



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00123/19

Серия RU № 0105179

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 HUAWEI (HUAWEI P smart Z) модель STK-LX1.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8517 12 000 0

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 19968 от 12.04.2019.

Протоколов испытаний:

№2019.С-107.04RF от 18.04.2019, ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26 с 22.07.2015.

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: №0604946.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 17.04.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-CN.ML04.B.00123/19Серия **RU** № **0604946**

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

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

Аверина
(подпись)
Самохина
(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

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 Z) модель STK-LX1, ТУ 26.30.11.150-018-55189013-2019

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 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 P,
Предустановленное ПО

| Приложение | Версия ПО | Приложение | Версия ПО |
|---|--|--|--|
| Android System | 9 | Android Services Library | 1 |
| androidhwext | 9 | Android Shared Library | 1 |
| Юла | 2.18.2 (3062057e1) | Market Feedback Agent | 9-4832352 |
| Tags | 1.1 | Gmail | 8.10.21.2201878 35.release |
| com.android.backupconfirm | 9 | Google Play services | 14.5.74 (100400- 219897028) |
| Default Print Service | 9 | com.google.android.gms.policy_sidecar_apps | 24900.19432381 0.194323810 |
| Bluetooth | 28.17.0.0 | Google | 8.55.6.21.arm64 |
| Bluetooth MIDI Service | 9 | Google Services Framework | 9-4832352 |
| Messages | 3.9.039 (Chimera_RC20- alldpi.arm64- v8a.phone) | Carrier Services | 18.0.219320486- carrierservices_V 18B_RC03 |
| Calculator | 9.0.6.303 | Android Accessibility Suite | 7.2.0.220693075 |
| Calendar | 9.0.5.311 | Google Play Music | 8.16.7620-1.J |
| Call Log Backup/Restore | 9 | Google One Time Init | 9-4832352 |
| CaptivePortalLogin | 9 | Package installer | 9-5137478 |
| com.android.carrierconfig | 1.0.0 | Google Partner Set Up | 9-4832352 |
| Certificate Installer | 9 | Print Service Recommendation Service | 1.3.0 |
| Chrome | 70.0.3538.110 | Android Setup | 228.5134711 |
| Companion Device Manager | 9 | Google Calendar Sync | 5.2.3-99827563- release |
| Contacts | 9.1.3.320 | Google Contacts Sync | 9-4832352 |
| com.android.cts.ctsshim | 8.1.0-4396705 | Google Text-to-speech engine | 3.15.18.2000235 96 |
| com.android.cts.priv.ctsshim | 8.1.0-4396705 | Google Play Movies & TV | 4.8.20.18 |
| Package Access Helper | 9 | Android System WebView | 70.0.3538.110 |
| Clock | 9.0.6.313 | YouTube | 13.46.53 |
| Files | 9 | Phone Clone | 9.0.3.303_OVE |
| Basic Daydreams | 9 | com.hisi.mapcon | 1.0 |
| Photo Screensavers | 9 | Scrollshot | 9.0.1.114 |
| Android Easter Egg | 1.0 | Backup | 9.0.2.331_OVE |
| Email | 9.0.5.351 | FM Radio | 9.0.1.302 |
| Emergency information | 9.0.0.104 | Navigation dock | 9.0.1.301 |
| External Storage | 9 | ApkInfo | 1.0 |
| com.android.frameworkhwext.dar k | 1.0 | HwChrService | 9.0.1.037 |
| com.android.frameworkhwext.ho nor | 1.0 | Dual SIM settings | 9.1.0.307 |
| com.android.frameworkhwext.ov erlay.dark | 1.0 | Huawei Services Framework | 9.0.0.300 |
| com.android.frameworkres.overla | 1.0 | HwAps | 9.0.1.39 |


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

| Приложение | Версия ПО | Приложение | Версия ПО |
|--|-----------------|---------------------------------|------------------|
| y | | | |
| Gallery | 9.0.15.302 | Software update | 9.1.21.350 |
| HTML Viewer | 9 | Huawei Share | 8.0.0.201 |
| com.android.huawei.HiMediaEngine | 9.0.0.301 | Huawei Share | 9 |
| Party Mode | 8.3.2 | Karaoke effect | 8.1.0.323 |
| Dialler | 9.1.1.310 | Huawei Home | 9.0.7.300 |
| Input Devices | 9 | Wireless projection | 9.1.1.303 |
| Key Chain | 9 | ProjectMenu | 2.10.07 |
| Huawei magazine unlock | 9.0.1.303 | Push Service | 9.0.1.300 |
| Fused Location | 9 | Themes | 9.0.3.353 |
| Work profile setup | 9 | Tips | 9.0.10.304 |
| Music | 12.0.0.346 | Weather | 9.0.10.308 |
| MmsService | 9 | Wi-Fi Direct | 8.0.0.202 |
| MTP host | 9 | AppGallery | 9.0.1.301 |
| NFC Service | 9 | Information | 9.0 |
| PacProcessor | 9 | Import via Bluetooth | 8.0.0.200 |
| com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile | 9.0.0.1 | Camera | 9.0.1.312 |
| Phone | 5.0.0.1 | com.huawei.carrierconfig | 9.0.1.109 |
| Print Spooler | 9 | Compass | 9.0.1.104 |
| Blocked Numbers Storage | 9 | Contacts Sync | 9.1.1.304 |
| Calendar Storage | 9.0.4.300 | FeatureFramework | 9.1.0.303 |
| Contacts Storage | 9.1.4.300 | Huawei Map Service | 1.0 |
| Download Manager | 9 | FIDO UAF Client | 8.0.0.301 |
| Downloads | 9 | AppAssistant | 9.0.1.306 |
| Media Storage | 9 | Health | 9.0.0.371 |
| com.android.providers.partnerbookmarks | 9 | HiCard | 9.0.1.301 |
| Settings Storage | 9 | Files | 10.2.2.313_Local |
| Phone/Messaging Storage | 5.0.0.1 | HUAWEI Video | 8.0.9.331 |
| User Dictionary | 9 | FIDO UAF ASM | 8.0.0.301 |
| ProxyHandler | 9 | Smart diagnosis | 2.0.0.300 |
| SecureElementService | 9.0.2 | Huawei Mobile Services | 2.6.4.306 |
| Call Management | 9.0.0.1 | HwStartupGuide | 9.0.1.310 |
| Settings | 9.1.0.7 | com.huawei.iaware | 3.45.9_0_1 |
| com.android.sharedstoragebackup | 9 | Huawei Histen | 9.0.1.312 |
| Shell | 9 | HwImsService | 1.0 |
| Sim App Dialog | 9 | LanguageDownloader | 8.0.0.208 |
| Recorder | 9.0.10.303 | HwLBSService | 9.1.3.060 |
| Intent Filter Verification Service | 1.0 | MMITest | 9.0.0 |
| SIM Toolkit | 9 | Motions | 9.0.0.103 |
| Storage Manager | 9 | Huawei Data Management Services | 9.0.1.312 |
| SUPL20Services | 2.13.2.3 | HwNearby | 8.0.0.300 |
| System UI | 9.0.0.1 | Number Identifier | 9.1.0.303 |
| com.android.systemui.overlay | 1.1 | Provisioning message | 1.0.0 |
| | 12.5.15-all [0] | | 43.0.222101433. |
| Google Play Store | [PR] 219485979 | Duo | DR43_RC20 |
| VpnDialogs | 9 | HiCare | 9.0.0.307 |


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

| Приложение | Версия ПО | Приложение | Версия ПО |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| Live Wallpaper Picker | 9 | Power Genius | 9.0.53.0 |
| com.android.wallpaperbackup | 9 | HwHiAIDSEngine | 9.1.3.300 |
| com.android.wallpapercropper | 9 | Screen recording | 9.0.1.104 |
| Booking.com Hotels | 14.6 | HiSearch | 19.0.3.304 |
| Notepad | 9.0.7.354 | PrivateSpace | 9.0.5.172 |
| Facebook App Manager | 35.1.9 | HwSynergy | 2.0 |
| Facebook | stub (35.1.9) | Phone Manager | 9.0.4.343 |
| Messenger | stub (35.1.9) | Huawei System Services | 6.0.0.10 |
| Facebook Services | 35.1.9 | FeatureAdvisor | 9.0.1.305 |
| Facebook App Installer | 35.1.9 | Smart unlock | 9.0.0.114 |
| Drive | 2.18.432.04.40 | HUAWEI Wallet | 8.1.8.304 |
| Docs | 1.7.232.04.40 | PredefinedEapSim | 1.0 |
| Sheets | 1.7.232.06.40 | HwWifiproBqeService | 8.0.0.203 |
| Slides | 1.7.232.05.40 | Essential Apps | 2.16.0.6 |
| Maps | 9.85.2 | MRGSVendorApp | 2.0 |
| Bookmark Provider | 9 | SwiftKey factory settings | 2.2.0.306 |
| Photos | 4.5.0.220874418 | SwiftKey Keyboard | 7.2.2.35 |
| Android Setup | 1.0.217295120 | Yandex Browser | 17.11.0.542 |
| Digital balance | 9.0.3.305 | Yandex Zen | 2.4.0 |
| Device setup | 1.0.216670780 | ZenkitPartnerConfig | 1.0 |
| Google Backup Transport | 9-4832352 | Yandex | 7.30 |
| ConfigUpdater | 9-4832352 | | |

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI P smart Z) модель STK-LX1; Type-C USB-кабель; Адаптер питания; Чехол; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт; Стереогарнитура.

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; 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).

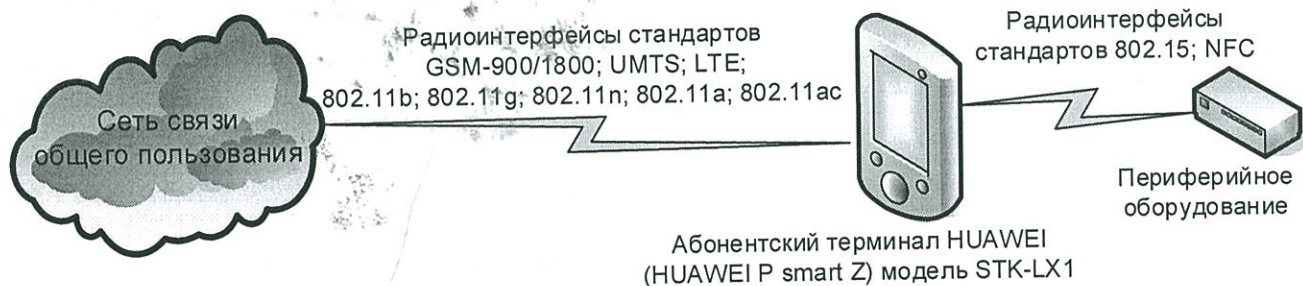
2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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:

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 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; LTE-Advanced | | | | |
| 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 | |
| Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием | 40 | 41 | | |
| | 2300-2400 | 2496-2690 | | |
| | 2300-2400 | 2496-2690 | | |
| Ширина полосы частот, МГц | 5; 10 | 5; 10 | | |
| Тип модуляции несущей: | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM | | | |
| Выходная мощность, не более | 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; | | BPSK; QPSK; 16QAM; | BPSK; QPSK; 16QAM; |

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

| Наименование параметра | Значение параметра | | |
|---|-------------------------|--------------------|---------------|
| | 64QAM | 64QAM | 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 | |

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 №RU0000041952 от 15.03.2019

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI P smart Z) 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-HUAWEI (HUAWEI P smart Z) STK-LX1 от 09.04.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0409/07-01 от 09.04.2019 Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI P smart Z) модель STK-LX1 версия ПО Android P, 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 16.04.2019
число, месяц, год
Декларация действительна до 15.04.2029
число, месяц, год



(при наличии) Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

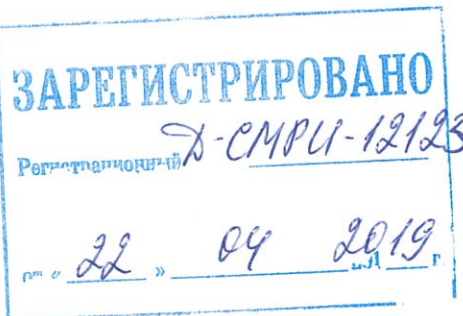
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.83297

Серия RU № 0590522

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Фирма "HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD." в лице Уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» на основании Договора № 10/11/2017-2/1 от 10.11.2017 г. ОГРН: 1157746642580. Адрес: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 537. Телефон: +79261705302, E-mail: rgrouprus@gmail.com, Адрес: Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, 516083, P.R.China, КИТАЙ, Телефон: 8607525118888, E-mail: wang.mei@byd.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD.". Адрес: Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, 516083, P.R.China, КИТАЙ

ПРОДУКЦИЯ

Адаптеры питания торговой марки "HUAWEI", модель HW-050200E02
Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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 № 2300-262 от 12.12.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 2919к-17/430 от 12.12.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21GA31); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 831-290 от 15.12.2017 г. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок службы указан в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение – бланк № 0386435)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2017

ПО 14.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AЯ46.B.83297

Серия RU № 0386435

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| 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 |
| 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 IEC 60950-1-2014 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц) | |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)