## 

## 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. 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-H, тел.: (812-) 331-84-57, 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 № 2/2019 от 01 ноября 2019 г. Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»,

заявляет, что

# Абонентская радиостанция стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) торговой марки «TEXET» модели ТМ-408 со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных

(Далее по тексту – абонентская радиостанция ТМ-408)

## Технические условия ТУ 26.30.22-011-56137159-2020

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 «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть І. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 г. №124 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010 г., регистрационный № 18695) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## 2 Назначение и техническое описание абонентской радиостанции ТМ-408

#### 2.1 Версия программного обеспечения

Версия ТМ-408 teXet v1.0. Предустановленное ПО отсутствует.

#### 2.2 Комплектность

Абонентская радиостанция ТМ-408, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон.

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

Абонентская радиостанция ТМ-408 применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и в качестве оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.15.

Заявитель \_\_\_\_\_ С.А. Кулыгин

#### NARRICH KARRICH KARRIC

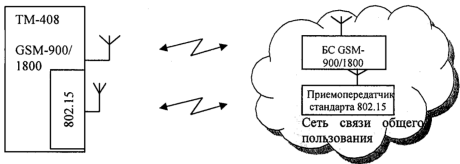
## 2.4 Выполняемые функции

- Работа в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.
- Радиообмен речевой информацией и данными с абонентскими радиостанциями сетей подвижной радиотелефонной связи, имеющими встроенные приемопередатчики стандарта 802.15.

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

Абонентская радиостанция ТМ-408 не выполняет функции систем коммутации.

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



## 2.7 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2002 0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Наименование параметра/функции	Значение ха	рактеристики
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800
- на передачу	880 - 915	1710 - 1785
- на прием	925 - 960	1805 - 1880
Частотный разнос дуплексного	45 МГц	95 МГц
канала		
Разнос между частотными	200	) кГц
каналами		
Передача информации в	Циф	ровая
радиоканалах		
Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным	и сдвигом (в обычном режиме)
		_
Реализация функции пакетной	GPRS	класс 12
передачи данных GPRS		
	Наименование параметра/функции Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием Частотный разнос дуплексного канала Разнос между частотными каналами Передача информации в радиоканалах Выходная мощность Тип модуляции несущей	Наименование параметра/функции       Значение ха         Диапазон рабочих частот, МГц:       GSM-900         - на передачу       880 - 915         - на прием       925 - 960         Частотный разнос дуплексного канала       45 МГц         Разнос между частотными каналами       200         Передача информации в радиоканалах       Циф         Выходная мощность       2,0 Вт         Тип модуляции несущей       Гауссовская с минимальным         Реализация функции пакетной       GPRS

2.7	ТМ-408  GSM-900/ 1800  S1:08  Характеристики радиоизлучения	(для радиоэлек	пользован	редатчик 802.15 язи общего
	2.7.1 Стандарт GSM-900/1800	(A <b>I</b>	- <u>t</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<b>№</b> п/п	Наименование параметра/функции		Значение ха	рактеристики
2.7 : № π/π 1 2 3 4 5 6 7	Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	GSM- 880 - 9 925 - 9	915	GSM-1800 1710 - 1785 1805 - 1880
2	Частотный разнос дуплексного канала	45 M		95 МГц
3	Разнос между частотными каналами		200	кГц
4	Передача информации в радиоканалах		Циф	ровая
5	Выходная мощность	2,0 F	Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская с п	минимальным	сдвигом (в обычном режим
7	Реализация функции пакетной передачи данных GPRS		GPRS	класс 12
	2.7.2 Стандарт 802.15			
№ п/п			31	начение параметра
	Общий рабочий диапазон частот приема, МГц	передачи и		2400 – 2483,5
2 3 4 5 6	Разнос несущих частот, МГц			1
3	Метод расширения спектра		70. 6- 240	FHSS
4	Количество несущих частот (кана	nior)	/9; I = 240.	2+k (МГц), где $k = 0,, 78$
5	Тип модуляции Максимальное значение мощност	и передатчика.	GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK не более 4	

#### 2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты

Заявитель Уч	С.А. Кулыги
эаявитель и	C.A. KVIIBII II

# 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  $\Gamma$ ц и 20-500  $\Gamma$ ц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м²/с³ на частоте 20  $\Gamma$ ц, 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 ТМ-408 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 ТМ-408 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).
- 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем
- В абонентской радиостанции ТМ-408 отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

#### 3 Декларация принята на основании:

- Протокола собственных испытаний № 011020201 от 01.10.2020 года ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС».
- Испытаний ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР), аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01, выдан Федеральной службой по аккредитации, зарегистрирован 18 августа 2015 г., срок действия аттестата аккредитации не установлен. Протокол испытаний № 07101/с-20 от 07.10.2020 года на абонентскую радиостанцию стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) торговой марки «TEXET» модели ТМ-408 со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных. Версия ПО ТМ-408 teXet\_v1.0. Предустановленное ПО отсутствует.

Декларация составлена на 3 листах.

NHON OF

**4.** Дата принятия декларации <u>08.10.2020 г.</u> Декларация действительна до 08.10.2030 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВ АНО Рег.№ Д-ТАРИ-13014 от 13.10.2020

имльк Стереральный директор «teXet imped of «TEKCET UMILEKC» Ltd»

С.А. Кулыгин

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя Федерального агентства связи