



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «МИНТЕСТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119619, город Москва, 1-я Чоботовская аллея, дом 23 «б», Российской Федерации, Основной государственный регистрационный номер: 1117746732146, телефон: +74994096369, адрес электронной почты: info@mintest.ru

в лице Генерального директора Островского Романа Олеговича

заявляет, что Аппараты телефонные мобильной связи (смартфоны), Торговая марка "Redmi", модель M1908C3JGG

Изготовитель "Xiaomi Communications Co., Ltd."

Место нахождения: 100085, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 4Х/3-19.04/21 от 19.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 4 ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 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", раздел 4 ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 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)", раздел 4 ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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", раздел 4 ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 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", раздел 4 ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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", Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2026 включительно



М.П.

(подпись)

Островский Роман Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РA01.В.29576/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.04.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.29576/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Адрес (место нахождения)	Страна
FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD., NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000	CN - КИТАЙ
Inventec Appliances (Jiangning) Corporation, No. 133, Jiangjun Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing City, Jiangsu Province	CN - КИТАЙ
Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd. No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	CN - КИТАЙ
TianJin Zowee Technology Development Co., Ltd. Адрес: No. 71, South Street XinHuan.West Zone, Economic Development Zone of Tianjin, Tianjin City	CN - КИТАЙ
LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD. Building 1, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong	CN - КИТАЙ
Huizhou HEG Technology Co., Ltd. No.1 Haige Road, Chenjiang Street, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province	CN - КИТАЙ
Xi'an BYD Electronic Co., Ltd. No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province	CN - КИТАЙ
Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd. No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province	CN - КИТАЙ
PT SAT NUSAPERSADATbK Jl. Pelita VI No.99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau, Indonesia	ID - ИНДОНЕЗИЯ
DBG TECHNOLOGY CO., LTD No.5, Yongda Road, Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong,	CN - КИТАЙ
FUTAIJING PRECISION ELECTRONICS (BEIJING) CO., LTD NO.9 Jinxiu Street, Beijing Economic&Technology Development Zone, Beijing,	CN - КИТАЙ
NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. ,FLOOR 1-3, BUILDING NO.2#, HIGH-TECH ELECTRONIC INFORMATION INDUSTRIAL PARK, NORTH TO TIANXIANG AVENUE, WEST TO HIGH-TECH ZONE INDUSTRY AREA, SOUTH TO GUIHUA ROAD, EAST TO XUEYUAN 6TH ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, CHINA	CN - КИТАЙ

Заявитель



(подпись)

М.П.

Островский Роман Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «МИНТЕСТ», выполняющее функции иностранного изготовителя Xiaomi Communications Co., Ltd. на основании Договора № б/н от 10.10.2018 г с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве 16.09.2011 г, ОГРН 1117746732146, ИНН 7729691239

Адрес: 119619, город Москва, 1-я Чуботовская аллея, дом 23 «б», Тел: 8 (499) 409 6369
в лице Генерального директора Островского Р.О., действующего на основании Устава утвержденного Решением № 1 от 05.09.2011 единственного участника ООО «МИНТЕСТ»
заявляет, что Смартфон торговой марки «Redmi», модель: M1908C3JGG, ТУ№26.40.42-010-52715317-2021 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Xiaomi Communications Co., Ltd., #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China, Китай. На заводах «FIH PRECISION ELECTRONICS (LANGFANG) CO., LTD.», Китай, NO.369, SOUTH JIANSHE ROAD, ANCI DISTRICT, LANGFANG, HEBEI, 065000. «Inventec Appliances (Jiangning) Corporation», Китай, No. 133, Jiangjun Road, Jiangning Economic and Technological Development Zone, Nanjing City, Jiangsu Province. «Shenzhen Zowee Smart Manufacturing Co., Ltd.», Китай, No 149, Second Industrial Road, TangXiachong Community, YanLuo Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province. «TianJin Zowee Technology Development Co., Ltd.», Китай, No. 71, South Street XinHuan.West Zone, Economic Development Zone of Tianjin, Tianjin City. «LONGCHEER ELECTRONICS (HUIZHOU) CO., LTD.», Китай, Building 1, No. 28, Hechang Six Road(West), Zhongkai High Technology Zone, Huizhou, Guangdong. «Xi'an BYD Electronic Co., Ltd.», Китай, No.2, BYD Road, New Industrial Park, High-tech Zone, Xi'an City, Shaanxi Province. «Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.», Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province. «PT SAT NUSAPERSADA Tbk.», ИНДОНЕЗИЯ, Jl. Pelita VI No. 99, Lubuk Baja, Batam, Kepulauan Riau, Indonesia. «DBG TECHNOLOGY CO., LTD», Китай, No.5, Yongda Road,Xiang Shui River Industrial Area, Daya Bay, Huizhou City,516083 Guangdong, P. R. Chin. «FUTAIJING PRECISION ELECTRONICS (BEIJING) CO., LTD», Китай, NO.9 Jinxiu Street , Beijing Economic&Technology Development Zone,Beijing, P.R.China «NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.», Китай, FLOOR 1-3, BUILDING NO.2#, HIGH-TECH ELECTRONIC INFORMATION INDUSTRIAL PARK, NORTH TO TIANXIANG AVENUE, WEST TO HIGH-TECH ZONE INDUSTRY AREA, SOUTH TO GUIHUA ROAD, EAST TO XUEYUAN 6TH ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, CHINA

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила 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, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (AT) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

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: Версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: cn.wps.moffice_eng версия 12.3.1, com.android.camera версия 4.3, com.android.chrome версия 87.0.4280.141, com.android.deskclock версия 12.9.1.1, com.android.providers.downloads.ui версия 21.03.12.10, com.android.settings версия 11, com.android.soundrecorder версия 1.9.48, com.android.stk версия 11, com.android.thememanager версия 1.6.3.26-global, com.android.vending версия 23.0.11-21 [0] [PR] 344295131, com.block.puzzle.game.hippo.mi версия 1.6.0, com.booking версия 25.4.101, com.duokan.phone.remotecontroller версия 6.0.2M, com.ebay.mobile версия 6.10.0.-1, com.facebook.katana версия stub (55.1.0), com.google.android.apps.docs версия 2.21.061.04.45, com.google.android.apps.maps версия 10.61.2, com.google.android.apps.messaging версия 7.2.204 (Isu_RC02.phone_dynamic), com.google.android.apps.photos версия 5.30.0.357810041, com.google.android.apps.tachyon версия 123.0.354349439.DR123_RC03,

com.google.android.apps.youtube.music версия 4.15.50, com.google.android.contacts версия 3.39.1.356372497, com.google.android.dialer версия 60.0.352032784, com.google.android.gm версия 2021.01.24.356386247.Release, com.google.android.googlequicksearchbox версия 12.4.9.23.arm64, com.google.android.youtube версия 16.06.34, com.igg.android.lordsmobile версия 1.0, com.jewelsblast.ivygames.Adventure.free версия 1.0.5, com.logame.eliminateintruder3d версия 1.57, com.mi.android.globalFileexplorer версия V1-210311, com.mi.global.bbs версия 4.5.14, com.mi.global.shop версия 3.18.0, com.mi.globalbrowser версия 12.8.3-gn, com.mintgames.triplecrush.tile.fun версия 1.3.1, com.miui.calculator версия 12.3.16, com.miui.compass версия 9.5.2, com.miui.fm версия 1.0.470.1, com.miui.gallery версия 2.2.18.16-global, com.miui.miservice версия 12.5.9.0, com.miui.notes версия 3.2.4, com.miui.player версия 5.2.31i, com.miui.screenrecorder версия 1.9.4, com.miui.securitycenter версия 5.0.4-210325.1.1, com.miui.videoplayer версия 2021031200(MiVideo-GROM), com.miui.weather2 версия G-12.3.6.7, com.netflix.mediaclient версия 1.0.0, com.opera.browser версия 61.1.3076.56701, com.sukhavati.gotoplaying.bubble.BubbleShooter.mint версия 1.2.0, com.tencent.igxiaomi версия 1.0.10, com.xiaomi.calendar версия 12.1.8, com.xiaomi.glgm версия 2.6.3, com.xiaomi.midrop версия 1.29.10, com.xiaomi.mipicks версия 14.6.2, com.xiaomi.scanner версия 13.03.12, com.yandex.browser версия 20.12.4.100, com.yandex.zen версия 7.0.0, com.zhiliaoapp.musically версия 18.7.41, ru.auto.ara версия 6.7.2, ru.ivi.client версия 12.10, ru.yandex.searchplugin версия 20.85, com.vkontakte.android версия 6.29.1, com.icq.mobile.client версия 9.0(824430), com.ncloudtech.cloudoffice версия 2021.01.01, ru.rostel версия 3.9.96.2134, ru.ok.android версия 21.2.16, ru.ok.live версия 1.6.20, ru.yandex.disk версия 4.82.0, com.kms.free версия 11.65.4.5349, ru.mail.search.electroscope версия 1.37.0, ru.yandex.yandexmaps версия 10.3, ru.nsapk.mirpay версия 1.6.8.42, ru.mail.mailnews версия 3.8.1.11335, ru.mail.mailapp версия 13.6.0.32218.

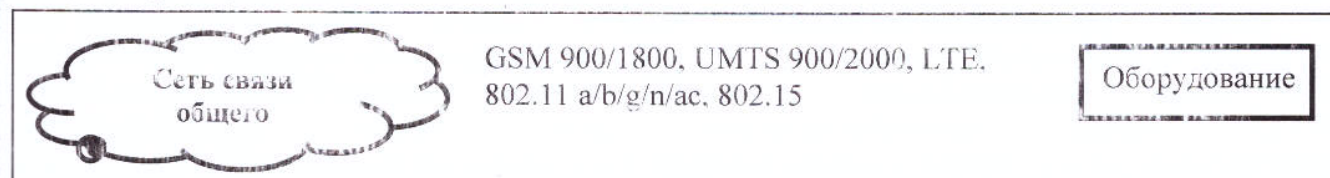
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «Redmi», модель: M1908C3JGG. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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: Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологий открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.



GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE,
802.11 a/b/g/n/ac, 802.15

Оборудование

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900	925–960/880–915	2
GSM 1800	1805–1880/1710–1785	1
UMTS	925–960/380–915; 2110–2170/1920–1980	0,25
802.11a	5150 – 5350; 5650 – 5850	0,1
802.11ac	5150 – 5350; 5470 – 5725; 5725 – 5850	0,1
802.11b	2 400 – 2 483,5	0,1
802.11g	2 400 – 2 483,5	0,1
802.11n	2 400 – 2 483,5; 5150 – 5350; 5650 – 5850	0,1

802.15	2 400 – 2 483,5	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1,2,3,4,5,7,8,20,38,40	0,2
LTE--Advanced	28	0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «Redmi», модель: M1908C3JGG, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: cn.wps.moffice_eng версия 12.3.1, com.android.camera версия 4.3, com.android.chrome версия 87.0.4280.141, com.android.deskclock версия 12.9.1.1, com.android.providers.downloads.ui версия 21.03.12.10, com.android.settings версия 11, com.android.soundrecorder версия 1.9.48, com.android.stk версия 11, com.android.thememanager версия 1.6.3.26-global, com.android.vending версия 23.0.i1-21 [0] [PR] 344295131, com.block.puzzle.garage.hippo.mi версия 1.6.0, com.booking версия 25.4.101, com.duokan.phone.remotecontroller версия 6.0.2M, com.ebay.mobile версия 6.10.0.-1, com.facebook.katana версия sub (55.1.0), com.google.android.apps.docs версия 2.21.061.04.45, com.google.android.apps.maps версия 10.61.2, com.google.android.apps.messaging версия 7.2.204 (Isu_RC02.phone_dynamic), com.google.android.apps.photos версия 5.30.0.357810041, com.google.android.apps.tachyon версия 123.0.354349439.DR123_RC03, com.google.android.apps.youtube.music версия 4.15.50, com.google.android.contacts версия 3.39.1.356372497, com.google.android.dialer версия 60.0.352032784, com.google.android.gm версия 2021.01.24.356386247.Release, com.google.android.googlequicksearchbox версия 12.4.9.23.arm64, com.google.android.youtube версия 16.06.34, com.igg.android.lordsmobile версия 1.0, com.jewelsblast.ivygames.Adventure.free версия 1.0.5, com.logame.eliminateintruder3d версия 1.57, com.mi.android.globalFileexplorer версия V1-210311, com.mi.global.bbs версия 4.5.14, com.mi.global.shop версия 3.18.0, com.mi.globalbrowser версия 12.8.3-gn, com.mintgames.triplecrush.tile.fun версия 1.3.1, com.miui.calculator версия 12.3.16, com.miui.compass версия 9.5.2, com.miui.fm версия 1.0.470.1, com.miui.gallery версия 2.2.18.16-global, com.miui.miservice версия 12.5.9.0, com.miui.notes версия 3.2.4, com.miui.player версия 5.2.31i, com.miui.screenrecorder версия 1.9.4, com.miui.securitycenter версия 5.0.4-210325.1.1, com.miui.videoplayer версия 2021031200(MiVideo-GROM), com.miui.weather2 версия G-12.3.6.7, com.netflix.mediaclient версия 1.0.0, com.opera.browser версия 61.1.3076.56701, com.sukhavati.gotoplaying.bubble.BubbleShooter.mint версия 1.2.0, com.tencent.igxiaomi версия 1.0.10, com.xiaomi.calendar версия 12.1.8, com.xiaomi.glgm версия 2.6.3, com.xiaomi.midrop версия 1.29.10, com.xiaomi.mipicks версия 14.6.2, com.xiaomi.scanner версия 13.03.12, com.yandex.browser версия 20.12.4.100, com.yandex.zen версия 7.0.0, com.zhiliaoapp.musically версия 18.7.41, ru.auto.ara версия 6.7.2, ru.ivy.client версия 12.10, ru.yandex.searchplugin версия 20.85, com.vkontakte.android версия 6.29.1, com.icq.mobile.client версия 9.0(824430), com.ncloudtech.cloudoffice версия 2021.01.01, ru.rostel версия 3.9.96.2134, ru.ok.android версия 21.2.16, ru.ok.live версия 1.6.20, ru.yandex.disk версия 4.82.0, com.kms.free версия 11.65.4.5349, ru.mail.search.electroscope версия 1.37.0, ru.yandex.yandexmaps версия 10.3, ru.nsprk.mirpay версия 1.6.8.42, ru.mail.mailnews версия 3.8.1.11335, ru.mail.mailapp версия 13.6.0.32218. Протокол испытаний ООО «МИНТЕСТ» №0804-01, 08.04.2021 г. Протокол испытаний

№0804-2021-07/5, 08.04.2021 г., проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 4 листах.

4. Дата принятия декларации 08.04.2021 г

Декларация действительна до 08.04.2026 г

М.П. Р.О.Островский

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В. Горовенко



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	
Регистрационный	
№ д-	СМРЦ-13411
от «13» 05 2021	