

## 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 Yayuda Industrial Development Co., Ltd» в соответствии с договором № 105-17 от 09.06.2017 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](mailto: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-В227 (далее по тексту – абонентская радиостанция), технические условия ТУ 26.30.22-024-56137159-2018

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 Yayuda Industrial Development Co., Ltd» (RM 301,3rd Floor, Building A, No. 2 Fu An Rd, Nehua Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518111)

Адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи.

соответствует требованиям: «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждены Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 571 от 24.10.2017 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2018, регистрационный № 49912); «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 редакции 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: teXet\_v1.0; предустановленное ПО отсутствует.

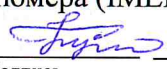
2.2 Комплектность: Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-В227 – 1 шт.; аккумуляторная батарея – 1 шт.; сетевое зарядное устройство – 1 шт.; подставка для зарядки – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15.

2.4 Выполняемые функции: Приём и передача голосовых вызовов и коротких сообщений. Приём и передача данных. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

Подпись

  
С. А. Кулыгин  
И.О.Фамилия

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



## 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
802.15	2400 – 2483,5		4

**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  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от Li-Ion аккумуляторной батареи с напряжением 3,7 В ёмкостью 1500 мА·ч, заряд от сети переменного тока 220В / 50 Гц от сетевого зарядного устройства с выходным напряжением 5 В.

**2.10 Реализованные интерфейсы:** Радиоинтерфейсы стандартов GSM-900/1800 и 802.15.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В абонентской радиостанции отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

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-В227 от 23.04.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0424/07-01 от 25.04.2019 Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-В227 (версия ПО: teXet\_v1.0; предустановленное ПО отсутствует), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21НВ06, 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

одном листе.

**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи**

30.04.2019

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

30.04.2029

(число, месяц, год)

М.П.

(при наличии)

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. Шередин

Р.В. Шередин