

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.A155.B.00234

Серия RU № 0255746

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт». Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8, строение 1, этаж 6, помещение III, комната 12. Адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8а. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11А155, 07.08.2013. Номер телефона: +7(495)766-20-70, адрес электронной почты: mail@alfacert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй». 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1027739023212. Номер телефона: +7 495 234 0686, адрес электронной почты: info-cis@huawei.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Huawei Technologies Company Limited. Место нахождения: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Manufacture Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Абонентский терминал Honor (Honor 9) модель STF-L09. Изготовлен в соответствии с Технической спецификацией № H/STFL09V100. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 138/17 от 09.06.2017 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», аттестат аккредитации № RA.RU.21PC35. Акта анализа состояния производства № 280 от 30.05.2017 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11А155. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк № 0051354). Хранение в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от -20 °С до +45 °С, относительной влажности не выше 95%; штабелирование по высоте не более 10 штук. Срок хранения 3 года. Срок службы 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2017 ПО 14.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева Л.Н.
(подпись)

Исаева Л.Н.

(инициалы, фамилия)

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

Харитонов Е.П.
(подпись)

Харитонов Е.П.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A155.B.00234

Серия RU № 0051354

Обозначение и наименование стандартов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	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 (EN 301 489-7:2005)	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)
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	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 (EN 301 489-24:2007)	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
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Исаева Л.Н.
(подпись)

Харитонов Е.П.
(подпись)

Исаева Л.Н.

(инициалы, фамилия)

Харитонов Е.П.

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя «Huawei Technologies Co., Ltd.» в соответствии с контрактом № 2684 от 01 января 2015 г. 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 №Н16110201 от 20 ноября 2016г.

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

заявляет, что Абонентский терминал Honor (Honor 9) модель STF-L09, ТУ 6571-024-55189013-2017

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», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157); «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», утверждённым 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», утверждённым 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», утверждённым 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

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 7.0,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.android.cts.priv.ctsshim	7.0-2996264	Android System WebView	55.0.2883.91
YouTube	11.45.59	Opera	37.0.2192.110097
Camera	4.1.1	Scrollshot	5.0.0.1
Android Services Library	1	HiVoice	6.9.023
Huawei Home	6.3.49	Phone Call Management	5.0.0.1
Music	7.3.0.321	Google Contacts Sync	7.0-3037786
EuiReceive	17.1.02	Notepad	010
Phone/Messaging Storage	5.0.0.1	Key Chain	7.0
Smart headset control	5.0.0.1	Huawei magazine unlock	5.0.0.1
Google app	6.8.23.21.arm64	Chrome	55.0.2883.91
Calendar Storage	5.0.0.1	Gallery	5.0.20.1
Health	2.0.2.313	Package installer	7.0-3573199
Files	7.2.1.315_Local	Sync	1.0.4
com.huawei.iaware	7.0	Google Play services	9.8.79 (440-137224771)
Import via Bluetooth	5.2.017	Google Services Framework	7.0-3037786
Media Storage	7.0	Google Text-to-speech engine	3.10.10
SwiftKey Keyboard	6.5.5.31	HwStartupGuide	5.0.0.1
Docs	1.6.372.17.40	Google Partner Set Up	7.0-3037786
Themes	7.5.8	FIDO UAF Client	1.0
HwChrService	1.0	Google Play Movies & TV	3.20.10
Huawei Services Framework	5.0.0.301	ProxyHandler	7.0
Google One Time Init	7.0-3037786	MirrorShare	0.1.0.40
Android Shared Library	1	CamCardService	1.0.4
com.android.wallpapercropper	7.0	Market Feedback Agent	7.0-3037786
Nearby2.0	1.0	Print Service Recommendation Service	1.0.0
Floating dock	1.0	Photos	2.5.0.140879878
Motions	5.0.0.1	Google Calendar Sync	5.2.3-99827563-release
SmartcardService	3.1.0	Work profile setup	7.0
Documents	7.0	SwiftKey factory settings	2.0.0.288
External Storage	7.0	Videos	1.7.1.321
HTML Viewer	7.0	Yandex	5.80
MmsService	7.0	Compass	5.0.0.17
Sheets	1.6.372.11.40	Photo Screensavers	7.0
Weather	6.1.11	Facebook	stub (18.4)
Slides	1.6.372.08.40	Dual SIM settings	3.0.5.14
Download Manager	7.0	com.android.providers.partner bookmarks	7.0
Screen recording	5.0.0.1	HwAps	3.4.6
com.android.partnerbrowsercusto mizations.tmobile	7.0	System update	17.7.53
VideoEditor	5.0.0.1	Google Account Manager	7.0-3037786

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.huawei.securitymgr	8.1.101	Wi-Fi Direct	6.0.8
ConfigUpdater	7.0-3037786	Live Wallpaper Picker	7.0
Recorder	5.0.0.3	MMITest	6.0.0
iConnect	1.0	Tags	1.1
Backup	7.2.1.303_OVE	Messenger	stub (18.4)
Package Access Helper	7.0	Power Genius	7.1.19
Downloads	7.0	Facebook App Installer	18.4
Google Play Store	7.2.13.J-all [0] [PR] 138561921	Smart screenshots	5.0.0.1
PacProcessor	7.0	Google Backup Transport	7.0-3037786
com.hisi.mapcon	1.0	HwInstantOnline	1.0
androidhwext	7.0	Bookmark Provider	7.0
Quik	1.5.0.2620- HUAWEI-8530011	Settings	5.0.0.1
com.huawei.logupload	6.1.7	ApkInfoTest	1.0
Certificate Installer	7.0	Insta3D	1.0.115
com.android.carrierconfig	1.0.0	Calculator	5.1.0.8
TalkBack	5.0.4	Google Play Books	3.10.27
Android System	7.0	ProjectMenu	2.00.05
imonitor	1.1.57	com.android.cts.ctsshim	7.0-2996264
Huawei Histen	7.0	Smart Controller	1.00.01
Huawei ID	2.4.1.308_OVE	com.huawei.sarcontrolservice	2.0
Contacts	V5.0.0	Booking.com Hotels	11.3.1.2
Messaging	5.0.0.1	GeofenceService	7.0
MTP host	7.0	BetaClub	1.2.15
NFC	7.0	VpnDialogs	7.0
SIM Toolkit	7.0	com.huawei.ihealth	7.0
com.android.backupconfirm	7.0	HwARService	1.0
Instagram	stub (18.4)	Email	3.1.0.28
Huawei Share	2.0	Phone	5.0.0.1
HwIndexSearchObserverService	5.1.2.5	Shell	7.0
Smart unlock	5.0.0.1	Blocked Numbers Storage	7.0
Intent Filter Verification Service	1.0	User Dictionary	7.0
HwIndexSearchService	6.0.0.3	PredefinedEapSim	1.0
Gmail	6.11.6.140557227.re lease	Huawei Device	1.0
Duo	5.0.140397031.DR5 RC11	Emergency information	7.0
Huawei Share	7.0	Scan	0.0.1-gcf36117
FIDO UAF ASM	1.0	Fused Location	7.0
Provisioning message	1.0.0	Opera Preinstall Data	1.0
Calendar	5.0.0.1	Clock	5.1.5.4
HwWifiproBqeService	5.0.0.1	System UI	5.0.0.1
Setup Wizard	224.3344164	Exchange Services	3.1.0.28
Settings Storage	7.0	Bluetooth MIDI Service	7.0
com.android.sharedstoragebackup	7.0	Facebook App Manager	18.4
Google Play Music	7.0.4007-	DDT Test	1.0.8

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
	1.J.3489099		
Print Spooler	7.0	Google Play Games	3.7.24 (3051774-040)
com.android.frameworkres.overlay	1.0	com.huawei.ims	1.0
Basic Daydreams	7.0	HwLBSService	1.0.8
Dialler	5.0.0.1	Google Play Newsstand	3.5.3
Phone Manager	5.0.0.300	Bluetooth Share	7.0
Input Devices	7.0	Contacts Storage	Huawei_V5.0.0
ProjectMenuAct	1.00.06	Сбербанк	7.1.0
Creation	1.5	CaptivePortalLogin	7.0
Drive	2.4.452.14.40	Mirror	1.0.0.0
Maps	9.42.3	Google Keyboard	5.1.18.125495799-preload-arm64-v8a
Google+	9.0.0.136781392		

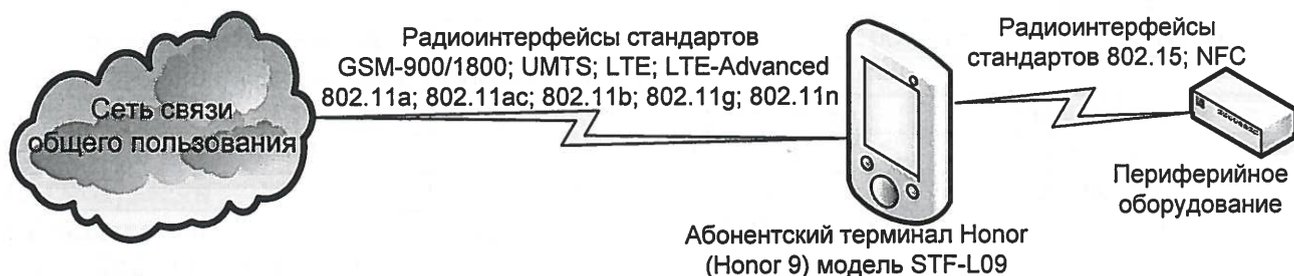
2.2 Комплектность: Абонентский терминал Honor (Honor 9) модель STF-L09; зарядное устройство; Eject tool; гарантийный талон; руководство пользователя.

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, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS), абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, 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.

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	1920-1980

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
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; LTE-Advanced				
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	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Диапазон рабочих частот, МГц:	38	40	41	
на передачу	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
на прием	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
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; 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 мВ	100 мВ	100 мВ
	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)				
	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; LTE-Advanced; 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac; NFC.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°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): Абонентский терминал Honor (Honor 9) модель STF-L09 содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация №RU0000031629, дата регистрации 15.06.2017г.

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал Honor (Honor 9) модель STF-L09 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/BeiDou Navigation Satellite System/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017-Honor 9 STF-L09 от 25.05.2017; протокола испытаний и измерений № Д-31/7/16-7/2 от 25.05.2017 Абонентский терминал Honor (Honor 9) модель STF-L09 версия ПО Android 7.0, проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., 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

4. Декларация составлена на шести **листах**

5. Дата принятия декларации 02.06.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 01.06.2027

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)


Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.


Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Я-САМЦ-10690

от " 22 " 06 " 17 г.