



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00386/20

Серия **RU** № **0197485****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 HONOR 20 LITE модель MAR-LX1H.
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 21079 от 24.01.2020.

Протоколов испытаний:

№2020.C-005.01RF от 28.01.2020, 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: №0692822.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.01.2025

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-CN.МЛ04.В.00386/20Серия **RU** № **0692822**

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.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.ME06.B.02755

Серия RU № 0503079

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО "СЕРТИНФО"

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

Телефон: (495) 2358123; e-mail: aleshin@certinfo.ru

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

ЗАЯВИТЕЛЬ

Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.,

Адрес: Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Guangdong, Китай

Тел.(86)755-27255111, e-mail: Orchid.ma@salcomp.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес: Адрес: Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.

Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Guangdong, Китай (заводы-изготовители приведены в приложении на бланке №0411334)

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания (Power Supply Unit (direct plug-in type)) модели HW-059200ENQ 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:

№ 433-ЭР/17 от 09.08.2017 г., ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21MЭ40);

№ IUTS-BY-SR/DS от 16.08.2017 г., ЦИ ООО «Центр Испытаний» рег. № RA.RU.21AO94;

отчета об анализе состояния производства № АСП-363/2017 от 31.07.2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование примененных стандартов приведены в приложении на бланке №0411334

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2017

ПО 17.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ME06.B.02755

Серия RU № 0411334

Заводы-изготовители

1 Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing,
Baonan 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 IEC 60065-2013

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 5

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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: 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 (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Абонентский терминал HONOR (HONOR 20 LITE) модель MAR-LX1H, TU 26.30.11.150-001-55189013-2020

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 разнесом 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 разнесом 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 9.0,

Предустановленное ПО

| 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 | Carrier Services | 32.0.280044768-carrierservices_V32P_RC12 |
| 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 |
| Здоровье | 9.0.6.452 | com.android.frameworkhwext.overlay.dark | 1.0 |
| Зеркало | 1.0.0.0 | com.android.frameworkres.overlay | 1.0 |
| Идентификация номеров | 9.2.1.303 | com.android.huawei.HiMediaEngine | 9.0.0.303 |
| Импорт через Bluetooth | 8.0.0.200 | com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile | 9.0.0.2 |
| Интерфейс системы | 9.0.0.1 | com.android.providers.partnerbookmarks | 9 |
| Календарь | 9.1.7.322 | com.android.sharedstoragebackup | 9 |
| Калькулятор | 9.1.1.311 | com.android.systemui.overlay | 1.1 |
| Камера | 9.1.0.332 | com.android.wallpaperbackup | 9 |
| Караоке | 9.0.1.325 | com.android.wallpapercropper | 9 |
| Карты | 10.29.1 | com.google.android.gms.policy_sidecar_aps | 24900.194323810.194323810 |
| Каталог живых обоев | 9 | com.google.android.overlay.gmsconfig | 1.0 |
| Клавиатура SwiftKey | 7.2.6.29 | com.google.android.overlay.settingsProvider | 1.0 |
| Кнопка навигации | 9.1.0.300 | com.hisi.mapcon | 1.0 |
| Компас | 9.1.1.314 | com.huawei.hiviewtunnel | 9.1.0.317 |
| Контакты | 9.3.4.313 | com.huawei.iaware | 3.61.9_1 |
| Мастер доступа к пакетам | 9 | ConfigUpdater | 9-4832352 |
| Медицинская карта | 9.0.0.105 | Duo | 67.0.278952738.DR67_RC06 |
| Менеджер хранилища | 9 | Essential Apps | 2.16.0.7 |


 Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

| Приложение | Версия ПО | Приложение | Версия ПО |
|--------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| Музыка | 12.11.4.316 | Facebook | stub (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 |
| 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 | 2019.10.20.27864767 6.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 | 4.30.0.279188768 |
| Память номеров/SMS/MMS | 5.0.0.1 | Google One Time Init | 9-4832352 |
| Погода | 9.1.1.340 | Google Play Маркет | 17.3.16-all [0] [PR] 277156053 |
| 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) | HiVoice | 19.1.3.301 |
| 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 Контакты 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) | HwSynergy | 2.0 |
| Спулер печати | 9 | HwWifiproBqeService | 8.0.0.203 |


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

| Приложение | Версия ПО | Приложение | Версия ПО |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| 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) |
| 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 | 0.8 |
| 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 (HONOR 20 LITE) модель MAR-LX1H; Type-C USB-кабель; Адаптер питания; 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).

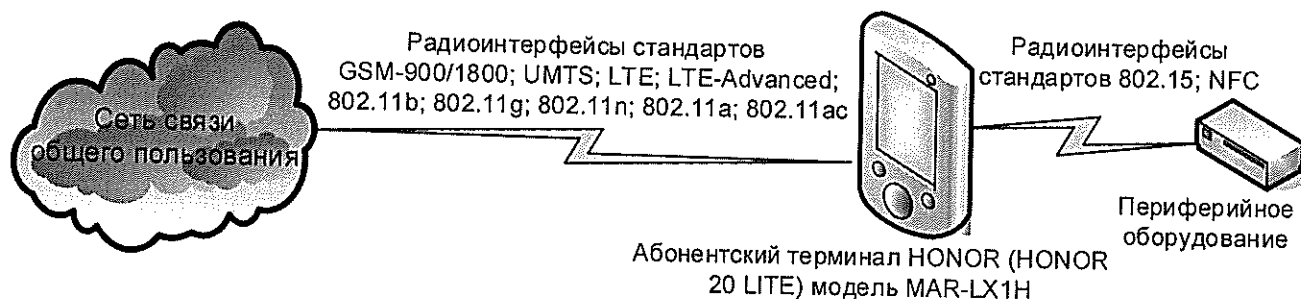
2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
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 радионизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радионизлучения:

| Наименование параметра | | Значение параметра | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Стандарты GSM-900/1800; UMTS | | | | | |
| Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием | GSM-900 | GSM-1800 | | UMTS-900 | UMTS-2000 |
| | 880-915 | 1710-1785 | | 880-915 | 1920-1980 |
| | 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 на прием | 3 | 7 | 20 | 38 | |
| | 1710-1785 | 2500-2570 | 832-862 | 2570-2620 | |
| | 1805-1880 | 2620-2690 | 791-821 | 2570-2620 | |
| Дуплексный разнос, МГц | 95 | 120 | -41 | ----- | |
| Ширина полосы частот, МГц | 5; 10; 15; 20 | 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 | 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 | 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 | BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM | |
| Выходная мощность, не более | 100 мВт | 100 мВт | 100 мВт | 100 мВт | |

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

| Наименование параметра | Значение параметра | |
|--|-------------------------|--------------------|
| Вспомогательное устройство ближней связи (NFC) | | |
| | инициирующее 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; 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 №RU0000046033 от 16.12.2019

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал HONOR (HONOR 20 LITE) модель MAR-LX1H 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 № 2020-HONOR (HONOR 20 LITE) MAR-LX1H от 24.01.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0114/05-01 от 24.01.2020 Абонентский терминал HONOR (HONOR 20 LITE) модель MAR-LX1H версия ПО Android 9.0, 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 24.01.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до 23.01.2030

число, месяц, год



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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-СМРП-12637

от «07» 02 20

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

6 / лист 06

Должность: уполномоченный представитель
ООО «Техкомпания Хуавэй»

подпись



/ М.Э. Устенко /

