

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» (ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»), выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Shenzhen Yayuda Industrial Development Co., Ltd (RM 301, 3rd Floor, Building A, No. 2 Fu An Rd, Hehua Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China, 518111) на основании договора № 105-17 от 9 июня 2017 г. (Дополнительное соглашение №1 от 1 июня 2020 г.) с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу 04 сентября 2013 года за основным государственным регистрационным номером 1137847332590, ИНН 7838494777.

адрес: 198095, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, д. 52, лит. А, помещение 36-Н, телефон/факс: +7(812) 320-0060, электронная почта: mail@texet.ru

в лице Генерального директора Кулыгина С.А., действующего на основании:

- Устава, утвержденного решением единственного учредителя ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» от 29 августа 2013 года;

- Решения № 2/2021 от 21 октября 2021 г. Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»,

заявляет, что

### Абонентская радиостанция стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТМ-D421

(Далее по тексту – абонентская радиостанция ТМ-D421)

Технические условия ТУ 26.30.22-003-56137159-2022

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

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 г. № 571 (зарегистрирован Минюстом России 06.02.2018 г., регистрационный № 49912) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2 Назначение и техническое описание абонентской радиостанции ТМ-D421

#### 2.1 Версия программного обеспечения

Версия ТМ-D421\_teXet\_v1.0. Предустановленное ПО отсутствует.

#### 2.2 Комплектность

Абонентская радиостанция ТМ-D421, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, USB-кабель, руководство по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон.

#### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Абонентская радиостанция ТМ-D421 применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

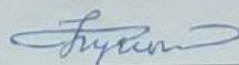
#### 2.4 Выполняемые функции

Работа в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

#### 2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

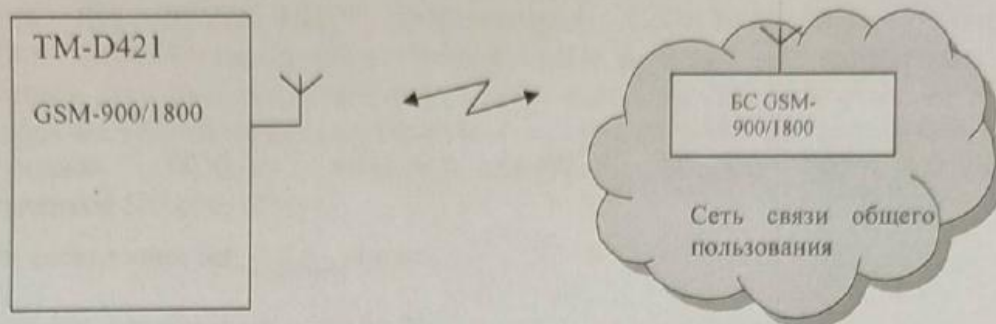
Абонентская радиостанция ТМ-D421 не выполняет функции систем коммутации.

Заявитель



С.А. Кулыгин

**2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации**



**2.7 Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)**

**2.7.1 Стандарт GSM-900/1800**

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
		GSM-900	GSM-1800
1	Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	880 - 915	1710 - 1785
		925 - 960	1805 - 1880
		45 МГц	95 МГц
2	Частотный разнос дуплексного канала		
3	Разнос между частотными каналами	200 кГц	
4	Передача информации в радиоканалах	Цифровая	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме)	

**2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты**

В абонентской радиостанции TM-D421 реализуется стандарт GSM-900/1800.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания**

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 55°C;
- относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;
- широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее – 3 дБ/октава;
- при транспортировании в упакованном виде удары в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударного импульса 6 мс при пиковом ударном ускорении 25 g и числе ударов не менее 3000.

Абонентская радиостанция TM-D421 является носимой. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с подзарядкой через зарядное устройство.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)**

В абонентской радиостанции TM-D421 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

В абонентской радиостанции TM-D421 отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

Заявитель Кулыгин С.А. Кулыгин

### 3 Декларация принята на основании:

- Протокола собственных испытаний № 120120223 от 12.01.2022 года ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС».
- Испытаний ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР), аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01, выдан Федеральной службой по аккредитации, зарегистрирован 18 августа 2015 г., срок действия аттестата аккредитации не установлен. Протокол испытаний № 31013/с-22 от 31.01.2022 года на абонентскую радиостанцию стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) торговой марки «ТЕХЕТ» модели TM-D421. Версия ПО TM-D421\_teXet\_v1.0. Предустановленное ПО отсутствует.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 08.02.2022 г.  
Декларация действительна до 08.02.2032 г.

М.П. Генеральный директор  
ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»



С.А. Кулыгин

### 5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П.



А.В. Горовенко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный №Д- <u>ТАРТ-13920</u> «07» <u>03.2022</u>
---