



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00474/20

Серия **RU** № **0239027**

### 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: C1SSupport@huawei.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Device Company Limited  
адрес места нахождения: Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong,  
523808, 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 9A модель MOA-LX9N.  
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 22372 от 13.04.2020.

Протоколов испытаний:

№2020-0356 от 16.04.2020, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико",  
рег. №RA.RU.21TC05.

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: №0742187.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2020

ПО 15.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чижов Александр Александрович  
(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.00474/20

Серия **RU** № **0742187**

Лист № 1

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

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц;
- ГОСТ Р 52459.24-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию;
- ГОСТ Р 52459.3-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц;
- ГОСТ Р 52459.7-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Самохина Александра Анатольевна  
(Ф.И.О.)



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя “Huawei Device Company Limited” в соответствии с контрактом №3011097120190003 от 01.01.2019г. 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 No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, The People's Republic of China (Китай)

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** Филина Максима Игоревича,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи  
**действующего на основании Доверенности № TP202004090002 от 09.04.2020г.**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)  
**заявляет, что Абонентский терминал HONOR 9A модель MOA-LX9N, ТУ 26.30.11.150-039-55189013-2020**

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 Device Company Limited”, (Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, The People's Republic of China (Китай))**

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, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571)

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.И. Филин

И.О. Фамилия

**2. Назначение и техническое описание****2.1 Версия программного обеспечения: Android 10.0,**

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
2ГИС	5.0.2.274.15	AppGallery	10.3.0.303
Браузер	10.0.2.305	Bluetooth	29.1.0.0
Внешний накопитель	10	Bluetooth MIDI Service	10
Галерея	10.2.2.122	Bookmark Provider	10
Геолокация	10	Call Log Backup/Restore	10
Движения	10.1.0.166	CaptivePortalLogin	2019-09
Дзен	4.7.2	com.android.backupconfirm	10
Диктофон	10.1.0.500	com.android.carrierconfig	1.0.0
Диспетчер	10.1.0.319	com.android.cts.ctsshim	9-5374186
Диспетчер вспомогательного устройства	10	com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186
Диспетчер загрузки	10	com.android.frameworkhwext.honor	1.0
Длинный скриншот	10.1.0.502	com.android.frameworkres.overlay	1.0
Загрузки	10	com.android.localtransport	10
Загрузчик языков	10.1.0.004	com.android.ons	10
Заметки	10.1.0.328	com.android.providers.partnerbookmarks	10
Запись с экрана	10.1.0.167	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
Заставки	10	com.android.sharedstoragebackup	10
Идентификация номеров	10.1.0.300	com.android.systemui.overlay	1.1
Импорт через Bluetooth	8.0.0.200	com.android.wallpaperbackup	10
Интерфейс системы	10.0.0.1	com.android.wallpapercropper	10
Календарь	10.1.0.330	com.huawei.antivirus.SecurityBaseApplication	10.0.0.2
Калькулятор	10.1.0.500	com.huawei.behaviorauth	10.1.0.300
Камера	10.1.0.300	com.huawei.browserhomepage	10.0.0.4
Каталог живых обоев	10	com.huawei.game.kitserver	10.1.0.004
Клавиатура SwiftKey	7.2.6.29	com.huawei.hff	10.0.0.300
Компоненты безопасности	10.0.1.300	com.huawei.hiviewtunnel	10.1.0.310
Контакты	10.1.3.380	com.huawei.permissioncontroller.overlay	10.0.0.303
Медицинская карта	10.1.0.109	com.mediatek.ims.ImsApp	10
Менеджер хранилища	10	FeatureFramework	10.1.0.309
Музыка	12.11.7.312	FM-радио	10.1.0.168
Настройка рабочего профиля	10	HAware	10.1.10.2
Настройки	10.0.0.400	HiSearch	20.1.2.303
Облако	1.0.0.300	Histen	10.0.1.343
Обновление ПО	10.1.0.290	hiview	10.1.0.310
Оболочка	10	HiVoice	20.1.4.300
Память календаря	10.0.0.116	Honor магазин	1.7.4.301_06/11/2019
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	Huawei Видео	8.3.90.314
Погода	10.1.0.502	Huawei AML	10.1.0.100
Поддержка	10.0.5.508	HUAWEI HiAI Engine	20.0.8.300


  
 Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Просмотр HTML	10	Huawei Mobile Services	4.0.1.323
Рабочий экран Huawei	10.1.12.301	Huawei RCS	10.1.0.300
Резервные копии	10.1.0.510	Huawei Share	10
Сервисная платформа Huawei	10.0.0.304	Huawei WebView	10.0.0.305
Синхронизация контактов	10.1.0.340	HwAps	10.1.0.48
Система Android	10	HwAssetSync	10.1.0.301
Системные службы Huawei	6.0.0.10	HwAssetSyncService	10.1.0.301
Словарь пользователя	10	HwCameraKit	1.1.1
Служба печати по умолчанию	10.0.0.380	HwChrService	10.1.0.024
Служба Huawei Map	10.0.1.101	HwCoAuthService	10.1.0.300
Служба NFC	10	HwDeviceAuth	10.0.0.300
Служба Push-сообщений	10.1.0.303	HwPanPayService	10.1.0.300
Службы Телефон	5.0.0.1	HwSecurityServer	10.1.0.304
Советы	10.1.0.169	HwStartupGuide	10.1.0.066
Сообщение с настройками	10.0.1.003	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Сообщения	10.1.0.310	iAware	10.1.0.123
Спулер печати	10	Information	10.1
Стандартные заставки	10	Intent Filter Verification Service	1.0
Теги	1.1	Key Chain	10
Телефон	10.1.0.301	Location Service	10.1.0.220
Темы	10.0.6.360	LPPe Service	1.0
Умная диагностика	10.1.0.210	MMITest	9.0.0
Умная разблокировка	10.0.0.005	MmsService	10
Управление вызовами	9.0.1.1	MTK NLP Service	1.0
Управление правами	10.1.0.303	MTP-хост	10
Управление SIM-картами	10.1.0.330	NetworkStack	10
Установщик пакетов	10.0.1.300	Office Mobile	16.0.12026.20288
Установщик сертификатов	10	One Time Init	10
Устройства ввода	10	PacProcessor	10
Файлы	10.6.1.311	Phone Clone	10.1.0.350
Файлы	10.0.0.8	PredefinedEapSim	1.0
Хранилище заблокированных номеров	10	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Хранилище контактов	10.1.0.300	ProjectMenu	10.0.0.021
Хранилище мультимедиа	10	ProxyHandler	10
Хранилище настроек	10	RemotePassword	10.1.0.303
Центр Quick App	2.2.1.302	SecureElementService	9.0.2
Цифровой баланс	10.1.0.402	Sim App Dialog	10
Часы	10.1.0.500	SIM-меню	10
Эл. почта	10.1.0.126	SwiftKey factory settings	2.2.0.314
Android Q Easter Egg	1.0	Telephony Assist	10
Android Services Library	10.0.0.2	Translator	3.3.436i 0398bd16
Android Shared Library	1	VpnDialogs	10
androidhwext	10	Wi-Fi Direct	10.1.0.150
AppAdvisor	10.4.0.300	ZenkitPartnerConfig	1.0
AppAssistant	10.3.0.301		



Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

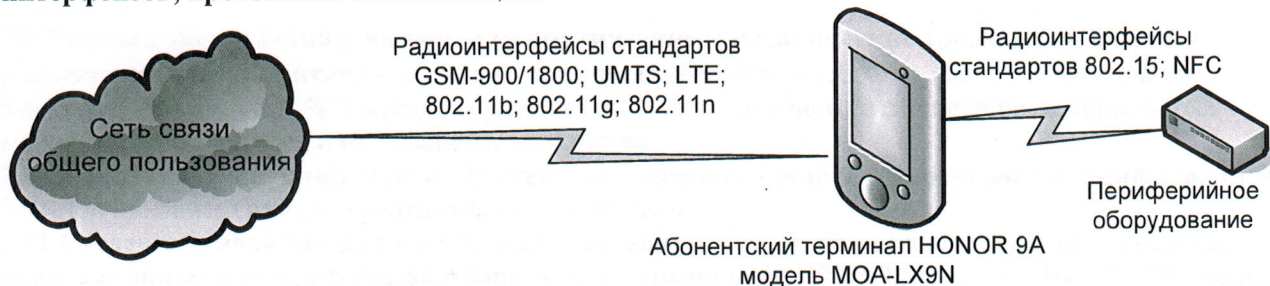
**2.2 Комплектность:** Абонентский терминал HONOR 9A модель MOA-LX9N; Micro-USB -кабель; Адаптер питания; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт; Защитная пленка на экран.

**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:**



**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:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	на передачу	880-915	1710-1785	880-915
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
Стандарты LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
	на передачу	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	

Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
	38	39	40	
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
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	
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
<b>Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)</b>				
	иницирующее 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).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав Абонентский терминал HONOR 9A модель MOA-LX9N входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS / AGPS / ГЛОНАСС / BeiDou.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2020-HONOR 9A MOA-LX9N от 23.04.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0416/06-01 от 23.04.2020 Абонентский терминал HONOR 9A модель MOA-LX9N версия ПО Android 10.0, 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 27.04.2020  
число, месяц, год

Декларация действительна до 26.04.2030  
число, месяц, год



\_\_\_\_\_  
Подпись руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

М.И. Филин  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. \_\_\_\_\_  
Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



\_\_\_\_\_  
В.В. Шередин  
И.О. Фамилия

