



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00649/20

Серия **RU** № **0260687**

### 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) 234-06-86, адрес электронной почты: CISSupport@huawei.com.

### 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

### ПРОДУКЦИЯ

Абонентский терминал HONOR модель JSN-L21.  
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 23204 от 19.08.2020.  
Протоколов испытаний:  
№2020.С-150.08RF от 20.08.2020, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр  
"МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26.  
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: №0768874.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2020

ПО 19.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Чижев Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00649/20

Серия **RU** № **0768874**

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.)

## 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, принявшего 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 МЧС 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 Филина Максима Игоревича,**

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средства связи  
**действующего на основании Доверенности № TP202004090002 от 09.04.2020г.**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверения и условия внем законного действия РФ порядке, копии прилагаются)  
**заявляет, что Абонентский терминал HONOR модель JSN-L21, ТУ 26.30.11.150-083-55189013-2020**

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)**

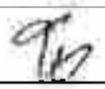
наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждает в данной декларации, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования, для данного средства связи  
**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## 2. Назначение и техническое описание

### 2.1 Версия программного обеспечения: Android P,

#### Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Беспроводная проекция	9.1.2.334	androidhwext	9

  
Подпись руководителя организации

М.И. Филин  
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Беспроводная проекция	9.1.2.334	androidhwext	9
Браузер	18.10.1.902	AppAdvisor	9.1.1.303
Внешний накопитель	9	AppGallery	10.0.0.302
Галерея	9.1.9.357	Bluetooth	28.17.0.0
Геолокация	9	Bluetooth MIDI Service	9
Движения	9.1.0.6	Booking.com Отели	14.6
Диктофон	9.1.1.344	Bookmark Provider	9
Диск	2.19.432.03.45	Call Log Backup/Restore	9
Диспетчер	9.1.4.343	CaptivePortalLogin	9
Диспетчер вспомогательного устройства	9	HwSynergy	2.0
Диспетчер загрузки	9	Chrome	78.0.3904.96
Длинный скриншот	9.1.0.303	com.android.backupconfirm	9
Документы	1.7.232.04.40	com.android.carrierconfig	1.0.0
Загрузки	9	com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705
Загрузчик языков	9.1.0.004	com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705
Заметки	9.1.7.314	com.android.frameworkhwext.dark	1.0
Запись с экрана	9.1.0.303	com.android.frameworkhwext.honor	1.0
Заставки	9	com.android.frameworkhwext.nova	1.0
		com.android.frameworkhwext.overlay.dark	1.0
Здоровье	9.0.6.452	com.android.frameworkkres.overlay	1.0
Зеркало	1.0.0.0	com.android.huawei.HiMediaEngine	9.0.0.303
Идентификация номеров	9.2.1.303	com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile	9.0.0.2
Импорт через Bluetooth	8.0.0.200	com.android.providers.partnerbookmarks	9
Интерфейс системы	9.0.0.1	com.android.sharedstoragebackup	9
Календарь	9.1.7.322	com.android.systemui.overlay	1.1
Калькулятор	9.1.1.311	com.android.wallpaperbackup	9
Камера	9.1.0.332	com.android.wallpapercropper	9
Караоке	9.0.1.325	com.google.android.gms.policy_sidecars	24900.194323810.194323810
Карты	10.29.1	com.google.android.overlay.gmsconfig	1.0
Каталог живых обоев	9	com.google.android.overlay.settingsProvider	1.0
Клавиатура SwiftKey	7.2.6.29	com.hisi.mapcon	1.0
Кнопка навигации	9.1.0.300	com.huawei.hiviewtunnel	9.1.0.317
Компас	9.1.1.314	com.huawei.iaware	3.61.9.1
Контакты	9.3.4.313	ConfigUpdater	9-4832352
Мастер доступа к пакетам	9		67.0.278952738.DR67_RC06
Медицинская карта	9.0.0.105	Duo	2.16.0.7
Менеджер хранилища	9	Essential Apps	stub (35.1.9)
Музыка	12.11.4.316	Facebook	35.1.9
Настройка рабочего профиля	9	Facebook App Installer	35.1.9
Настройка устройства	1.0.216670780	Facebook App Manager	35.1.9
Настройка устройства Android	228.5224507	Facebook Services	35.1.9
Настройка устройства Android	1.0.233743793	FeatureFramework	9.1.0.305
Настройка Google Partner	9-4832352	FIDO UAF ASM	9.1.0.300

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Беспроводная проекция	9.1.2.334	androidhwext	9
Настройки	9.1.0.205	FIDO UAF Client	8.0.0.301
Настройки SIM-карт	9.2.1.309	FM-радио	9.1.1.303
Обновление ПО	9.1.30.374	Gmail	2019.10.20.2786 47676.release
Оболочка	9	Google	10.83.10.21.arm64
Отзывы о Маркете	9-4832352	Google Резервное копирование	9-4832352
Память календаря	9.0.4.305	Google Фото	4.30.0.27918876 8
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	Google One Time Init	9-4832352
Погода	9.1.1.340	HiVoice	19.1.3.301
Презентации	1.7.232.05.40	Google Play Музыка	8.22.8261-1.P
Просмотр HTML	9	Google Play Фильмы	4.16.18
Рабочий экран Huawei	9.1.12.301	Google Services Framework	9-5272573
Редактор видео	9.1.6.307	HiCard	9.1.0.305
Режим Вечеринка	8.3.10	HiCare	9.0.0.332
Резервные копии	10.0.0.370 OVE	HiSearch	19.11.6.302
Сервисная платформа Huawei	9.0.0.300	hiview	9.1.0.319
Сервисы Google Play	19.6.29 (100408- 278422107)	Google Play Маркет	17.3.16-all [0] [PR] 277156053
Синтезатор речи Google	3.19.17.270646921	Huawei Видео	8.2.20.323
Синхронизация контактов	9.2.0.309	Huawei Data Management Services	9.1.0.302
Синхронизация Контактов Google	9-4832352	HUAWEI HiAI Engine	19.1.3.309
Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563- release	Huawei Histen	9.0.1.321
Система Android	9	Huawei magazine unlock	9.1.0.017
Системные службы Huawei	6.0.0.10	Huawei Mobile Services	2.7.0.313
Сканирование визитных карточек	9.3.1.304	Huawei Share	9.1.0.100
Словарь пользователя	9	Huawei Share	9
Служба печати по умолчанию	1.0	Huawei Share	4.2.1.11
Служба подключения устройств	3	HwAps	9.1.0.50
Служба Huawei Map	1.0	HwChrService	9.1.0.105
Служба NFC	9	HwImsService	1.0
Служба Push-сообщений	9.1.0.304	HwInstantOnline	1.0
Службы Телефон	5.0.0.1	HwLBSService	9.1.4.170
Советы	9.1.11.323	HwNearby	8.0.0.300
Сообщение с настройками	1.0.0	HwStartupGuide	9.1.0.315
Сообщения	5.0.062 (Nixie_RC14_xxhd pi.arm64- v8a.phone)	Carrier Services	32.0.280044768- carrierservices_V 32P_RC12
Спулер печати	9	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Стандартные заставки	9	Information	9.1
Таблицы	1.7.232.06.40	Intent Filter Verification Service	1.0
Теги	1.1	Key Chain	9
Телефон	9.2.1.331	Messenger	stub (35.1.9)

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Беспроводная проекция	9.1.2.334	androidhwext	9
Темы	9.1.1.313	MMITest	9.0.0
Умная диагностика	9.0.0.321	MmsService	9
Умная разблокировка	9.1.0.004	MRGSVendorApp	2.0
Управление вызовами	9.0.1.1	MTP-хост	9
Установщик пакетов	9-5646008	Multimodal Sensor Data Platform	2.1.0.5
Установщик сертификатов	9	My App List	9.8
Устройства ввода	9	OK Google enrollment	8.0.0
Файлы	10.4.0.308	PacProcessor	9
Файлы	9	Phone Clone	10.0.0.330 OVE
Хранилище заблокированных номеров	9	Power Genius	9.1.39.0
Хранилище контактов	9.2.0.320	PredefinedEapSim	1.0
Хранилище мультимедиа	9	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Хранилище настроек	9	PrivateSpace	9.1.0.103
Центр игр	9.2.0.303	ProjectMenu	2.10.13
Цифровой баланс	9.1.5.332	ProxyHandler	9
Часы	9.10.1.350	SecureElementService	9.0.2
Эл. почта	9.1.1.519	Sim App Dialog	9
Юла	2.18.2 (3062057e1)	SIM-меню	9
Яндекс	7.80	SUPL20Services	2.13.2.3
Яндекс Дзен	2.4.0	SwiftKey factory settings	2.2.0.314
Android Accessibility Suite	7.3.0.239841594	VpnDialogs	9
Android Easter Egg	1.0	Wi-Fi Direct	9.1.0.100
Android Services Library	1	X Google enrollment	8.0.0
Android Shared Library	1	YouTube	14.45.52
Android System WebView	74.0.3729.136	ZenkitPartnerConfig	1.0

**2.2 Комплектность:** Абонентский терминал HONOR модель JSN-L21; micro USB-кабель; Адаптер питания; Защитный чехол; Защитная пленка на экран; Инструмент для извлечения карт; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон.

**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, работающих 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; 802.11b; 802.11g; 802.11n; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

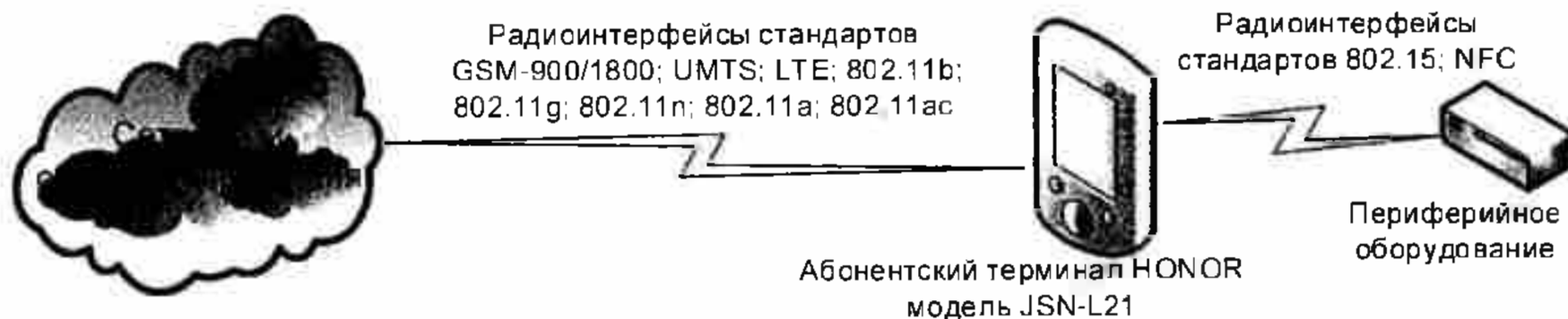
**2.4 Выполняемые функции:** Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

  
Подпись руководителя организации

М.И. Филин  
И.О. Фамилия

**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			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу				
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
<b>Стандарты LTE</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на передачу				
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 болес	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
<b>Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac</b>				
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 болес	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 болес	100 мВт	100 мВт	100 мВт	

Подпись руководителя организации

М.И. Филин  
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра	
<b>Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)</b>		
	иницилирующее 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 +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:** Абонентский терминал HONOR модель JSN-L21 имеет в своем составе 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 № 2020-HONOR JSN-L21 от 13.08.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0807/01-01 от 13.08.2020 Абонентский терминал HONOR модель JSN-L21 версия ПО Android P, 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 измеренных, а также о документах, послуживших основой для подтверждения соответствия средства связи установленным требованиям

Декларация составлена на шести листах

**4. Дата принятия декларации** 14.08.2020

Декларация действительна до 13.08.2030

число, месяц, год

М.П.

Подпись уполномоченного представителя или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

М.И. Филин

И.О. Фамилия

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

М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Per.№ Д-СМРИ-12931  
от 03.09.2020