



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.A155.B.00253

Серия RU № 0255765

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт». Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8, строение 1, этаж 6, помещение III, комната 12. Адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8а. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ55, 07.08.2013. Номер телефона: +7(495)766-20-70, адрес электронной почты: mail@alfacert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй». 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1027739023212. Номер телефона: +7 495 234 0686, адрес электронной почты: info-cis@huawei.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Huawei Technologies Company Limited.
Место нахождения: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Manufacture Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Абонентский терминал Honor (honor 6C pro) модель JMM-L22.
Изготовлен в соответствии с Технической спецификацией № H/JMM-L22V100.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 228/17 от 18.09.2017 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», аттестат аккредитации № RA.RU.21PC35. Акта анализа состояния производства № 341 от 19.09.2017 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ55. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк № 0051368). Хранение в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от -20 °С до +45 °С, относительной влажности не выше 95%; штабелирование по высоте не более 10 штук. Срок хранения 3 года. Срок службы 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2017 ПО 18.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаева
(подпись)

Харитонов
(подпись)

Исаева Людмила Николаевна
(инициалы, фамилия)

Харитонов Елизавета Павловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.A155.B.00253

Серия RU № 0051368

Обозначение и наименование стандартов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 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
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
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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Исаева Людмила Николаевна

(инициалы, фамилия)

Харитоновна Елизавета Павловна

(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.АЯ46.В.68929

Серия RU № 0265309

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31, Телефон: +74991292311, +74956682893, Факс: +74956682893, E-mail: office@rostest.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 13.05.2014, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма "Phihong Technology Co., Ltd.", Адрес: No. 568, Fu Xing 3rd Rd., Guishan, Tao Yuan Hsien 333 Taiwan, Тайвань (Китай). Телефон: 88633277288, Факс: 88633279008, E-mail: hans_chen@phihong.com.tw

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Phihong Technology Co., Ltd.", Адрес: No. 568, Fu Xing 3rd Rd., Guishan, Tao Yuan Hsien 333 Taiwan, Тайвань (Китай)

ПРОДУКЦИЯ Источники питания торговой марки "HUAWEI", модель: HW-050200E01. Директива N 2006/95/ЕС, Директива N 2004/108/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0958-262 от 13.04.2015 г. Испытательный Центр промышленной продукции "Ростест-Москва" Закрытое акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию" (ЗАО "Ростест") (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г. действителен до 05.05.2016 г.); Протокол испытаний № 920к/15 от 09.04.2015 г. Испытательная лаборатория технических средств по параметрам электромагнитной совместимости Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (ИЛ ТС ЭМС ФБУ "Ростест-Москва"), рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19 от 08.07.2011 г. до 08.07.2016 г.; Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 выдан от 07.05.2013 г. до 07.06.2015 г.) № В/13/023-А1 от 28.05.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) не установлен. Предприятия изготовители продукции (см. Приложение – бланк № 0191244)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2015

ПО 13.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М. Ю. Богатов
(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.68929

Серия RU № 0191244

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
"Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd."	Keji Road, Yinhu IND. Zone, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong, P. R. China, Китай
"Dongguan Phitek Electronics Co., Ltd."	Tiesong Village, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong, P. R. China, Китай
"Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd. Qingxi Tiesong Site"	Tiesong Village, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong P. R. China, Китай
"Phihong Electronicss(Suzhou) Co., Ltd."	NO. 357 Jin Feng Rd., New District Suzhou, JiangSu 215000 P.R. China, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

М. Ю. Богатов
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

О. Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя «Huawei Technologies Co., Ltd.» в соответствии с контрактом № 2684 от 01 января 2015 г. 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: info-cis@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 №Н16110201 от 20 ноября 2016г.

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

заявляет, что Абонентский терминал Honor (honor 6C pro) модель JMM-L22, ТУ 6571-045-55189013-2017

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

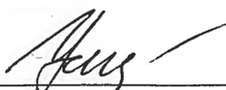
производства «Huawei Technologies Co., Ltd.» (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует: «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157); «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)

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

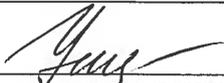
М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 7.0,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
CtsShimPrivPrebuilt	7.0-2996264	InCallUI	5.0.0.1
YouTube	12.05.53	HwSystemManager	5.0.0.300
HwCamera	7.0	InputDevices	7.0
Android Services Library	1	mediatek-res	7.0
HwLauncher6	6.3.49	Drive	2.7.063.14.44
HwMediaCenter	7.3.0.321	Maps	9.47.3
TelephonyProvider	5.0.0.1	CellBroadcastReceiver	7.0
HwInternetAudioService	5.0.0.1	Android System WebView	56.0.2924.87
Google App	6.13.25.21.arm64	HwMultiScreenShot	5.0.0.1
CalendarProvider	5.0.0.1	HwVAssistant	6.9.023
HwCloudDrive_Local	7.2.1.317_Local	Telecom	5.0.0.1
HwIAware	7.0	Google Contacts Sync	7.0-3037786
HwBluetoothImport	5.2.017	HwNotePad	010
MediaProvider	7.0	KeyChain	7.0
SwiftKey	6.5.5.31	HwMagazine	5.0.0.1
Docs	1.6.372.17.40	Chrome	56.0.2924.87
HwThemeManager	7.5.8	Gallery2	5.0.20.1
HwServiceFramework	7.0-3037786	Package Installer	7.0-3733539
Google One Time Init	7.0-3037786	WatchSync	1.0.4
FwkPlugin	1.0	Google Play services	11.0.55(446-156917137)
Android Shared Library	1	Google Services Framework	7.0-3037786
AutoInstallAPKFromMcc	7.0	Google Text-to-speech Engine	3.10.10
WallpaperCropper	7.0	HwStartupGuide	5.0.0.1
HwFloatTasks	1.0	Google Partner Setup	7.0-3779664
HwMotionRecognition	5.0.0.1	Videos	3.22.14
SmartcardService	3.1.0	HiAppOOBE	
DocumentsUI	7.0	ProxyHandler	7.0
ExternalStorageProvider	7.0	MirrorShare	0.1.0.40
HwFMRadio	5.0.0.12	Market Feedback Agent	7.0-3037786
HTMLViewer	7.0	Print Service Recommendation Service	1.0.0
MmsService	7.0	Photos	2.10.0.148909749
Sheet	1.6.372.11.40	Google Calendar Sync	5.2.3-99827563-release
HwWeatherClock	6.1.11	ManagedProvisioning	7.0
Slides	1.6.372.08.40	SwiftKeyFactorySettings	2.0.0.288
DownloadProvider	7.0	HiMovie	1.7.1.321
MidTest	6.1.33	HwCompass	5.0.0.18
HwPhoneService	5.0.4.300	PhotoTable	7.0
HwScreenRecorder	5.0.0.1	Facebook_Stub	stub(18.4)
ChromeHomePage	7.0	HWCARDManager	3.0.5.14
HwVideoEditor	5.0.0.1	PartnerBookmarksProvide	7.0


 Подпись руководителя организации

 М.Э. Устенко
 И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
		r	
HwSecurityMgrService	8.1.101	HwAps	3.4.9
ConfigUpdater	7.0-3037786	HwOUC	17.7.62
HwSoundRecorder	5.0.0.3	Google Account Manager	7.0-3037786
iConnect	1.0	HwWiFiDirect	6.0.8
HwBackup_Local	7.2.1.303_OVE	LiveWallpapersPicker	7.0
WfoService	7.0	Tag	1.1
DefaultContainerService	7.0	HwPowerGenieEngine3	7.1.25
DownloadProviderUi	7.0	Installer	18.4
Phonesky	7.8.16.P-all[0]PR[]155590935	GoogleBackupTransport	7.0-3037786
PacProcessor	7.0	HwInstantOnline	1.0
framework-res-hwext	7.0	BookmarkProvider	7.0
HwLogUploadService	6.1.7	Settings	5.0.0.1
CertInstaller	7.0	Calculator	5.1.1.0
CarrierConfig	1.0.0	Books	3.10.27
talkback	5.0.4	HwProjectMenu	2.00.05
framework-res	7.0	CtsShimPrebuilt	7.0-2996264
HwIMonitor	1.0.0	Booking	11.3.1.2
HwID	2.5.1.310	VpnDialogs	7.0
Contacts	V5.0.0	Email	3.1.0.28
Mms	5.0.0.1	TeleService	5.0.0.1
MtpDocumentsProvider	7.0	Shell	7.0
Stk	7.0	BlockedNumberProvider	7.0
BackupRestoreConfirmation	7.0	UserDictionaryProvider	7.0
Instagram_Stub	stub(18.4)	PredefinedEapSim	1.0
HwIndexSearchObserverService	5.1.2.7	EmergencyInfo	7.0
HwTrustAgent	5.0.0.1	HwScanner	0.0.1-g94cebb4
StatementService	1.0	FusedLocation	7.0
HwIndexSearchService	5.1.2.15	HwDeskClock	5.1.5.4
Gmail2	7.2.12.147797444.release	SystemUI	5.0.0.1
Duo	7.0.146713755.DR7_RC08	Exchange2	3.1.0.28
HwResolver	7.0	BluetoothMidiService	7.0
OMACP	1.0.0	Appmanager	18.4
Calendar	5.0.0.1	HwDetectRepair	1.0.6
HwWifiproBqeService	5.0.0.1	MTKLogger	4.1.0
DrmProvider	7.0	PlayGames	3.7.24(3051774-040)
GameBoxGlobal	2.3.1.302	Google Play Newsstand	3.5.3
Setup Wizard	224,3779664	Launcher_huawei.apk	
SettingsProvider	7.0	Bluetooth	7.0
SharedStorageBackup	7.0	ContactsProvider	Huawei_V5.0.0
Music2	7.4.4422-1.N.3782921	CaptivePortalLogin	7.0
PrintSpooler	7.0	HwMirror	1.0.0.0
frameworkResOverlay	1.0	HPLegacyPlugin	2.2.1-1.0.1-10c-46-tinynp

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
BasicDreams	7.0	LatinImeGoogle	5.1.18.125495799-preload-arm64-v8a

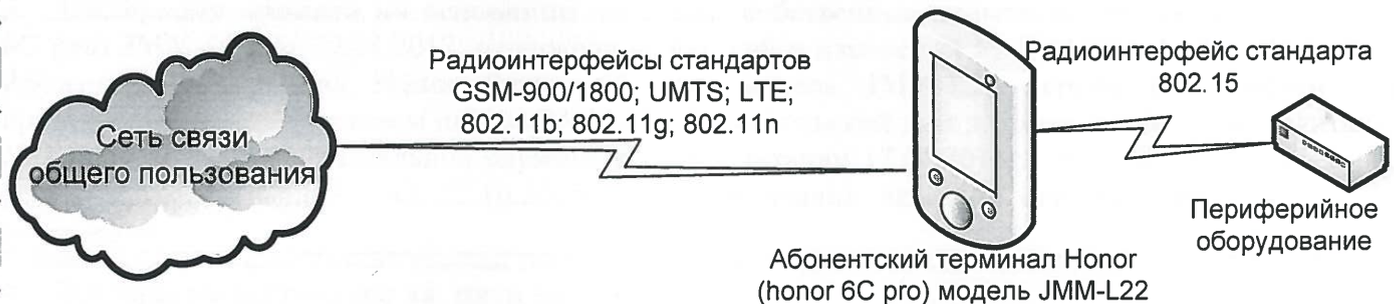
2.2 Комплектность: Абонентский терминал Honor (honor 6C pro) модель JMM-L22; Зарядное устройство; Инструмент для извлечения карт; USB-кабель; Чехол; Гарантийный талон; Краткое руководство пользователя.

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, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазонах 900МГц и 2000МГц (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.

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:



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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	40
	на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	----
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	5; 10
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	23 дБм

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n				
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 мВ	100 мВ	100 мВ

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

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C, относительная влажность - от 5% до 95%. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока аккумулятора батареи и от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Абонентский терминал Honor (honor 6C pro) модель JMM-L22 содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация №RU0000033270, дата регистрации 05.09.2017г.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал Honor (honor 6C pro) модель JMM-L22 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017-Honor (honor 6C pro) JMM-L22 от 30.08.2017; протокола испытаний и измерений № Д-31/7/16-11/2 от 30.08.2017. Абонентский терминал Honor (honor 6C pro) модель JMM-L22 версия ПО Android 7.0, проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., 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

4. Декларация составлена на пяти листах

5. Дата принятия декларации 08.09.2017
число, месяц, год

Декларация действительна до 07.09.2027
число, месяц, год

М.П. 
И.О. Фамилия
М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. 
И.О. Фамилия
И.Н. Чурсин
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный №

Д-СВРС-10889

от « 29 » 09 г. 17