

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00103/19

Серия **RU** № **0105156**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй», ОГРН: 1027739023212,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2,
телефон: +7 (495) 234-0686, адрес электронной почты: Info-cis@huawei.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Technologies Co., Ltd.
адрес места нахождения: Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen
518129, Китай; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huawei Machine Co., Ltd., No. 2 New
City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Абонентский терминал HONOR (HONOR 8S) модель KSA-LX9.
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 19970 от 25.03.2019.

Протоколов испытаний:

№2019.С-85.03RF от 05.04.2019, 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: №0604924.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2019

ПО 04.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Аверина
(подпись)
А.П.
(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00103/19

Серия **RU** № **0604924**

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))


(подпись)


(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW АЯ46 В.68301Серия RU № **0250333**

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 рег. № 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-050100E01. 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 № 0512-262 от 10.03.2015 г. Испытательный Центр Промышленной Продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.; Протокол испытаний № 494к/15 от 10.03.2015 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 № 0191207)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2015 ПО 11.03.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М. Ю. Богатов
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

О. Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-TW.AЯ46.B.68301

Серия RU № 0191207

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."	NO. 357 Jin Feng Rd., New District Suzhou, JiangSu 215000 P.R. China, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М. Ю. Богатов
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

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: 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 HONOR (HONOR 8S) модель KSA-LX9, ТУ 26.30.11.150-016-55189013-2019

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи
производства «Huawei Technologies Co., Ltd.» (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует: «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android P,

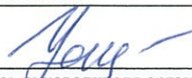
Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Система Android	9	ConfigUpdater	9-4832352


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
androidhwext	9	Android Services Library	1
Юла	2.18.2 (5cbe1767d)	Android Shared Library	1
com.android.backupconfirm	9	Отзывы о Маркете	9-4832352
Служба печати по умолчанию	9	Gmail	8.10.21.22018783 5.release
Bluetooth	28.17.0.0	Сервисы Google Play	14.5.74 (100300- 219897028)
Bluetooth MIDI Service	9	com.google.android.gms.policy_side car_aps	24900.194323810 .194323810
Bookmark Provider	9	Google	8.55.6.21.arm
Калькулятор	9.0.6.303	Google Services Framework	9-4832352
Сообщения	3.9.039 (Chimera_RC20_ alldpi.armeabi- v7a.phone)	Carrier Services	18.0.219320486- carrierservices_V 18B_RC03
Call Log Backup/Restore	9	Android Accessibility Suite	7.2.0.220693075
CaptivePortalLogin	9	Google Play Музыка	8.16.7620-1.J
com.android.carrierconfig	1.0.0	Google One Time Init	9-4832352
Установщик сертификатов	9	Установщик пакетов	9-5137478
Chrome	70.0.3538.110	Настройка Google Partner	9-4832352
Диспетчер вспомогательного устройства	9	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Контакты	9.1.3.319	Настройка устройства Android	228.5134711
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563- release
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Синхронизация Контакты Google	9-4832352
Мастер доступа к пакетам	9	Синтезатор речи Google	3.15.18.20002359 6
Часы	9.0.6.312	Google Play Фильмы	4.8.20.18
Файлы	9	Android System WebView	70.0.3538.110
Стандартные заставки	9	YouTube	13.46.53
Заставки	9	Phone Clone	9.0.3.303_OVE
Android Easter Egg	1.0	Honor	1.0.0
Эл. почта	9.0.5.351	Длинный скриншот	9.0.0.113
Медицинская карта	9.0.0.104	Резервные копии	9.0.2.331_OVE
Внешний накопитель	9	FM-радио	9.0.1.302
com.android.frameworkhwext.d ark	1.0	ApkInfo	1.0
com.android.frameworkhwext.h onor	1.0	HwChrService	9.0.1.036
com.android.frameworkhwext.o verlay.dark	1.0	Настройки SIM-карт	9.1.0.306
com.android.frameworkres.overl ay	1.0	Сервисная платформа Huawei	9.0.0.300
Галерея	9.0.15.302	HwAps	9.0.1.36
Просмотр HTML	9	Обновление ПО	9.1.21.348
com.android.huawei.HiMediaEn gine	9.0.0.301	Huawei Share	8.0.0.201


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
ProjectMenuAct	9.00.18	Huawei Share	9
Режим Вечеринка	8.3.2	Рабочий экран Huawei	9.0.7.300
Телефон	9.1.1.310	ProjectMenu	2.10.07
Устройства ввода	9	Служба Push-сообщений	9.0.1.300
Key Chain	9	Темы	9.0.3.353
Геолокация	9	Советы	9.0.10.302
Настройка рабочего профиля	9	Погода	9.0.10.308
Музыка	12.0.0.345	Wi-Fi Direct	8.0.0.202
MmsService	9	AppGallery	9.0.1.301
MTP-хост	9	Information	9.0
РасProcessor	9	BetaClub	2.2.15_global(SP 1)
com.android.partnerbrowsercust omizations.tmobile	9.0.0.1	Импорт через Bluetooth	8.0.0.200
Телефон	5.0.0.1	Камера	9.0.1.308
Спулер печати	9	com.huawei.carrierconfig	9.0.1.109
Хранилище заблокированных номеров	9	Синхронизация контактов	9.1.1.304
Память календаря	9.0.4.300	FeatureFramework	9.1.0.303
Хранилище контактов	9.1.4.300	HwBaiduMapFeature	1.0
Диспетчер загрузки	9	Служба Huawei Map	1.0
Загрузки	9	AppAssistant	9.0.1.303
Хранилище мультимедиа	9	Файлы	10.2.2.313_Local
com.android.providers.partnerbo okmarks	9	Huawei Видео	8.0.9.331
Хранилище настроек	9	hiview	9.0.1.309
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	com.huawei.hiviewtunnel	9.0.1.305
Словарь пользователя	9	Honor Club	1.2.0
ProхуHandler	9	Умная диагностика	2.0.0.300
SecureElementService	9.0.2	Huawei Mobile Services	2.6.4.306
Управление звонками	9.0.0.1	HwStartupGuide	9.0.1.309
Настройки	9.1.0.7	com.huawei.iaware	3.44.9_0_1
com.android.sharedstoragebacku p	9	Huawei Histen	9.0.1.312
Оболочка	9	Загрузчик языков	8.0.0.208
Sim App Dialog	9	HwLBSService	9.1.3.060
Диктофон	9.0.10.303	MMITest	9.0.0
Intent Filter Verification Service	1.0	Движения	9.0.0.103
SIM-меню	9	HwNearby	8.0.0.300
Менеджер хранилища	9	Идентификация номеров	9.1.0.303
Интерфейс системы	9.0.0.1	Сообщение с настройками	1.0.0
com.android.systemui.overlay	1.1	Цифровой баланс	9.0.3.305
Google Play Маркет	12.5.15-all [0] [PR] 219485979	HiCare	9.0.0.307
VpnDialogs	9	Power Genius	9.0.53.0
Каталог живых обоев	9	Запись с экрана	9.0.1.104
com.android.wallpaperbackup	9	PrivateSpace	9.0.5.172
com.android.wallpapercropper	9	HwSynergy	2.0
Booking.com Отели	14.6	Диспетчер телефона	9.0.4.341


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Заметки	9.0.7.354	Системные службы Huawei	6.0.0.10
Facebook App Manager	35.1.9	Умная разблокировка	9.0.0.114
Facebook	stub (35.1.9)	PredefinedEapSim	1.0
Messenger	stub (35.1.9)	Essential Apps	2.16.0.6
Facebook Services	35.1.9	com.mediatek.ims.ImsApp	9
Facebook App Installer	35.1.9	LPPe Service	1.0
Диск	2.18.432.04.30	MTK NLP Service	1.0
Документы	1.6.372.17.30	Telephony Assist	9
Таблицы	1.6.372.11.30	com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	9
Презентации	1.6.372.08.30	MRGSVendorApp	2.0
Карты	9.85.2	SwiftKey factory settings	2.1.0.294
Календарь	9.0.5.311	Клавиатура SwiftKey	7.1.2.28
Google Фото	4.5.0.220874418	Яндекс Браузер	17.11.0.542
Настройка устройства Android	1.0.217295120	Яндекс Дзен	2.4.0
Duo	43.0.222101433. DR43_RC20	ZenkitPartnerConfig	1.0
Настройка устройства	1.0.216670780	Яндекс	7.30
Google Резервное копирование	9-4832352		

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HONOR (HONOR 8S) модель KSA-LX9; Micro-USB - кабель; Адаптер питания; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт.

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; оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b; 802.11g; 802.11n.

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

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

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
	880-915 925-960	1710-1785 1805-1880	880-915 925-960	1920-1980 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 1805-1880	2500-2570 2620-2690	832-862 791-821	
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				
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

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800; UMTS; LTE; 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n.

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 №RU0000041570 от 26.02.2019

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал HONOR (HONOR 8S) модель KSA-LX9 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-HONOR (HONOR 8S) KSA-LX9 от 09.04.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0409/01-01 от 09.04.2019 Абонентский терминал HONOR (HONOR 8S) модель KSA-LX9 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

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 09.04.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 08.04.2029

число, месяц, год

М.П.

(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

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

