

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: salkina.anastasiva@huawei-partners.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 Салькиной Анастасии Александровны,

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

действующего на основании Доверенности № LG202203050004 от 06.03.2022г.

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

заявляет, что Абонентский терминал HUAWEI модель BNE-LX1, ТУ 26.30.11.150-006-55189013-2024

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которыми 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

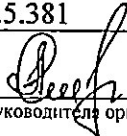
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: EMUI 14,

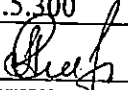
Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.huawei.hifolder	13.3.1.301	com.android.sharedstoragebackup	12
com.android.cts.priv.ctsshim	12-7552332	com.android.printspooler	12
com.huawei.camera	13.0.5.381	com.android.frameworkres.overlay	1.0


Подпись руководителя организации

А.А. Салькина
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.huawei.permissioncontroller.overlay	10.0.0.303	com.huawei.maps.app	4.0.0.302(003)
com.huawei.camerakit.impl	1.1.6	com.android.incallui	40.0.0.326
com.huawei.synergy	14.0.0.008	com.huawei.systemmanager	14.0.0.501
com.huawei.android.launcher	14.0.0.830	com.huawei.nb.service	12.0.0.028
com.android.providers.telephony	5.0.0.1	com.android.se	9.0.2
com.huawei.harmonyos.foundation	Developer Build	com.huawei.hwpanpayservice	14.0.0.300
com.android.providers.calendar	14.0.11.310	com.android.inputdevices	12
com.huawei.featurelayer.featureframework	10.1.0.401	com.yandex.searchapp	7.53
com.huawei.health	13.1.4.443	com.huawei.browser	14.0.2.312
com.huawei.hicard	11.0.4.201	com.huawei.securityserver	14.0.0.300
com.huawei.hidisk	13.3.0.304	ru.yandex.androidkeyboard	21.5.5
com.huawei.hiview	16.0.0.380	com.huawei.controlcenter	4.0.0.62
com.huawei.hwddmp	12.0.0.030	com.huawei.commonwallpaper	14.0.0.129
com.huawei.iaware	4.0.0.155	com.hicloud.android.clone	14.0.0.480
com.huawei.bluetooth	8.0.0.200	com.huawei.contacts.sync	14.0.1.150
com.android.providers.media	12	com.huawei.hilink.framework	13.1.0.328
com.huawei.localBackup	14.0.0.370	com.android.cellbroadcastreceiver	14.0.0.134
com.touchtype.swiftkey	9.10.18.20	android.ext.shared	1
com.huawei.android.thememanager	12.0.4.127	com.huawei.HwMultiScreenShot	14.0.0.325
com.huawei.android.chr	14.0.0.055	com.android.server.telecom	9.0.1.1
com.huawei.android.hsf	11.1.8.301	com.huawei.hwdockbar	14.0.0.320
com.huawei.ohos.soundrecorder	1.0.1.145	com.android.cellbroadcastservice	12
com.huawei.autoinstallapkfrommcc	14.0.0	com.android.keychain	12
com.android.wallpapercropper	12	com.huawei.searchservice	15.0.11.109
com.huawei.onekeylock.hmservice	1.0.20	com.microsoft.translator	4.0.530a 5fe1dc6c
com.huawei.mirror	11.11.1.300	com.android.printservice.recommendation	1.3.0
com.huawei.nearby	4.0.0.050	com.huawei.languagedownloader	11.0.0.126
com.huawei.filemanager	13.3.0.301	android.ext.services	40.0.0.0
com.huawei.photos	11.0.26.398	com.android.wifi.resources	R-initial
com.huawei.intelligent	21.0.25.393	com.huawei.hwstartupguide	14.0.0.317
com.huawei.motionservice	14.0.0.310	com.android.calllogbackup	12
com.huawei.appmarket	13.5.1.300	com.huawei.ohos.security.privacycenter	14.0.0.430
com.huawei.recsys	23.10.11.210	com.huawei.fido.uafclient	14.0.0.300
com.huawei.parentcontrol	14.0.0.316	com.android.localtransport	12
com.huawei.search	21.1.6.571	com.android.packageinstaller	13.3.1.302
com.android.documentsui	40.0.0.0	com.android.proxyhandler	12
com.huawei.tipsove	14.0.0.451	com.huawei.contacts.camcard	14.0.1.350
com.huawei.numberidentity	40.0.0.111	com.android.managedprovisioning	12
com.android.externalstorage	12	com.swiftkey.swiftkeyconfigurator	2.2.0.508
com.huawei.multimedia.audioengine	1.0.5	com.huawei.hicloud	12.1.0.303
com.android.htmlviewer	12	com.huawei.meetime	2.1.40.550
com.android.companiondevicemanager	12	com.microsoft.office.officehubrow	16.0.16529.20174
com.android.mms.service	12	com.huawei.compass	14.1.0.314
com.huawei.wallet	9.0.22.332	com.huawei.coauthservice	14.0.0.300
com.huawei.android.totemweather	14.0.1.152	com.android.providers.partnerbookmarks	12
com.android.providers.downloads	12	com.huawei.securitypluginbase	14.0.0.300
com.huawei.hiassistantoversea	21.0.26.200	com.huawei.android.hwaps	12.0.0.56
com.huawei.gameassistant	13.7.5.300	com.huawei.android.hwouc	104.0.0.206


Подпись руководителя организации

А.А. Салькина
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.android.networkstack.inprocess	12	com.huawei.android.wfdft	14.0.0.310
com.huawei.hwdiagnosis	14.0.0.410	com.bjbyhd.screenreader.huawei	14.0.0.307
com.huawei.frameworkhwext.honor	1.0	com.android.wallpaper.livepicker	12
com.huawei.android.findmyphone	13.1.1.303	com.huawei.ohos.mms	14.0.0.300
vendor.qti.hardware.cacert.server	1.0	com.huawei.mmitest	9.0.0
com.huawei.trustcircle	14.0.0.300	com.android.apps.tag	1.1
com.huawei.fastapp	13.5.1.300	com.huawei.powergenie	14.0.25.22
com.huawei.onehopsvchost	2.0.0.60	com.huawei.behaviorauth	14.0.0.300
com.huawei.phoneservice	11.0.0.343	com.huawei.webview	14.0.2.305
com.huawei.screenrecorder	14.0.0.310	com.huawei.devicemanager	4.0.0.380
com.huawei.hmos.compass	14.0.0.314	com.huawei.icconnect.ui	4.0.0.114
com.huawei.himovie.overseas	8.9.60.337	com.yandex.preinstallsatellite	2.5.326
com.huawei.airlink	1.0	com.huawei.android.instantonline	13.0.0.110
com.qualcomm.qti.telephonyService	12	com.android.storagemanager	12
com.huawei.videoeditor	13.1.9.325	com.android.bookmarkprovider	12
com.huawei.securitymgr	14.0.0.300	com.android.settings	14.0.0.323
vendor.qti.iwlan	1.0	com.qualcomm.qti.cne	1.0
com.huawei.ohos.inputmethod	11.0.5.339	com.android.networkstack.tethering.inprocess	12
com.huawei.icconnect	4.0.0.114	com.android.networkstack.permissionconfig	2019-09
com.huawei.dsdsdcardmanager	13.0.0.210	com.huawei.ohos.camera	3.1.0.106
com.huawei.hiviewtunnel	16.0.0.340	com.huawei.deviceauth	10.0.0.300
com.huawei.distributedpasteboard	4.0.0.420	com.huawei.pccassistant	104.0.0.420
com.android.providers.downloads.ui	12	com.huawei.android.projectmenu	11.1.0.000
com.android.pacprocessor	12	com.qualcomm.location	1.0
com.android.simappdialog	12	com.android.cts.ctsshim	12-7552332
com.android.systemui.overlay	1.1	com.huawei.filemanager.fa	12.1.0.303
com.huawei.browserhomepage	13.0.0.2	com.huawei.android.pushagent	11.1.19.304
com.huawei.smartshot	14.0.0.100	com.huawei.ohos.health	11.11.16
com.android.connectivity.resources	S-initial	com.huawei.hidisk.fa	11.1.8.303
androidhwext	13.3.1.301	com.huawei.devicetest.plrdtest	1.0
com.huawei.contacts	14.0.1.450	com.android.vpndialogs	12
com.android.modulemetadata	Mainline software	com.huawei.security.privacycenter	14.0.0.810
com.android.certinstaller	12	com.huawei.android.hwupgradeguide	14.0.0.1
com.android.carrierconfig	1.0.0	com.android.phone	11.0.0.100
com.huawei.wallet.sdk.walletsdk	2.0.6.301	com.android.shell	12
android	12	com.yandex.browser	22.8.1.92
com.huawei.imedia.sws	11.1.0.103	com.android.wallpaperbackup	12
com.huawei.hiai	24.0.6.306	com.android.providers.blockednumber	12
com.huawei.hwid	6.12.4.309	com.android.providers.userdictionary	12
com.huawei.contentsensor	23.11.3.203	com.android.providers.media.module	12
com.huawei.systemserver	6.0.0.10	com.android.emergency	40.0.0.116
com.huawei.mycenter	10.2.1.315	com.huawei.ohos.photos	2.0.10.328
com.android.mms	14.0.0.365	com.huawei.scanner	22.0.11.231
com.android.mtp	12	com.huawei.distributed.kms	14.0.0.300
com.android.nfc	12	com.android.hotspot2.osulogin	12
com.android.ons	12	com.qualcomm.qti.qdma	QCC2.0-20210823-bfefa2e
com.android.stk	12	com.android.internal.systemui.navbar.gestu	1.0


Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
		ral	
com.android.backupconfirm	12	com.android.location.fused	12
com.huawei.calculator	14.0.0.160	com.android.systemui	11.0.0.1
com.huawei.android.instantshare	13.0.0.050	com.devicetest.es.plrdtest	1.0
com.huawei.trustagent	11.1.0.015	com.android.bluetoothmidiservice	12
com.huawei.profile	4.0.0.370	com.huawei.assetsync	14.0.0.300
com.huawei.calendar	14.0.12.330	com.huawei.hwdetectrepair	16.0.0.402
com.huawei.mediacontroller	13.0.0.55	com.android.permissioncontroller	13.4.1.303
org.codeaurora.ims	1.0	com.huawei.hwvoipservice	13.0.0.18
com.android.statementservice	1.0	com.huawei.game.kitserver	11.1.0.001
com.huawei.printservice	4.0.0.019	com.huawei.notepad	14.0.13.310
com.huawei.ohos.hiwindow	4.0.1.032	com.qualcomm.qti.qccauthmgr	12
com.huawei.hwread.dz	9.1.27.300	com.huawei.assetsyncservice	14.0.0.300
ohos.media.medialibrary	1.0.0	com.huawei.aml	12.0.0.102
com.huawei.devicegroupmanage	14.0.0.300	com.huawei.aod	14.0.0.004
com.android.testing.dummyime	7.0	com.huawei.def	1.0
com.huawei.android.internal.app	12	com.huawei.hff	10.0.2.300
com.huawei.gamebox	13.6.2.300	com.huawei.lbs	14.0.0.220
com.huawei.dmsdp	4.0.0.332	com.android.bluetooth	29.1.0.0
com.huawei.email	14.0.12.330	com.android.providers.contacts	40.0.0.304
			s_aml 319999 900
com.huawei.magazine	11.1.3.072	com.android.captiveportallogin	13.0.0.162
com.huawei.hwasm	14.0.0.300	com.huawei.audioaccessorymanager	23.0.4.200
com.huawei.music	12.11.16.561	com.huawei.hiaction	14.0.0.300
com.huawei.omacp	13.0.0.100	com.huawei.trustedthingsauth	1.0
com.huawei.wifiprobqeservice	8.0.0.203	com.android.frameworkhwxext.overlay	4.0.0.308
ru.ivi.client.huawei	17.4.2	com.huawei.android.airsharing	12.0.5.001
com.huawei.soundrecorder	14.0.0.460	com.huawei.hwsearch	14.0.0.340
com.kms.free	11.101.4.10454	com.huawei.rcsserviceapplication	14.0.0.460
com.huawei.onehopsvcclient	2.0.0.46	com.huawei.deskclock	23.1.5.340
com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	12	com.huawei.ohos.famanager	
com.android.providers.settings	12		

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI модель BNE-LX1; Зарядное устройство; 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 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 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; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

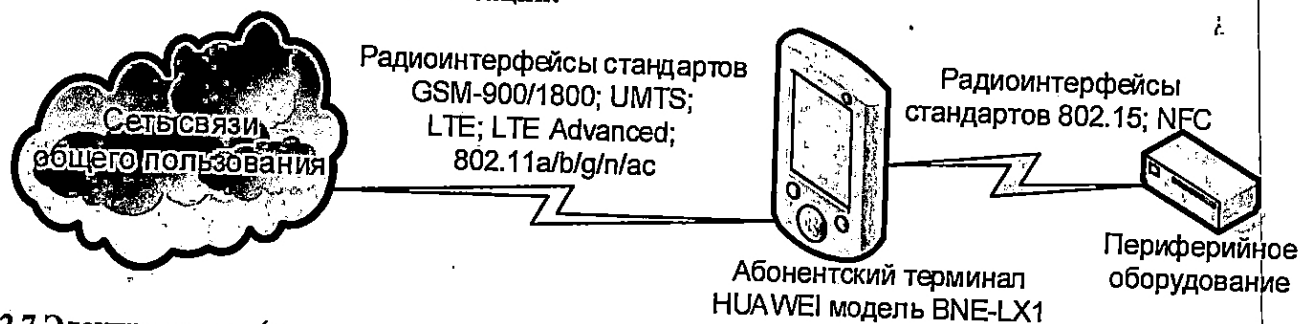
2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.


Подпись руководителя организации

А.А. Салькина
И.О. Фамилия

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радионизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристик: Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства сеть переменного тока, напряжение 220В.

2.7.3 Характеристики радионизлучения:

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	1	3	7	
	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	
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	8	20	28	
	880-915	832-862	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	39	40	41
	2570-2620	1880-1920	2300-2400	2496-2690
на прием	2570-2620	1880-1920	2300-2400	2496-2690
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	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	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

Подпись руководителя организации

А.А. Салькина
И.О. Фамилия

