



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.МЛ04.В.00012/18

Серия RU № 0759569

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, 12/11,
корп. 53, оф. 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,
тел.: +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 HUAWEI (HUAWEI P smart 2019) модель POT-LX1.
Серийный выпуск в соответствии с директивой европейского парламента 2014/30/EU.

КОД ТН ВЭД ТС

8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 19631 от 03.12.2018.
Протоколов испытаний:
№14/12/18/ТС-Р от 06.12.2018, Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", рег. №RA.RU.21МО56 с
30.10.2015.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0558483.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.12.2018

ПО

06.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Аверина Виктория Валерьевна
(инициалы, фамилия)

Самохина Александра Анатольевна
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ML04.B.00012/18

Серия RU № 0558488

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе 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
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Аверина Виктория Валерьевна
инициалы, фамилия

Самохина Александра Анатольевна
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 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 № 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 HUAWEI (HUAWEI P smart 2019) модель POT-LX1, TY 6571-049-55189013-2018

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.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android P, Предусстановленное ПО

| Приложение | Версия ПО | Приложение | Версия ПО |
|-----------------|-----------|------------------------|-----------|
| Система Android | 9 | Android Shared Library | 1 |

Подпись руководителя организации

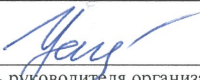
М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

| Приложение | Версия ПО | Приложение | Версия ПО |
|---|---------------|---|--|
| androidhwext | 9 | Отзывы о Маркете | 9-4832352 |
| Теги | 1.1 | Gmail | 8.8.12.210495220.release |
| com.android.backupconfirm | 9 | Сервисы Google Play | 12.8.62 (100400-199405334) |
| Служба печати по умолчанию | 9 | com.google.android.gms.policy_sidecar_aps | 24900.194323810.194323810 |
| Bluetooth | 28.17.0.0 | Google | 8.15.15.21.arm64 |
| Bluetooth MIDI Service | 9 | Google Services Framework | 9-4832352 |
| Bookmark Provider | 9 | Carrier Services | 15.0.210430089-carrierservices_V15Z_RC16 |
| Калькулятор | 9.0.6.302 | Android Accessibility Suite | 7.1.0.209841341 |
| Календарь | 9.0.5.303 | Google Play Музыка | 8.14.7429-1.H |
| Call Log Backup/Restore | 9 | Google One Time Init | 9-4832352 |
| CaptivePortalLogin | 9 | Установщик пакетов | 9-4832352 |
| com.android.carrierconfig | 1.0.0 | Настройка Google Partner | 9-4832352 |
| Установщик сертификатов | 9 | Print Service Recommendation Service | 1.3.0 |
| Chrome | 68.0.3440.91 | Настройка устройства Android | 228.4976421 |
| Диспетчер вспомогательного устройства | 9 | Синхронизация Google Календаря | 5.2.3-99827563-release |
| Контакты | 9.1.2.301 | Синхронизация Контактов Google | 9-4832352 |
| com.android.cts.ctsshim | 8.1.0-4396705 | Синтезатор речи Google | 3.15.18.200023596 |
| com.android.cts.priv.ctsshim | 8.1.0-4396705 | Google Play Фильмы | 4.7.14.4 |
| Мастер доступа к пакетам | 9 | Android System WebView | 68.0.3440.91 |
| Часы | 9.0.6.307 | YouTube | 13.35.51 |
| Файлы | 9 | Phone Clone | 9.0.3.102_OVE |
| Стандартные заставки | 9 | com.hisi.marcon | 1.0 |
| Заставки | 9 | Длинный скриншот | 9.0.0.113 |
| Android Easter Egg | 1.0 | Резервные копии | 9.0.2.320_OVE |
| Эл. почта | 9.0.5.305 | FM-радио | 9.0.1.100 |
| Медицинская карта | 9.0.0.104 | Кнопка навигации | 9.0.1.100 |
| Внешний накопитель | 9 | ApkInfo | 1.0 |
| com.android.frameworkhwext.dark | 1.0 | HwChrService | 9.0.0.028 |
| com.android.frameworkhwext.honor | 1.0 | Настройки SIM-карт | 9.1.0.120 |
| com.android.frameworkhwext.overlay.dark | 1.0 | Сервисная платформа Huawei | 9.0.0.300 |
| com.android.frameworkres.overlay | 1.0 | HwAps | 9.0.0.26 |
| Галерея | 9.0.14.301 | Обновление ПО | 9.1.10.329 |
| Просмотр HTML | 9 | Huawei Share | 8.0.0.201 |
| com.android.huawei.HiMediaEngine | 9.0.0.103 | Huawei Share | 9 |
| Режим Вечеринка | 8.3.2 | Караоке | 8.1.0.320 |


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

| Приложение | Версия ПО | Приложение | Версия ПО |
|--|--------------------------------|---------------------------------|------------------|
| Телефон | 9.0.0.308 | Рабочий экран Huawei | 9.0.6.311 |
| Устройства ввода | 9 | Беспроводная проекция | 9.1.1.300 |
| Key Chain | 9 | ProjectMenu | 2.10.07 |
| Huawei magazine unlock | 9.0.0.131 | Темы | 9.0.3.312 |
| Геолокация | 9 | Советы | 9.0.10.2 |
| Настройка рабочего профиля | 9 | Погода | 9.0.10.307 |
| Музыка | 12.0.0.339 | Wi-Fi Direct | 8.0.0.202 |
| MmsService | 9 | Information | 9.0 |
| МТР-хост | 9 | Импорт через Bluetooth | 8.0.0.200 |
| Служба NFC | 9 | Камера | 9.0.0.200 |
| PacProcessor | 9 | com.huawei.carrierconfig | 9.0.1.109 |
| com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile | 9 | Компас | 9.0.1.104 |
| Телефон | 5.0.0.1 | FeatureFramework | 9.1.0.303 |
| Спулер печати | 9 | HwBaiduMapFeature | 1.0 |
| Хранилище заблокированных номеров | 9 | Служба Huawei Map | 1.0 |
| Память календаря | 9.0.4.300 | FIDO UAF Client | 8.0.0.301 |
| Хранилище контактов | 9.1.1.300 | AppAssistant | 9.0.0.310 |
| Диспетчер загрузки | 9 | Здоровье | 9.0.0.370 |
| Загрузки | 9 | HiAction | 9.0.3.200 |
| Хранилище мультимедиа | 9 | HUAWEI HiAI Engine | 19.0.6.204 |
| com.android.providers.partnerbookmarks | 9 | HiCard | 9.0.0.111 |
| Хранилище настроек | 9 | Файлы | 10.2.2.304_Local |
| Память номеров/SMS/MMS | 5.0.0.1 | Huawei Видео | 8.0.9.322 |
| Словарь пользователя | 9 | HiTouch | 9.0.2.200 |
| ProxyHandler | 9 | hiview | 9.0.1.304 |
| SecureElementService | 9.0.0 | com.huawei.hiviewtunnel | 9.0.1.303 |
| Управление звонками | 9.0.0.1 | FIDO UAF ASM | 8.0.0.301 |
| Настройки | 9.1.0.5 | Умная диагностика | 2.0.0.300 |
| com.android.sharedstoragebackup | 9 | Huawei Mobile Services | 2.6.3.301 |
| Оболочка | 9 | HwStartupGuide | 9.0.1.103 |
| Sim App Dialog | 9 | com.huawei.iaware | 3.38.9_1 |
| Диктофон | 9.0.10.300 | Huawei Histen | 9.0.1.311 |
| Intent Filter Verification Service | 1.0 | HwImsService | 1.0 |
| SIM-меню | 9 | Загрузчик языков | 8.0.0.208 |
| Менеджер хранилища | 9 | HwLBSService | 9.1.3.030 |
| SUPL20Services | 2.13.2.0 | MMITest | 9.0.0 |
| Интерфейс системы | 9.0.0.1 | Движения | 9.0.0.103 |
| com.android.systemui.overlay | 1.1 | Huawei Data Management Services | 9.0.1.307 |
| Google Play Маркет | 11.4.16-all [0] [PR] 209796717 | HwNearby | 8.0.0.300 |
| VpnDialogs | 9 | Идентификация номеров | 9.1.0.301 |
| Каталог живых обоев | 9 | Сообщение с настройками | 1.0.0 |
| com.android.wallpaperbackup | 9 | Цифровой баланс | 9.0.2.216 |


 Подпись руководителя организации

 М.Э. Устенко
 И.О. Фамилия

| Приложение | Версия ПО | Приложение | Версия ПО |
|------------------------------|--|---------------------------|---------------|
| com.android.wallpapercropper | 9 | Huawei Share | 4.1.1.21 |
| Booking.com Отели | 14.6 | HiCare | 9.0.0.302 |
| Заметки | 9.0.6.320 | Power Genius | 9.0.42.0 |
| Facebook App Manager | 29.1.0 | HwHiAIDSEngine | 9.1.0.201 |
| Facebook | stub (29.1.0) | Запись с экрана | 9.0.1.103 |
| Messenger | stub (29.1.0) | HiSearch | 9.0.2.213_OVE |
| Facebook Services | 29.1.0 | PrivateSpace | 9.0.5.172 |
| Facebook App Installer | 29.1.0 | Диспетчер телефона | 9.0.4.311 |
| Диск | 2.18.332.02.40 | Системные службы Huawei | 6.0.0.10 |
| Документы | 1.7.232.04.40 | HwSmartSuggestion | 9.0.0.313 |
| Таблицы | 1.7.232.06.40 | Умная разблокировка | 9.0.0.114 |
| Презентации | 1.7.232.05.40 | Кошелек Huawei | 8.1.5.304 |
| Карты | 9.85.2 | PredefinedEapSim | 1.0 |
| Сообщения | 3.6.047 (NoseFlute_RC26_all dpi.arm64-v8a.phone) | HwWifiproBqeService | 8.0.0.203 |
| Google Фото | 3.27.0.209781319 | Essential Apps | 2.16.0.5 |
| Настройка устройства Android | 1.0.209962546 | Netflix | 1.0.0 |
| Duo | 38.0.209707197.DR3 8_RC19 | PartnerNetflixActivation | |
| Настройка устройства | 1.0.194425099 | SwiftKey factory settings | 2.1.0.280 |
| Google Резервное копирование | 9-4832352 | Клавиатура SwiftKey | 7.1.2.25 |
| ConfigUpdater | 9-4832352 | Яндекс Браузер | 17.11.0.542 |
| Android Services Library | 1 | Яндекс | 7.30 |

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI P smart 2019) модель POT-LX1; USB-кабель 5A type-C; Наушники; 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 разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий 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; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

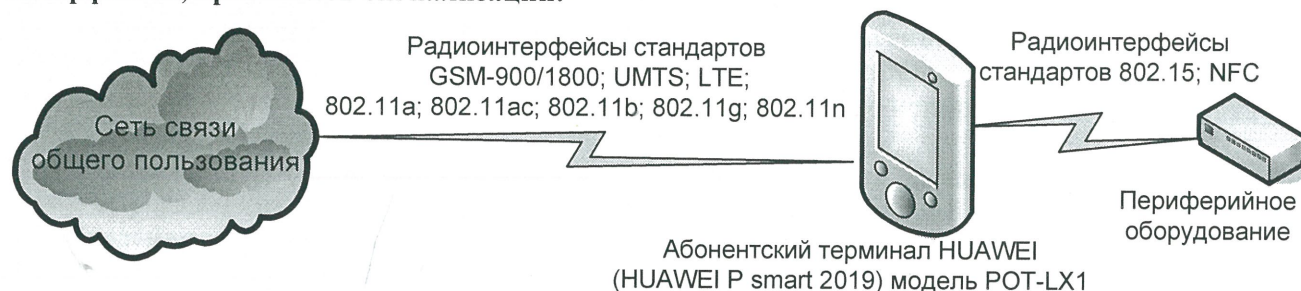
2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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 | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 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 | | | | |
| Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием | 3 | 7 | 20 | |
| | 1710-1785 | 2500-2570 | 832-862 | |
| | 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 | |
| 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 |
| Метод расширения спектра | OFDM | | OFDM | OFDM |
| Виды модуляции | BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM | | BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM | BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM |
| Выходная мощность, не более | 100 мВт | | 100 мВт | 100 мВт |
| 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 | |

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

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 -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 №RU0000039985 от 23.10.2018

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI P smart 2019) модель POT-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 № 2018-HUAWEI (HUAWEI P smart 2019) POT-LX1 от 04.12.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1129/03-01 от 04.12.2018 Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI P smart 2019) модель POT-LX1 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 измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

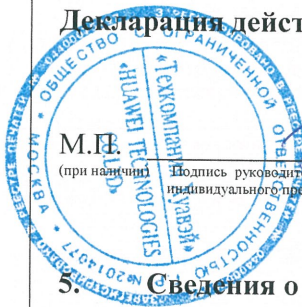
Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 05.12.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 04.12.2028

число, месяц, год



М.П.

(при наличии)

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

М.А. 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-СМЧ-11820

от

12

12

2018 г.



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." | N0. 357 Jin Feng Rd., New District Suzhou, JiangSu 215000 P.R. China, Китай |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М. Ю. Богатов
(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова
(инициалы, фамилия)