



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.M104.B.00352/19

Серия **RU** № **0197451**

### 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.11M104, 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 Y6s) модель JAT-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 20854 от 09.12.2019.  
Протоколов испытаний:  
№2019.C-329.11RF от 11.12.2019, 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: №0692781.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2019

ПО 10.12.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00352/19

Серия **RU** № **0692781**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

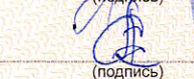
- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость 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 52459.7-2009 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.AЯ46.B.68090Серия RU № **0250328**

## 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, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 13.05.2014, Росаккредитация

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Фирма "Shenzhen Huntkey Electric Co., Ltd.", Адрес: Huntkey Industrial Park, Xue-Xiang Village, Banxue Road, Bantian, Shenzhen, Guangdong, 518129, China, Китай. Телефон: 8675589606745, Факс: 8675589606333, E-mail: yunanc@huntkey.net

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Shenzhen Huntkey Electric Co., Ltd.", Адрес: Huntkey Industrial Park, Xue-Xiang Village, Banxue Road, Bantian, Shenzhen, Guangdong, 518129, China, Китай. Предприятие-изготовитель: "Shenzhen Huntkey Electronics Co., Ltd.", Huntkey Industrial Park, Xue-Xiang Village, Banxue Road, Bantian, Shenzhen, Guangdong, 518129, P.R.China, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

Адаптеры торговых марок "HUAWEI", модель HW-050100Ехх, где "х" может быть цифрой от 0 до 9, буквой от а до z, от А до Z, знаком "-", или отсутствием знака (обозначение в маркетинговых целях), торговой марки "Huntkey", модель: НКС0055010-3G. 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 № 0290-262 от 16.02.2015 г. Испытательный Центр Промышленной Продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.; Протокол испытаний № 283к/15 от 13.02.2015 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/13/042-А1 от 22.07.2014 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2015ПО 26.02.2020

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)

## 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](mailto: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 Татаренкова Александра Владимировича,**

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

**действующего на основании Доверенности № TP202001290002 от 28.01.2020г.**

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

**заявляет, что Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI Y6s) модель JAT-LX1, ТУ 26.30.11.150-009-55189013-2020**

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

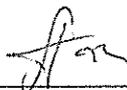
**производства «Huawei Technologies Co., Ltd.» (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China)**

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 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

А.В. Татаренков

И.О. Фамилия

## 2. Назначение и техническое описание

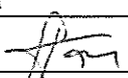
2.1 Версия программного обеспечения: Android P,  
Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
2ГИС	4.3.8.2433	Яндекс Дзен	2.4.0
Браузер	18.10.1.902	AliExpress	6.12.1
Внешний накопитель	9	Android Accessibility Suite	7.3.0.239841594
Галерея	9.1.9.357	Android Easter Egg	1.0
Геолокация	9	Android Services Library	1
Движения	9.1.0.6	Android Shared Library	1
Диктофон	9.1.1.344	Android System WebView	74.0.3729.136
Диск	2.19.212.04.30	androidhwext	9
Диспетчер	9.1.4.343	AppAdvisor	9.1.1.303
Диспетчер вспомогательного устройства	9	AppGallery	10.1.1.302
Диспетчер загрузки	9	Bluetooth	28.17.0.0
Длинный скриншот	9.1.0.303	Bluetooth MIDI Service	9
Документы	1.6.372.17.30	Booking.com Отели	14.6
Загрузки	9	Bookmark Provider	9
Загрузчик языков	9.1.0.004	Call Log Backup/Restore	9
Заметки	9.1.7.314	CaptivePortalLogin	9
			23.0.245332218-carrierservices_V23G_RC13
Запись с экрана	9.1.0.303	Carrier Services	
Заставки	9	Chrome	74.0.3729.136
Идентификация номеров	9.2.1.303	com.android.backupconfirm	9
Импорт через Bluetooth	8.0.0.200	com.android.carrierconfig	1.0.0
Интерфейс системы	9.0.0.1	com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705
Календарь	9.1.7.322	com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705
Калькулятор	9.1.1.311	com.android.frameworkhwext.dark	1.0
Камера	9.1.0.332	com.android.frameworkhwext.honor	1.0
		com.android.frameworkhwext.overlay.dark	1.0
Карты	10.18.2	com.android.frameworkres.overlay	1.0
Каталог живых обоев	9	com.android.huawei.HiMediaEngine	9.0.0.303
Клавиатура SwiftKey	7.2.6.29	com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile	9.0.0.2
Контакты	9.3.4.313	com.android.providers.partnerbookmarks	9
Мастер доступа к пакетам	9	com.android.sharedstoragebackup	9
Медицинская карта	9.0.0.105	com.android.systemui.overlay	1.1
Менеджер хранилища	9	com.android.wallpaperbackup	9
Музыка	12.11.4.318	com.android.wallpapercropper	9
Настройка рабочего профиля	9	com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	24900.194323810.194323810
Настройка устройства	1.0.216670780	com.google.android.overlay.gmsconfig	1.0
Настройка устройства Android	228.5224507	com.google.android.overlay.settings.Provider	1.0


  
 Подпись руководителя организации

 А.В. Татаренков  
 И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Настройка Google Partner	9-4832352	com.huawei.hiviewtunnel	9.1.0.317
Настройки	9.1.0.205	com.huawei.iaware	3.61.9_1
Настройки SIM-карт	9.2.1.310	com.mediatek.ims.ImsApp	9
Обновление ПО	9.1.30.375	com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	9
Оболочка	9	ConfigUpdater	9-4832352
Отзывы о Маркете	9-4832352	Duo	57.0.256025271.DR57_RC08
Память календаря	9.0.4.305	Essential Apps	2.16.0.7
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	FeatureFramework	9.1.0.305
Погода	9.1.1.340	FM-радио	9.1.1.304
Презентации	1.6.372.08.30	Gmail	2019.06.09.254811277.release
Просмотр HTML	9	Google	10.16.6.21.arm
Рабочий экран Huawei	9.1.12.301	Google Резервное копирование	9-4832352
Режим Вечеринка	8.3.10	Google Фото	4.19.0.254093387
Резервные копии	10.0.0.370_OVE	Google One Time Init	9-4832352
Сервисная платформа Huawei	9.0.0.300	Google Play Маркет	14.5.20-all [0] [PR] 243720795
Сервисы Google Play	17.7.85 (100300-253824076)	Google Play Музыка	8.20.8059-1.N
Синтезатор речи Google	3.17.4.244699203	Google Play Фильмы	4.12.7
Синхронизация контактов	9.2.0.309	Google Services Framework	9-5272573
Синхронизация Контактов Google	9-4832352	HiCare	9.0.0.332
Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563-release	hiview	9.1.0.319
Система Android	9	Huawei Видео	8.2.20.323
Системные службы Huawei	6.0.0.10	Huawei Histen	9.0.1.321
Словарь пользователя	9	Huawei Mobile Services	2.7.0.313
Служба печати по умолчанию	1.0	Huawei Share	9
Служба Huawei Map	1.0	HwAps	9.1.0.50
Служба NFC	9	HwChrService	9.1.0.105
Служба Push-сообщений	9.1.0.305	HwNearby	8.0.0.300
Службы Телефон	5.0.0.1	HwStartupGuide	9.1.0.315
Советы	9.1.11.323	HwSynergy	2.0
Сообщение с настройками	1.0.0	Information	9.1
Сообщения	4.3.098 (griffin_RC09_alldpi.armeabi-v7a.phone)	Intent Filter Verification Service	1.0
Спулер печати	9	Key Chain	9
Стандартные заставки	9	LPPE Service	1.0
Таблицы	1.6.372.11.30	MMITest	9.0.0
Теги	1.1	MmsService	9
Телефон	9.2.1.330	MRGSVendorApp	2.0
Темы	9.1.1.313	MTK NLP Service	1.0
Умная диагностика	9.0.0.321	MTP-хост	9
Умная разблокировка	9.1.0.004	PacProcessor	9
Управление вызовами	9.0.1.1	Phone Clone	10.0.0.330_OVE

  
Подпись руководителя организации

А.В. Татаренков

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Установщик пакетов	9-5646008	Power Genius	9.1.39.0
Установщик сертификатов	9	PredefinedEapSim	1.0
Устройства ввода	9	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Файлы	10.4.0.308	PrivateSpace	9.1.0.103
Файлы	9	ProjectMenu	2.10.13
Хранилище заблокированных номеров	9	ProxyHandler	9
Хранилище контактов	9.2.0.320	SecureElementService	9.0.2
Хранилище мультимедиа	9	Sim App Dialog	9
Хранилище настроек	9	SIM-меню	9
Центр игр	9.2.0.303	SwiftKey factory settings	2.2.0.314
Цифровой баланс	9.1.5.333	Telephony Assist	9
Часы	9.10.1.350	VpnDialogs	9
Эл. почта	9.1.1.519	Wi-Fi Direct	9.1.0.100
Юла	2.18.2 (3062057e1)	YouTube	14.25.57
Яндекс	7.80	ZenkitPartnerConfig	1.0

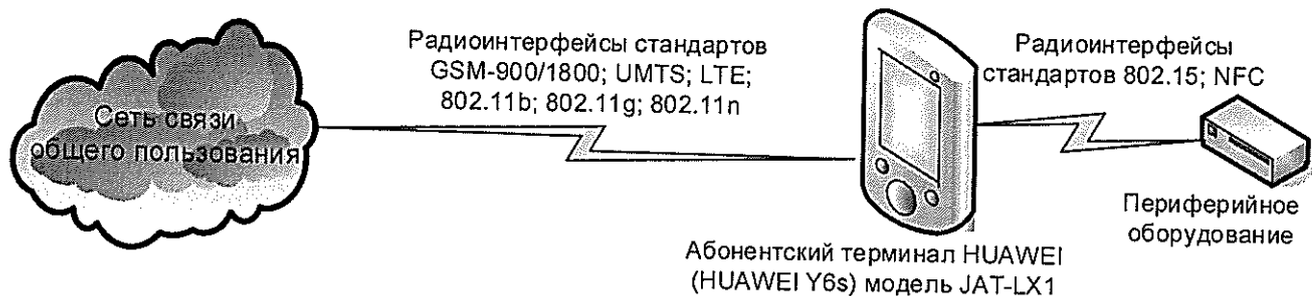
**2.2 Комплектность:** Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI Y6s) модель JAT-LX1; micro USB-кабель; Адаптер питания; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт; Защитная пленка на экран.

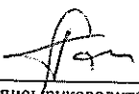
**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** Применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской 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; оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b; 802.11g; 802.11n; 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.

**2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



  
Подпись руководителя организации

А.В. Татаренков  
И.О. Фамилия

**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			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
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</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	
	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; 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	
<b>Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n</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
<b>Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)</b>				
	иницилирующее 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; 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 №RU0000044873 от 01.10.2019

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI Y6s) модель JAT-LX1 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/ГЛОНАСС.

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



Подпись руководителя организации

А.В. Татаренков

И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2020-HUAWEI (HUAWEI Y6S) JAT-LX1 от 03.02.2020; протокола испытаний и измерений № 19/1121/01-01 от 03.02.2020 Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI Y6s) модель JAT-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 06.02.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до 05.02.2030

число, месяц, год



А.В. Татаренков  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Р.В. Шередин  
И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный  
№ Д- СМРП-12643  
от 13 02 20

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

/ лист **26**

Должность: Уполномоченный представитель

ООО «Техкомпания Хуавэй»

подпись:

/ А.В. Татаренков /



Р.В. Татаренков

