Сообщение с настройками	10.0.1.003	HwSecurityServer	10.1.0.304
Сообщения	10.1.0.300	HwStartupGuide	10.1.0.066
Спулер печати	10	HwSynergy	10.0.0.380
Стандартные заставки	10	HwSystemUI	10.1.0.316
Теги	1.1	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Телефон	10.1.0.131	iAware	10.1.0.123
Темы	10.0.6.358	Information	10.1
Умная диагностика	10.1.0.201	Intent Filter Verification Service	1.0
Умная разблокировка	10.0.0.005	Key Chain	10
Умный скриншот	10.1.0.163	Location Service	10.0.1.030
Управление вызовами	9.0.1.1	MEETime	10.1.0.302
Управление правами	10.1.0.303	MMITest	9.0.0
Управление SIM-картами	10.1.0.320	MmsService	10
Установщик пакетов	10.0.1.300	Module Metadata	Mainline software
Установщик сертификатов	10	MTP-хост	10
Устройства ввода	10	Multi-Window	10.1.3.301
Файлы	10.6.1.311	Multimodal Sensor Data Platform	10.0.1.65
Файлы	10.0.0.2	NetworkStack	10
Хранилище заблокированных номеров	10	Office Mobile	16.0.12026.20288

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Хранилище контактов	10.1.0.110	One Time Init	10
Хранилище мультимедиа	10	PacProcessor	10
Хранилище настроек	10	Phone Clone	10.1.0.310
Центр участников	9.7.0.308	PredefinedEapSim	1.0
Центр Quick App	2.2.0.304	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Цифровой баланс	10.1.0.400	ProjectMenu	10.0.0.021
Часы	10.1.0.169	ProxyHandler	10
Эл. почта	10.1.0.120	RemotePassword	10.1.0.303
AI Lens	20.1.2.616	ScreenReader	0.9.6.6
AliExpress	8.4.0	SecureElementService	9.0.2
Android Q Easter Egg	1.0	Sim App Dialog	10
Android Services Library	10.0.0.2	SIM-меню	10
Android Shared Library	1	SwiftKey factory settings	2.2.0.314
androidhwext	10	Translator	3.3.436i 0398bd16
AppAdvisor	9.1.3.300	VpnDialogs	10
AppAssistant	10.3.0.301	WalletSDK	2.0.2.300
AppGallery	10.3.0.303	Wi-Fi Direct	10.1.0.150
AREngineServer	2.10.0	ZenkitPartnerConfig	1.0

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI модель ANA-NX9; Type-C USB-кабель; Адаптер питания; Цифровые наушники с разъемом Type-C; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт; Защитная пленка на экран.

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-кодovým разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодovým разделением радиоканалов, работающий в диапазоне 900МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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:



Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

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	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				
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; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
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	
на передачу	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
на прием	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
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 мВт	100 мВт	100 мВт
	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
Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)				
	иницирующее устройство		целевое устройство	
Центральная частота, МГц	13,56		13,56 ± 847 кГц	
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK		OOK, BPSK	

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800; UMTS; LTE; 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac; NFC.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C, относительная


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

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). Нотификация №RU0000046847 от 11.02.2020

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал HUAWEI модель ANA-NX9 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS / AGPS / ГЛОНАСС / BeiDou / Galileo / QZSS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2020-HUAWEI ANA-NX9 от 26.03.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0304/01-01 от 26.03.2020 Абонентский терминал HUAWEI модель ANA-NX9 версия ПО Android 10.0, 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 31.03.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до 30.03.2030

число, месяц, год



М.П. _____
Подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. _____



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

