



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00266/19

Серия **RU** № **0170816**

### 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: Info-cis@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 HONOR (HONOR 9X) модель STK-LX1.  
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 20513 от 02.09.2019.  
Протоколов испытаний:  
№2019.С-270.09RF от 23.09.2019, ООО ИЛЦ "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: №0677916.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2019

ПО 23.09.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00266/19

Серия **RU** № **0677916**

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)



Аверина Виктория Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Самохина Александра Анатольевна  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME06.B.02831

Серия RU № 0585764

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО "СЕРТИНФО"

Адрес: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8

Телефон: (499) 2358123; e-mail: aleshin@certinfo.ru

Аттестат рег. № RA.RU.11ME06 от 24.03.2017

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.

Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Китай  
(уполномоченное изготовителем лицо по договору № 01/2014 от 15.02.2014г.: ООО «ЭйдоТраст»,  
ОГРН 1027739861490, Адрес: 117049, г. Москва, ул. Житная, д.14, стр. 1, Российская Федерация)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.

Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Китай  
(заводы-изготовители приведены в приложении на бланке №0411421)

## ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания (Power Supply Unit (direct plug-in type)) модели HW-050200E02 с торговой маркой HUAWEI

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний:

№ 526-ЭР/17 от 09.10.2017г. ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);

№ 41-004-326/1/10-2017 от 13.10.2017г. ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест»  
(рег. № RA.RU.21КС01);

отчета об анализе состояния производства № АСП-441/2017 от 28.10.2017

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0411421

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2017 ПО 17.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ME06.B.02831

Серия RU № 0411421

## Заводы-изготовители

**1 Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.**Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing,  
Baoan District, Shenzhen 518125, Guangdong, Китай**2 Salcomp Manufacturing India Pvt., Ltd.**Nokia Telecom SEZ, SIPCOT Industrial Park Phase III,  
Chennai Bangalore National Highway, Sriperumbudur 602105 Tamil Nadu, Индия**3 Salcomp (Guigang) Co., Ltd.**Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road, Xijiang Industrial Park,  
Guigang City, Guangxi, Китай

## Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования  
стандарт в целом

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний  
разделы 5 и 7

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний  
раздел 5Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)

## 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: info-cis@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 Устенко Марины Эдуардовны,

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

**действующего на основании** Доверенности № LG201811060005 от 20.11.2018г.

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

**заявляет, что Абонентский терминал HONOR (HONOR 9X) модель STK-LX1, ТУ 26.30.11.150-050-55189013-2019**

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)

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 9.1,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
2ГИС	4.3.8.2433	Яндекс Дзен	2.4.0
Беспроводная проекция	9.1.2.333	AliExpress	6.12.1
Браузер	9.1.0.309	Android Accessibility Suite	7.3.0.239841594
Браузер	18.10.1.902	Android Easter Egg	1.0
Внешний накопитель	9	Android Services Library	1
Галерея	9.1.1.322	Android Shared Library	1
Геолокация	9	Android System WebView	74.0.3729.136
Движения	9.1.0.6	androidhwext	9
Диктофон	9.1.0.342	AppAdvisor	9.1.1.303
Диск	2.19.152.06.40	AppGallery	10.0.0.302
Диспетчер	9.1.4.332	Bluetooth	28.17.0.0
Диспетчер вспомогательного устройства	9	Bluetooth MIDI Service	9
Диспетчер загрузки	9	Booking.com Отели	14.6
Длинный скриншот	9.1.0.302	Bookmark Provider	9
Документы	1.7.232.04.40	Call Log Backup/Restore	9
Загрузки	9	CaptivePortalLogin	9
Загрузчик языков	9.1.0.004	Carrier Services	18.0.219320486-carrierservices_V18B_RC03
Заметки	9.1.5.360	Chrome	74.0.3729.136
Запись с экрана	9.1.0.301	com.android.backupconfirm	9
Заставки	9	com.android.carrierconfig	1.0.0
Здоровье	9.0.5.321	com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705
Идентификация номеров	9.2.1.303	com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705
Импорт через Bluetooth	8.0.0.200	com.android.frameworkhwext.dark	1.0
Интерфейс системы	9.0.0.1	com.android.frameworkhwext.honor	1.0
Календарь	9.1.4.315	com.android.frameworkhwext.overlay.dark	1.0
Калькулятор	9.1.0.302	com.android.frameworkres.overlay	1.0
Камера	9.1.0.322	com.android.huawei.HiMediaEngine	9.0.0.303
Караоке	9.0.1.325	com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile	9.0.0.2
Карты	9.85.2	com.android.providers.partnerbookmarks	9
Каталог живых обоев	9	com.android.sharedstoragebackup	9
Клавиатура SwiftKey	7.2.6.29	com.android.systemui.overlay	1.1
Кнопка навигации	9.1.0.300	com.android.wallpaperbackup	9
Компас	9.1.0.301	com.android.wallpapercropper	9
Контакты	9.2.3.315	com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	24900.194323810.194323810
Мастер доступа к пакетам	9	com.google.android.overlay.gmscol	1.0


 Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
		nfig	
Медицинская карта	9.0.0.104	com.google.android.overlay.settingsProvider	1.0
Менеджер хранилища	9	com.hisi.mapcon	1.0
Музыка	12.0.0.351	com.huawei.iaware	3.56.9_1
Настройка рабочего профиля	9	ConfigUpdater	9-4832352
Настройка устройства	1.0.216670780	Duo	48.0.235461935.D R48_RC10
Настройка устройства Android	228.5224507	Essential Apps	2.16.0.7
Настройка устройства Android	1.0.233743793	FeatureFramework	9.1.0.305
Настройка Google Partner	9-4832352	FIDO UAF ASM	9.1.0.300
Настройки	9.1.0.7	FIDO UAF Client	8.0.0.301
Настройки SIM-карт	9.2.1.309	FM-радио	9.1.0.301
Обновление ПО	9.1.30.363	Gmail	2019.03.31.24384 5549.release
Оболочка	9	Google	9.84.10.21.arm64
Отзывы о Маркете	9-4832352	Google Резервное копирование	9-4832352
Память календаря	9.0.4.305	Google Фото	4.15.0.245117517
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	Google One Time Init	9-4832352
Погода	9.1.1.323	Google Play Маркет	14.5.20-all [0] [PR] 243720795
Презентации	1.7.232.05.40	Google Play Музыка	8.19.7938-1.M
Просмотр HTML	9	Google Play Фильмы	4.11.6
Рабочий экран Huawei	9.1.12.301	Google Services Framework	9-5272573
Режим Вечеринка	8.3.7	HiCard	9.1.0.305
Резервные копии	9.1.1.305_OVE	HiCare	9.0.0.328
Рекомендации функций	9.1.1.313	HiSearch	19.11.3.307
Сервисная платформа Huawei	9.0.0.300	Honor магазин	1.7.4.301_06/11/2 019
Сервисы Google Play	16.0.91 (100400- 244116403)	Huawei Видео	8.2.20.322
Синтезатор речи Google	3.16.6.232892818	Huawei Data Management Services	9.1.0.302
Синхронизация контактов	9.2.0.308	Huawei Histen	9.0.1.321
Синхронизация Контакты Google	9-4832352	Huawei magazine unlock	9.1.0.016
Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563- release	Huawei Mobile Services	2.7.0.305
Система Android	9	Huawei Share	9.1.0.100
Системные службы Huawei	6.0.0.10	Huawei Share	9
Словарь пользователя	9	HwAps	9.0.1.48
Служба печати по умолчанию	1.0	HwChrService	9.1.0.104
Служба Huawei Map	1.0	HwImsService	1.0
Служба NFC	9	HwLBSService	9.1.4.160
Служба Push-сообщений	9.1.0.303	HwNearby	8.0.0.300
Службы Телефон	5.0.0.1	HwStartupGuide	9.1.0.312
Советы	9.1.10.316	HwSynergy	2.0
Сообщение с настройками	1.0.0	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Сообщения	3.9.039	Information	9.1

  
Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
	(Chimera_RC20_alldpi.arm64-v8a.phone)		
Сообщество Honor	2.0.0	Intent Filter Verification Service	1.0
Спулер печати	9	Key Chain	9
Стандартные заставки	9	MMITest	9.0.0
Таблицы	1.7.232.06.40	MmsService	9
Теги	1.1	MRGSVendorApp	2.0
Телефон	9.2.1.324	MTP-хост	9
Темы	9.0.3.385	Multimodal Sensor Data Platform	2.1.0.5
Умная диагностика	9.0.0.317	PacProcessor	9
Умная разблокировка	9.1.0.004	Phone Clone	9.1.0.325_OVE
Управление вызовами	9.0.1.1	Power Genius	9.1.36.0
Установщик пакетов	9-5218085	PredefinedEapSim	1.0
Установщик сертификатов	9	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Устройства ввода	9	PrivateSpace	9.1.0.103
Файлы	10.4.0.306_Local	ProjectMenu	2.10.13
Файлы	9	ProxyHandler	9
Хранилище заблокированных номеров	9	SecureElementService	9.0.2
Хранилище контактов	9.2.0.316	Sim App Dialog	9
Хранилище мультимедиа	9	SIM-меню	9
Хранилище настроек	9	SUPL20Services	2.13.2.3
Центр игр	9.0.1.306	SwiftKey factory settings	2.2.0.314
Цифровой баланс	9.1.4.316	VpnDialogs	9
Часы	9.10.0.342	Wi-Fi Direct	9.1.0.100
Эл. почта	9.1.0.346	YouTube	14.18.56
Юла	2.18.2 (3062057e1)	ZenkitPartnerConfig	1.0
Яндекс	7.80		

**2.2 Комплектность:** Абонентский терминал HONOR (HONOR 9X) модель STK-LX1; Type-C USB-кабель; Адаптер питания; Защитный чехол; Стерео-гарнитура; 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-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; 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).

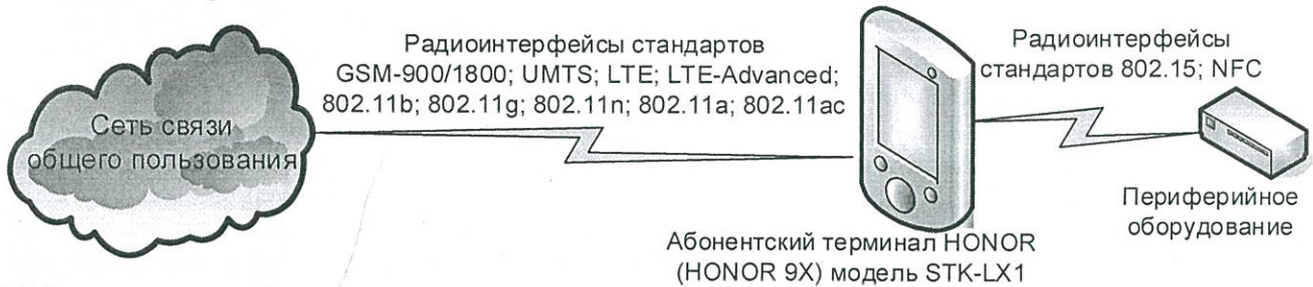
**2.4 Выполняемые функции:** Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

## 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
	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
<b>Стандарты LTE; LTE-Advanced</b>				
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	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	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 более	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт
Диапазон частот, МГц	802.11a		802.11n	
	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	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	
<b>Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)</b>				
	инициирующее устройство		целевое устройство	
Центральная частота, МГц	13,56		13,56 ± 847 кГц	
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK		OOK, BPSK	

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

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; NFC.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°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). Нотификация №RU0000044245 от 19.08.2019

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал HONOR (HONOR 9X) модель STK-LX1 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 № 2019-HONOR (HONOR 9X) STK-LX1 от 30.09.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0917/02-01 от 30.09.2019 Абонентский терминал HONOR (HONOR 9X) модель STK-LX1 версия ПО Android 9.1, 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 11.10.2019  
число, месяц, год

Декларация действительна до 10.10.2029  
число, месяц, год



М.П.

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный

№ Д- СИРС-12427

от «21» 10 2019

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью /лист 06/

Должность: уполномоченный представитель  
ООО «Техкомпания Хуавэй»  
подпись:

/ М.Э. Устенко /

