



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00624/20

Серия **RU** № **0239181**

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) 234-06-86, адрес электронной почты: CISSupport@huawei.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Technologies Co., Ltd.
адрес места нахождения: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, 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 модель HRY-LX1T.
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 23079 от 05.08.2020.

Протоколов испытаний:

№2020.С-139.07RF от 07.08.2020, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр
"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: №0740363.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.08.2020

ПО 09.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00624/20

Серия **RU** № **0740363**

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)

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

(подпись)



Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

М.П.

Чижов Александр Александрович
(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, принявшего 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,

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано Межрайонной инспекцией МЧС 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 средства связи
действующего на основании Доверенности № TP202004090002 от 09.04.2020г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная и установленная печатью законным представителем РФ печатью, копия прилагается)

заявляет, что Абонентский терминал HONOR модель HRY-LX1T, ТУ 26.30.11.150-079-55189013-2020

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, 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

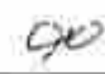
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 9.0,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
2ГИС	5.0.2.274.15	Android Shared Library	1


Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
2ГИС	5.0.2.274.15	Android Shared Library	1
Беспроводная проекция	10.1.0.305	androidhwext	10
Браузер	10.1.2.320	AppAdvisor	10.5.2.303
Браузер	19.12.3.107	AppAssistant	10.4.0.301
Внешний накопитель	10	AppGallery	10.4.0.303
Галерея	10.2.3.582	Bluetooth	29.1.0.0
Геолокация	10	Bluetooth MIDI Service	10
Движения	10.1.0.169	Bookmark Provider	10
Дзен	4.7.3	Call Log Backup/Restore	10
Диктофон	10.1.0.502	CaptivePortalLogin	2019-09
Диспетчер	10.1.1.345	com.android.backupconfirm	10
Диспетчер вспомогательного устройства	10	com.android.carrierconfig	1.0.0
Диспетчер загрузки	10	com.android.cts.ctsshim	9-5374186
Длинный скриншот	10.1.0.510	com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186
Загрузки	10	com.android.frameworkhwext.honor	1.0
Загрузчик языков	10.1.0.300	com.android.frameworkres.overlay	1.0
Заметки	10.1.1.330	com.android.localtransport	10
Запись с экрана	10.1.0.501	com.android.ons	10
Заставки	10	com.android.providers.partnerbookmarks	10
		com.android.server.NetworkPermissionConf	
Здоровье	10.1.1.406		2019-09
Идентификация номеров	10.1.0.301	com.android.sharedstoragebackup	10
Импорт через Bluetooth	8.0.0.200	com.android.systemui.overlay	1.1
Интерфейс системы	10.0.0.1	com.android.wallpaperbackup	10
Календарь	10.1.0.342	com.android.wallpapercropper	10
Калькулятор	10.1.0.501	com.hisi.mapcon	1.0
		com.huawei.antivirus.SecurityBaseApplicati	
Камера	10.1.1.378	on	10.0.0.2
Караоке	10.0.1.331	com.huawei.behaviorauth	10.1.0.300
Каталог живых обоев	10	com.huawei.browserhomepage	10.0.0.5
Клавиатура SwiftKey	7.2.6.29	com.huawei.game.kitserver	10.1.0.006
Кнопка навигации	10.1.0.167	com.huawei.hff	10.0.0.300
Компас	10.1.0.300	com.huawei.hiviewtunnel	10.1.0.310
Компоненты безопасности	10.1.0.300	com.huawei.permissioncontroller.overlay	10.0.0.303
Контакты	10.1.4.610	FeatureFramework	10.1.0.309
Медицинская карта	10.1.0.303	FIDO UAF ASM	10.1.0.303
Менеджер хранилища	10	FIDO UAF Client	10.1.0.301
Музыка	12.11.7.320	FM-радио	10.1.0.300
Настройка рабочего профиля	10	HAware	10.1.18.0
Настройки	10.1.0.300	HiCard	10.1.0.102
Несколько окон	10.1.8.300	Histen	10.0.1.343
Облако	1.0.0.300	hiview	10.1.0.370
Обновление ПО	10.1.0.390	HMS Core	4.1.0.308
			1.7.4.301_06/11
Оболочка	10	Honor магазин	/2019
Память календаря	10.0.0.120	Huawei Видео	8.3.90.320
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	Huawei AML	10.1.0.102
Погода	10.1.0.508	HUAWEI Assistant TODAY	21.0.3.301

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
2ГИС	5.0.2.274.15	Android Shared Library	1
Поддержка	10.0.5.514	Huawei Data Management Services	10.1.0.740
Поиск телефона	10.1.0.302	HUAWEI HiAI Engine	20.0.9.304
Постоянно отображение	10.1.0.010	Huawei magazine unlock	10.0.0.027
Просмотр HTML	10	Huawei RCS	10.1.1.360
Рабочий экран Huawei	10.1.38.300	Huawei Share	10.1.0.305
Редактор видео	10.2.7.301	Huawei Share	10
Резервные копии	10.1.0.560	HUAWEI Wallet	9.0.7.311
Рекомендации функций	10.1.0.509	Huawei WebView	10.0.0.308
Сбербанк	1.0	HwAps	10.1.0.59
Сервисная платформа Huawei	10.0.0.305	HwAssetSync	10.1.0.301
Синхронизация контактов	10.1.1.320	HwAssetSyncService	10.1.0.301
Система Android	10	HwAudioKit	1.0.2
Системные службы Huawei	6.0.0.10	HwCameraKit	1.1.2
Словарь пользователя	10	HwChrService	10.1.0.032
Служба печати по умолчанию	10.0.0.380	HwCoAuthService	10.1.0.300
Служба подключения устройств	10.1.0.306	HwDeviceAuth	10.0.0.300
Служба Huawei Map	10.0.1.101	HwImsService	10.0.0.100
Служба NFC	10	HwNearby	10.1.0.156
Служба Push-сообщений	10.1.0.303	HwPanPayService	10.1.0.300
Службы Телефон	5.0.0.1	HwSecurityServer	10.1.0.304
Советы	10.1.0.503	HwStartupGuide	10.1.0.074
Сообщение с настройками	10.0.1.003	HwSynergy	10.1.0.301
Сообщения	10.1.1.460	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Спулер печати	10	iAware	10.1.0.129
Стандартные заставки	10	Information	10.1
Теги	1.1	Intent Filter Verification Service	1.0
Телефон	10.1.0.314	ivi	11.7.1
Темы	10.0.6.370	Key Chain	10
Умная диагностика	10.1.0.350	Kika Keyboard	8.6.16
Умная разблокировка	10.0.0.005	Location Service	10.1.0.320
Умный скриншот	10.1.0.502	MMITest	9.0.0
Управление вызовами	9.0.1.1	MmsService	10
Управление правами	10.2.3.300	Module Metadata	Mainline software
Управление SIM-картами	10.1.1.360	Multimodal Sensor Data Platform	10.0.1.65
Установщик пакетов	10.2.3.300	My App List	0.8
Установщик сертификатов	10	NetworkStack	10
Устройства ввода	10	Office	16.0.12430.203 24
Файлы	10.6.1.318	One Time Init	10
Файлы	10.0.0.8	PacProcessor	10
ФОРУМ HONOR	2.0.2	Petal Search	1.1.0.308
Хранилище заблокированных номеров	10	Phone Clone	10.1.1.370
Хранилище контактов	10.1.0.303	PredefinedEapSim	1.0
Хранилище мультимедиа	10	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Хранилище настроек	10	ProjectMenu	10.0.0.022
Центр участников	9.9.5.301	ProxyHandler	10

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
2ГИС	5.0.2.274.15	Android Shared Library	1
Центр Quick App	2.6.0.300	RemotePassword	10.1.0.303
Цифровой баланс	10.1.1.405	ScreenReader	0.9.6.6
Часы	10.1.0.502	SecureElementService	9.0.2
Чек	1.5.1.0	Sim App Dialog	10
Эл. почта	10.1.1.126	SIM-меню	10
Яндекс	10.30	SUPL20Services	2.13.2.3
Яндекс.Карты	9.3.2	SwiftKey factory settings	2.2.0.314
AI Lens	20.1.4.670	Translator	3.3.436i 0398bd16
AI Search	20.1.7.304	VpnDialogs	10
AI Voice	20.1.7.301	WalletSDK	2.0.3.300
Android Q Easter Egg	1.0	Wi-Fi Direct	10.1.1.350
Android Services Library	10.0.0.2	ZenkitPartnerConfig	1.0

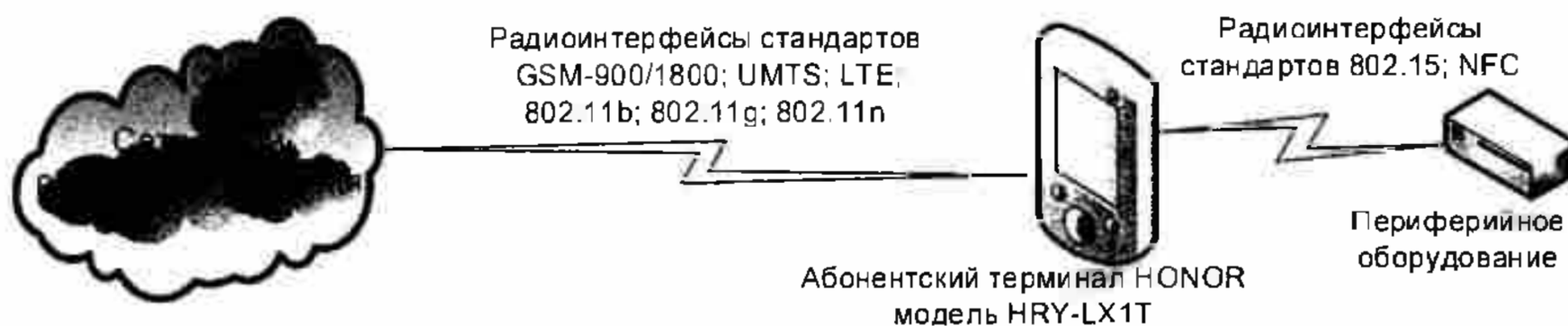
2.2 Комплектность: Абонентский терминал HONOR модель HRY-LX1T; micro - USB-кабель; Адаптер питания; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт; Защитная пленка на экран.

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; 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.


Подпись руководителя организации

М.И. Филин
И.О. Фамилия

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
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; NFC.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от +0°C до +35°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: Абонентский терминал HONOR модель HRY-LX1T имеет в своем составе приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/ГЛОНАСС/BDS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2020-HONOR HRY-LX1T от 28.07.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0727/01-01 от 28.07.2020 Абонентский терминал HONOR модель HRY-LX1T версия ПО Android 9.0, 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 средства связи установленным требованиям

Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 29.07.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до 28.07.2030

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег. № Д-СМРИ-12908
14.08.2020



М.И. Филин

И.О. Фамилия

организации или
принимающей декларацию

о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Наименование
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия