



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00452/20

Серия **RU** № **0197546**

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: CISSupport@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 9C модель АКА-L29.
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 22267 от 30.03.2020.

Протоколов испытаний:

№2020.C-050.03RF от 01.04.2020, 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: №0742159.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2020

ПО 31.03.2025

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.MП04.B.00452/20

Серия **RU** № **0742159**

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)



М.П.

Чижов Александр Александрович
(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: 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 Устенко Марины Эдуардовны,

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

действующего на основании Доверенности № TP201911050004 от 20.11.2019г.

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

заявляет, что Абонентский терминал HONOR 9C модель АКА-L29, ТУ 26.30.11.150-026-55189013-2020

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.

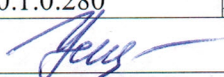

Подпись руководителя организации

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
2ГИС	5.0.2.274.15	Bluetooth	29.1.0.0
Беспроводная проекция	10.0.0.161	Bluetooth MIDI Service	10
Браузер	10.0.2.305	Bookmark Provider	10
Внешний накопитель	10	Call Log Backup/Restore	10
Галерея	10.2.2.342	CaptivePortalLogin	2019-09
Геолокация	10	com.android.backupconfirm	10
Движения	10.1.0.166	com.android.carrierconfig	1.0.0
Дзен	4.7.2	com.android.cts.ctsshim	9-5374186
Диктофон	10.1.0.500	com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186
Диспетчер	10.1.0.313	com.android.frameworkhwext.honor	1.0
Диспетчер вспомогательного устройства	10	com.android.frameworkres.overlay	1.0
Диспетчер загрузки	10	com.android.localtransport	10
Длинный скриншот	10.1.0.501	com.android.ons	10
Загрузки	10	com.android.providers.partnerbookmarks	10
Загрузчик языков	10.1.0.004	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
Заметки	10.1.0.326	com.android.sharedstoragebackup	10
Запись с экрана	10.1.0.167	com.android.systemui.overlay	1.1
Заставки	10	com.android.wallpaperbackup	10
Здоровье	10.0.3.403	com.android.wallpapercropper	10
Идентификация номеров	10.1.0.300	com.hisi.mapcon	1.0
Импорт через Bluetooth	8.0.0.200	com.huawei.antivirus.SecurityBaseApplication	10.0.0.2
Интерфейс системы	10.0.0.1	com.huawei.behaviorauth	10.1.0.300
Календарь	10.1.0.326	com.huawei.browserhomepage	10.0.0.4
Калькулятор	10.1.0.166	com.huawei.game.kitserver	10.1.0.004
Камера	10.0.5.313	com.huawei.hff	10.0.0.300
Караоке	10.0.1.331	com.huawei.hiviewtunnel	10.1.0.310
Каталог живых обоев	10	com.huawei.permissioncontroller.overlay	10.0.0.303
Клавиатура SwiftKey	7.2.6.29	FeatureFramework	10.1.0.309
Кнопка навигации	10.1.0.167	FIDO UAF ASM	10.1.0.303
Компас	10.1.0.166	FIDO UAF Client	10.1.0.301
Компоненты безопасности	10.0.1.300	FM-радио	10.1.0.167
Контакты	10.1.3.360	HAware	10.1.10.2
Медицинская карта	10.1.0.109	HiCard	10.1.0.101
Менеджер хранилища	10	HiSearch	20.1.2.301
Музыка	12.11.7.312	Histen	10.0.1.343
Настройка рабочего профиля	10	hiview	10.1.0.310
Настройки	10.0.0.400	HiVoice	20.1.3.301
Облако	1.0.0.300	Honor магазин	1.7.4.301_06/11/2019
Обновление ПО	10.1.0.280	Huawei Видео	8.3.90.314


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Оболочка	10	HUAWEI Assistant	20.1.5.201
Память календаря	10.0.0.115	Huawei Data Management Services	10.1.0.700
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	HUAWEI HiAI Engine	20.0.8.300
Погода	10.1.0.502	Huawei magazine unlock	10.0.0.024
Поддержка	10.0.5.507	Huawei Mobile Services	4.0.1.317
Просмотр HTML	10	Huawei RCS	10.1.0.300
Рабочий экран Huawei	10.1.11.306	Huawei Share	10.1.0.302
Редактор видео	10.2.4.121	Huawei Share	10
Резервные копии	10.1.0.370	Huawei WebView	10.0.0.305
Рекомендации функций	10.1.0.502	HwAps	10.1.0.48
Сервисная платформа Huawei	10.0.0.304	HwAssetSync	10.1.0.301
Синхронизация контактов	10.1.0.330	HwAssetSyncService	10.1.0.301
Система Android	10	HwAudioKit	1.0.2
Системные службы Huawei	6.0.0.10	HwCameraKit	1.1.1
Словарь пользователя	10	HwChrService	10.1.0.023
Служба печати по умолчанию	10.0.0.380	HwCoAuthService	10.1.0.300
Служба Huawei Map	10.0.1.101	HwDeviceAuth	10.0.0.300
Служба NFC	10	HwImsService	10.0.0.100
Служба Push-сообщений	10.1.0.303	HwNearby	10.1.0.101
Службы Телефон	5.0.0.1	HwPanPayService	10.1.0.300
Советы	10.1.0.169	HwSecurityServer	10.1.0.304
Сообщение с настройками	10.0.1.003	HwStartupGuide	10.1.0.066
Сообщения	10.1.0.310	HwSynergy	10.0.0.380
Спулер печати	10	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Стандартные заставки	10	iAware	10.1.0.123
Теги	1.1	Information	10.1
Телефон	10.1.0.129	Intent Filter Verification Service	1.0
Темы	10.0.6.359	Key Chain	10
Умная диагностика	10.1.0.201	Location Service	10.1.0.220
Умная разблокировка	10.0.0.005	MEETime	10.1.0.302
Управление вызовами	9.0.1.1	MMITest	9.0.0
Управление правами	10.1.0.303	MmsService	10
Управление SIM-картами	10.1.0.320	MTP-хост	10
Установщик пакетов	10.0.1.300	Multimodal Sensor Data Platform	10.0.1.65
Установщик сертификатов	10	NetworkStack	10
Устройства ввода	10	Office Mobile	16.0.12026.20288
Файлы	10.6.1.311	One Time Init	10
Файлы	10.0.0.2	PacProcessor	10
Хранилище заблокированных номеров	10	Phone Clone	10.1.0.310
Хранилище контактов	10.1.0.110	PredefinedEapSim	1.0
Хранилище мультимедиа	10	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Хранилище настроек	10	ProjectMenu	10.0.0.021
Центр Quick App	2.2.1.301	ProjectMenuAct	10.00.13
Цифровой баланс	10.1.0.401	ProxyHandler	10
Часы	10.1.0.170	RemotePassword	10.1.0.303
Эл. почта	10.1.0.121	SecureElementService	9.0.2
AI Lens	20.1.2.616	Sim App Dialog	10


 Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
AliExpress	8.4.0	SIM-меню	10
Android Q Easter Egg	1.0	SwiftKey factory settings	2.2.0.314
Android Services Library	10.0.0.2	Translator	3.3.436i 0398bd16
Android Shared Library	1	VpnDialogs	10
androidhwext	10	WalletSDK	2.0.2.300
AppAdvisor	9.1.3.300	Wi-Fi Direct	10.1.0.150
AppAssistant	10.3.0.301	ZenkitPartnerConfig	1.0
AppGallery	10.3.0.303		

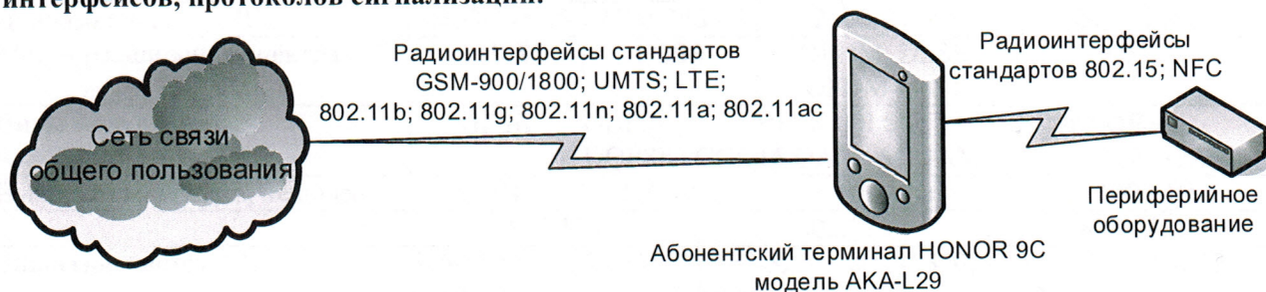
2.2 Комплектность: Абонентский терминал HONOR 9C модель АКА-L29; micro USB -кабель; Адаптер питания; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт; Защитный чехол; Защитная пленка на экран.

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; 802.11a; 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.

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



[Handwritten signature]

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:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	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
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	
Диапазон рабочих частот, МГц:	38	39	40	
на передачу	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
на прием	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; 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; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 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.


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

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 №RU0000047330 от 02.03.2020

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал HONOR 9C модель АКА-L29 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 9C АКА-L29 от 26.03.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0312/05-01 от 26.03.2020 Абонентский терминал HONOR 9C модель АКА-L29 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 31.03.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до 30.03.2030

число, месяц, год



М.Э. Устенко

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Р.В. Шередин

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

