

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВОБИС Компьютер", уполномоченный представитель изготовителя на основании Контракта б/н от 28.10.2015 года.

Адрес места нахождения: 115093, Россия, город Москва, Щипковский 1-ый переулок, дом 5.

Адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Розанова, дом 10, офис 1.

ОГРН: 1027700059540. Телефон: 74957834704. Факс: 74957834705.

Адрес электронной почты: info@vobis.ru.

в лице генерального директора Масленникова Владимира Николаевича

заявляет, что Коммуникаторы торговой марки HIGHSCREEN, модели: Fest, Fest PRO, Fest XL, Fest XL PRO.

изготовитель "Europe International Holdings Limited"

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Rm. 803, 8/F, Yue Xiu Bldg, 160-174 Lockhart Rd., Wanchai, Hong Kong, Китай. Производственный филиал: "Kozen", Block A, No.4 Baolong 3rd Road, Baolong Industrial Park, Baolong Community, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, Китай.

продукция изготовлена в соответствии с:

Директивой R&TTE Directive 1999/5/EC (Статьи 3(1)a, 3(1)b, 3(2))

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии

Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768;

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 001-RT-OS/2017 от 10.02.2017 года Испытательной лаборатории электротехнических изделий «РЕГИОНТЕСТ» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЛЗ7 от 27.11.2015;

Протокола испытаний № 01/02/17/ТС-РГ от 13.02.2017 года Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MO56 от 30.10.2015;

Протокола № 17/02/01-СТС от 06.02.2017 года Испытательного центра ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07.

Схема декларирования - 1д.

Дополнительная информация

По приложению № 1. Декларация о соответствии без приложения № 1 на одном листе недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2022 включительно


(подпись)

М.П.
ВОБИС КОМПЬЮТЕР
Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС N RU.Д-СН.АВ15.В.01319
Дата регистрации декларации о соответствии: **14.02.2017**

Масленников Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АВ15.В.01319

Дополнительная информация:

ГОСТ ИЕС 60950-1-2011/ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования",
ГОСТ ИЕС 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)",
ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений",
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний",
ГОСТ 32134.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний",
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)",
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 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний",
ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".
Условия хранения в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
Срок хранения и срок службы согласно нормативной документации изготовителя.



Масленников Владимир Николаевич

Ф.И.О. заявителя

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ВОБИС Компьютер», выполняющее функции иностранного изготовителя "Europe International Holdings Limited" в соответствии с контрактом от 28.10.2015 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
Rm. 803, 8/F, Yue Xiu Bldg, 160-174 Lockhart Rd., Wan Chai, Hong Kong, P.R.China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
Щипковский 1-ый переулок, дом 5, г. Москва, 123007, Россия,

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
тел. (495)783-47-04, адрес электронной почты info@vobis.ru,

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано ИМНС № 46 по г. Москве, от 25.07.2002г, ОГРН 1027700059540,
ИНН 7705346829

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице Генерального директора Масленникова В. Н.,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи
действующего на основании Устава от 03.02.2010 г. Решение единственного участника общества №12 от 23 мая 2003г.

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

заявляет, что коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Fest XL PRO,
ТУ 6571-006-52426435-2017

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства "Europe International Holdings Limited", (Rm. 803, 8/F, Yue Xiu Bldg, 160-174 Lockhart Rd., Wan Chai, Hong Kong, P.R.China) на заводе: (Block A, No.4 Baolong 3rd Road, Baolong Industrial Park, Baolong Community, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119); «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; «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденного приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа 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

В.Н. Масленников

И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 7.0,

Предустановленное ПО: AgingTest com.xcheng.agingtest 7.0; Android Easter Egg com.android.egg 1.0; Android Services Library com.google.android.ext.services 1; Android Shared Library com.google.android.ext.shared 1; Android System WebView com.google.android.webview 0.0.0.1; Applications Info com.majeur.applicationsinfo 1.5; Atci_service com.mediatek.atci.service 1.0; Auto Dialer com.example 1.0; BT Tool com.mediatek.bluetooth.dtt 7.0; Bluetooth MIDI Service com.android.bluetoothmidiservice 7.0; Bookmark Provider com.android.bookmarkprovider 7.0; Call Log Backup/Restore com.android.calllogbackup 7.0; CaptivePortalLogin com.android.captiveportallogin 7.0; Chrome com.android.chrome 54.0.2840.85; Common Data Service com.mediatek.connectivity 1.0; ConfigUpdater com.google.android.configupdater 7.0-3037786; Email com.android.email 7.0; EngineerMode com.mediatek.engineermode 1.0; FWUpgrade com.fw.upgrade 1.1; FwkPlugin com.mediatek.fwk.plugin 1.0; GBA Service com.mediatek.gba 7.0; Gmail com.google.android.gm 6.10.9.138660241.release; Google One Time Init com.google.android.onetimeinitializer 7.0-3037786; Google Play Музыка com.google.android.music 6.16.3624-0.I.3421865; Google Services Framework com.google.android.gsf 7.0-3037786; Google Резервное копирование com.google.android.backuptransport 7.0-3037786; Google Фото com.google.android.apps.photos 2.3.0.137536389; Hangouts com.google.android.talk 14.0.136618992; Intent Filter Verification Service com.android.statementservice 1.0; Launcher3 com.android.launcher3 7.0; LocationEM2 com.mediatek.lbs.em2.ui 1.0; MDMLSample com.mediatek.mdmlsample 7.0; MTK Thermal Manager com.mediatek.thermalmanager 1.0; MTKLogger com.mediatek.mtklogger 4.2.0; MTP Host com.android.mtp 7.0; Midtest com.xcheng.midtest 7.0; MiraVision com.mediatek.miravision.ui 7.0; MmsService com.android.mms.service 7.0; MusicFX com.android.musicfx 1.4; Omacp com.mediatek.omacp 7.0; PacProcessor com.android.pacprocessor 7.0; Play Маркет com.android.vending 7.0.17.H-all [0]; Print Service Recommendation Service com.google.android.printservice.recommendation 1.0.0; ProxyHandler com.android.proxyhandler 7.0; RebootAndWriteSys com.mediatek.systemupdate.sysoper 1.0; SMS/MMS com.android.mms 7.0; SensorHub com.mediatek.sensorhub.ui 2.0; SimProcessor com.mediatek.simprocessor 7.0; SimRecoveryTestTool com.mtk.telephony 1.0; UpgradeSys com.fw.upgrade.sysoper 3.0.0; VCalendar com.mediatek.calendarimporter 1.0; VpnDialogs com.android.vpndialogs 7.0; YGPS com.mediatek.ygps 1.1; YouTube com.google.android.youtube 11.43.54; com.android.backupconfirm com.android.backupconfirm 7.0; com.android.carrierconfig com.android.carrierconfig 1.0.0; com.android.cts.ctsshim com.android.cts.ctsshim 7.0-2996264; com.android.cts.priv.ctsshim com.android.cts.priv.ctsshim 7.0-2996264; com.android.providers.partnerbookmarks com.android.providers.partnerbookmarks 7.0; com.android.sharedstoragebackup com.android.sharedstoragebackup 7.0; com.android.wallpaperbackup com.android.wallpaperbackup 7.0; com.android.wallpapercropper com.android.wallpapercropper 7.0; com.mediatek com.mediatek 7.0; com.mediatek.batterywarning com.mediatek.batterywarning 7.0; com.mediatek.ims com.mediatek.ims 7.0; com.mediatek.wfo.impl com.mediatek.wfo.impl 7.0; Аккаунты Google com.google.android.gsf.login 7.0-3037786; Браузер com.android.browser 7.0; Брелок com.android.keychain 7.0; Внешний накопитель com.android.externalstorage 7.0; Галерея com.android.gallery3d 1.1.40030; Геоданные из нескольких источников com.android.location.fused 7.0; Данные для экстренных случаев com.android.emergency 7.0; Диктофон com.android.soundrecorder 7.0; Диспетчер загрузки com.android.providers.downloads 7.0; Диспетчер файлов com.mediatek.filemanager 1.0; Документы com.android.documentsui 7.0; Загрузки com.android.providers.downloads.ui 7.0; Интерфейс системы com.android.systemui 7.0; Календарь com.android.calendar 7.0; Калькулятор com.android.calculator2 7.0; Камера com.mediatek.camera 1.1.40030; Карманный Anti сенсорный com.xc.pocketantitouch 1.0; Карты com.google.android.apps.maps 9.40.2; Каталог живых обоев com.android.wallpaper.liverpicker 7.0; Клавиатура Android (AOSP) com.android.inputmethod.latin 7.0; Контакты com.android.contacts 1.4.17; Мастер доступа к пакетам com.android.defcontainer 7.0; Мастер настройки com.google.android.setupwizard 224.3344164; Музыка com.android.music 7.0; Набор функций SIM-карты com.android.stk 7.0; Настройка Google Partner com.google.android.partnersetup 7.0-3037786; Настройка рабочего профиля


Подпись руководителя организации

В.Н. Масленников

И.О. Фамилия

com.android.managedprovisioning 7.0; Настройки com.android.settings 7.0; Обновление системы com.mediatek.systemupdate 1.0; Оболочка com.android.shell 7.0; Отзывы о Маркете com.google.android.feedback 7.0-3037786; Память календаря com.android.providers.calendar 7.0; Память – звонки и SMS/MMS com.android.providers.telephony 7.0; Передача по Bluetooth com.android.bluetooth 7.0; Поставщик средств поиска com.android.providers.applications 7.0; Приложение Google com.google.android.googlequicksearchbox 6.7.21.21.arm64; Расписание вкл./выкл. питания com.mediatek.schpwrnoff 7.0; Сервисы Google Play com.google.android.gms 9.8.79 (446-137224771); Синтезатор речи Google com.google.android.tts 3.10.10; Синхронизация Google Календаря com.google.android.syncadapters.calendar 5.2.3-99827563-release; Синхронизация Контактов Google com.google.android.syncadapters.contacts 7.0-3037786; Система Android android 7.0; Словарь пользователя com.android.providers.userdictionary 7.0; Службы Exchange com.android.exchange 7.0; Спудер печати com.android.printspooler 7.0; Средство просмотра HTML com.android.htmlviewer 7.0; Стандартные заставки com.android.dreams.basic 7.0; Телефон com.android.dialer 3.00.00; Телефон – сервисы com.android.phone 7.0; Управление звонками com.android.server.telecom 7.0; Установщик пакетов com.google.android.packageinstaller 7.0-3365839; Установщик сертификатов com.android.certinstaller 7.0; Устройства ввода com.android.inputdevices 7.0; Хранилище заблокированных номеров com.android.providers.blockednumber 7.0; Хранилище контактов com.android.providers.contacts 7.0; Хранилище мультимедиа com.android.providers.media 7.0; Хранилище настроек com.android.providers.settings 7.0; Хранилище содержания, защищенного DRM com.mediatek.providers.drm 7.0; Часы com.google.android.deskclock 4.6.1 (3299599).

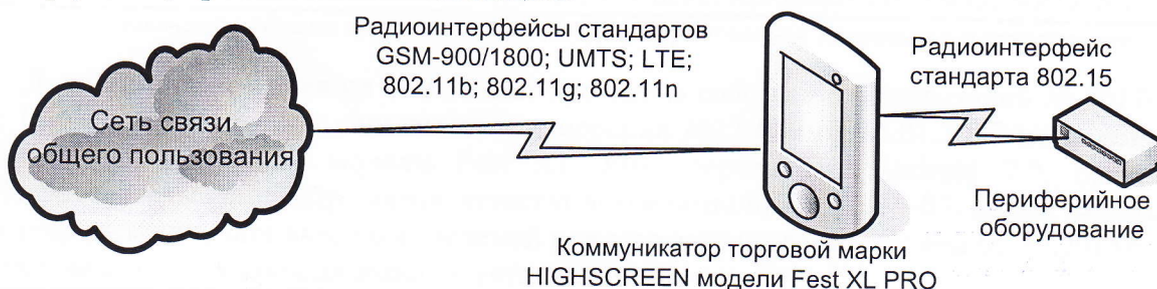
2.2 Комплектность: коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Fest XL PRO, зарядное устройство торговой марки HIGHSCREEN модели AC-T2.

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, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; 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: на передачу | GSM-900 | GSM-1800 | UMTS-900 | UMTS-2000 |
| | 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 |
| Стандарт LTE | | | | |
| Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу | 3 | 7 | 20 | 38 |
| | 1710-1785 | 2500-2570 | 832-862 | 2570-2620 |
| на прием | 1805-1880 | 2620-2690 | 791-821 | 2570-2620 |
| Дуплексный разнос, МГц | 95 | 120 | -41 | ----- |
| Ширина полосы частот, МГц | 5; 10 | | | |
| Тип модуляции несущей: | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM | | | |
| Выходная мощность, не более | 23 дБм | 23 дБм | 23 дБм | 23 дБм |
| Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n | | | | |
| | 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 | DSSS, OFDM, DSSS-OFDM | OFDM |
| Виды модуляции | GFSK | DBPSK; DQPSK; CCK | DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM | BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM |
| Выходная мощность, не более | 2,5 мВт | 100 мВт | 100 мВт | 100 мВт |

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав коммуникатора торговой марки HIGHSCREEN модели Fest XL PRO входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017си-Fest XL PRO от 16.01.2017; протокола испытаний и измерений №17-006 от 16.01.2017 коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Fest XL PRO версия ПО Android 7.0, проведенных в 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


Подпись руководителя организации

В.Н. Масленников
И.О. Фамилия

4. Декларация составлена на пяти листах

5. Дата принятия декларации 22.01.2017
число, месяц, год

Декларация действительна до 21.01.2022
число, месяц, год

М.П. _____
(при наличии) Подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

В.Н. Масленников
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

