

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

Наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии средств связи

выполняющее функции иностранного изготовителя «ShenZhen HuiYeSheng Technology Co., Ltd» в соответствии с договором № 032-17 от 19.01.2017 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

Если Заявитель не является изготовителем средства связи, указывать реквизиты договора с изготовителем средства связи (номер, дату заключения договора, наименование организации-изготовителя, с кем заключен договор) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям

198095, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 52, лит. А, пом. 36-Н

Адрес места нахождения (жительства) заявителя) (для юридического лица указывается адрес места нахождения, для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Телефон / факс: +7(812)331-84-57, адрес электронной почты: mail@texet.ru

Телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по г. Санкт-Петербургу 04.09.2013, ОГРН 1137847332590, ИНН 7838494777

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

в лице Генерального директора Кулыгина Сергея Анатольевича

Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи действующего на основании Устава ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС», утвержденного Решением единственного учредителя ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» от 29.08.2013 и Решения № 2-2018 от 01.11.2018

Наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи (заверенная в установленном законодательством Российской Федерации порядке копия документа прилагается)

заявляет, что Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-5074 (далее по тексту – абонентская радиостанция), технические условия № ТУ 26.30.22-021-56137159-2018

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

производства «ShenZhen HuiYeSheng Technology Co., Ltd» (Floor 1, Area B, Building 3, HuiYe Technology Park, GuanGuang Road, TangJia Community, GongMing Office, GuangMing New District, ShenZhen City, GuangDong Province, 518107) на заводе: «ShenZhen HuiYeSheng Technology Co., Ltd» (Floor 1, Area B, Building 3, HuiYe Technology Park, GuanGuang Road, TangJia Community, GongMing Office, GuangMing New District, ShenZhen City, GuangDong Province, 518107)

Адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует требованиям: «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», утверждены Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 571 от 24.10.2017 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2018, регистрационный № 49912); «Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждены Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257; «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждены 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.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Операционная система Android 8.1.0;

Предустановленное программное обеспечение: Галерея 1.1.40030; Диктофон 8.1.0; Календарь 6.0.8-

Подпись

С. А. Кулыгин

И О Фамилия

220605953-release; Калькулятор 8.1.0; Камера 1.1.40030; Контакты 1.7.10; Музыка 8.1.0; Настройки 8.1.0; Почта Mail.Ru 7.7.0.25078; Сервисы Google Play 14.5.74 (110304-219897028); Сообщения 3.7.052 (axebeak_RC27_xhdpi.armeabi-v7a.phone); Телефон 12.0; Часы 8.1.0; Яндекс 7.52; Яндекс Браузер 18.4.0.97; Appspress Lite 8.8.8; Chrome 70.0.3538.110; Files 1.0.220185905; FM-радио 2.0; Gboard 7.7.12.219989447-lite_release- armeabi-v7a; Gmail 8.5.6.197464524.go_release; Google Assistant Go 1.9.217369837.armeabi-v7a.release; Google Go 1.13.220641344.release.go; Google Play Market 12.5.15-all [0] [PR] 219485979; Launcher 8.1.0; Maps Go 92; SIM-меню 8.1.0; YouTube 13.46.53.

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-5074 – 1 шт.; аккумуляторная батарея – 1 шт.; USB - кабель – 1 шт.; зарядное устройство – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.

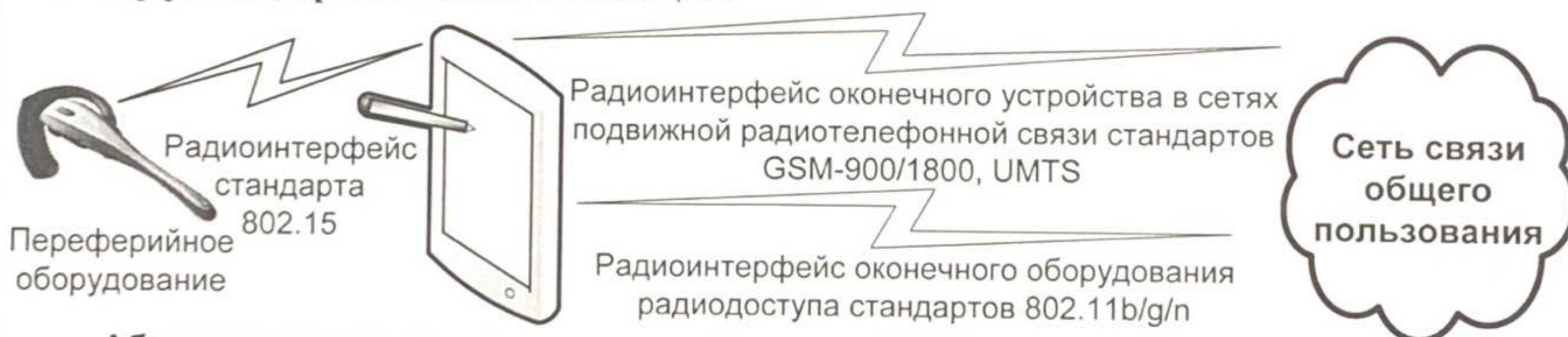
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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

2.4 Выполняемые функции:

Приём и передача голосовых вызовов; приём и передача коротких сообщений; приём и передача данных; доступ к ресурсам сети Интернет. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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



Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-5074

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.


2.7 Характеристики радиоизлучения:

| Стандарт связи | Диапазон частот (МГц) | | Выходная мощность, не более, мВт |
|----------------------------------|-----------------------|-------------|----------------------------------|
| | на передачу | на приём | |
| GSM-900 | 880 – 915 | 925 – 960 | 2000 |
| GSM-1800 | 1710 – 1785 | 1805 – 1880 | 1000 |
| UMTS в диапазоне частот 900 МГц | 880 – 915 | 925 – 960 | 250 |
| UMTS в диапазоне частот 2000 МГц | 1920 – 1980 | 2110 – 2170 | 250 |
| 802.11b | 2400 – 2483,5 | | 100 |
| 802.11g | 2400 – 2483,5 | | 100 |
| 802.11n | 2400 – 2483,5 | | 100 |
| 802.15 | 2400 – 2483,5 | | 6 |

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации. Коммутационное поле отсутствует.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$.

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от Li-Ion аккумуляторной батареи с напряжением 3,8 В ёмкостью 2200 мА·ч, заряд от сети переменного тока 220В / 50 Гц от сетевого


Подпись

С. А. Кулыгин
И.О. Фамилия

зарядного устройства с выходным напряжением 5 В.

2.10 Реализованные интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

В абонентской радиостанции отсутствует сквозное шифрование от абонента до абонента, используются стандартные криптографические алгоритмы стандартов сетей связи общего пользования GSM-900/1800, UMTS, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав абонентской радиостанции входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

Техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний № ТМ-5074 от 14.06.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0625/01-01 от 27.06.2019 Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-5074 (версия ПО: Операционная система Android 8.1.0), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018, выдан 19.03.2018, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

Сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

трёх листах.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

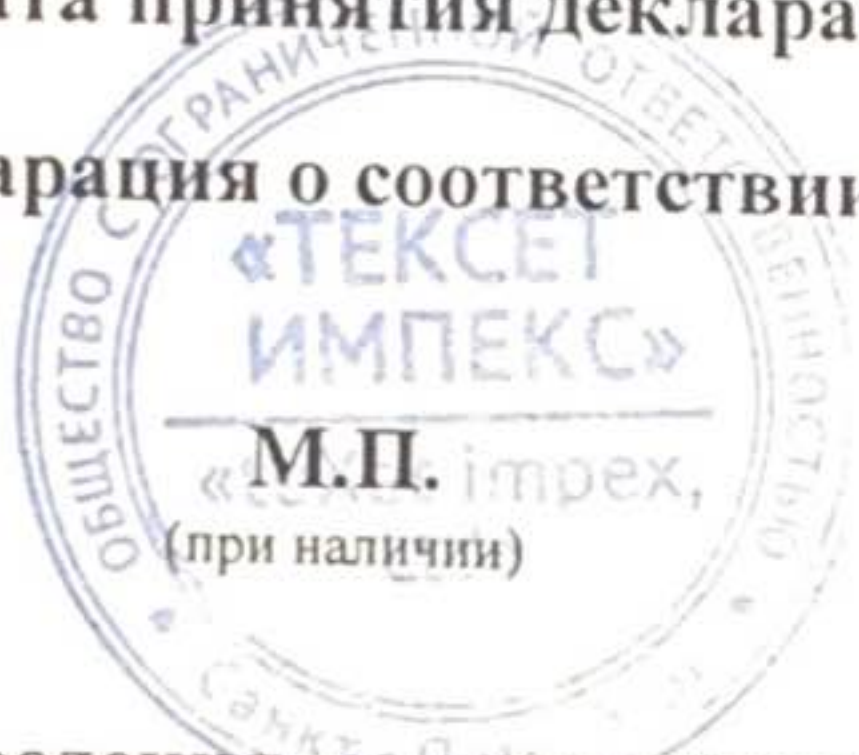
28.06.2019

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

28.06.2029

(число, месяц, год)



С. А. Кулыгин

Подпись представителя организации или (И.О. Фамилия) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

С. А. Кулыгин

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя (И.О. Фамилия) Федерального агентства связи.

Р.В. Шереди

И.О. Фамилия

