

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНЦИФРЫ РОССИИ)

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112 Справочная: +7 (495) 771-8000 Д. П112-264344

на № 2 от 15.05.2024

О регистрации деклараций о соответствии

Генеральному директору ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

С.А. Кулыгину

mail@texet.ru

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Абонентская радиостанция стандарта GSM-900/1800	Д-ТАРТ-	22.05.2024
(мобильный телефон) торговой марки "ТЕХЕТ" модель	14874	
TM-524R		

С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

Подача заявлений на государственную услугу «Регистрация деклараций о соответствии средств связи» доступна на портале ЕПГУ (https://www.gosuslugi.ru/17050/3/info) или с использованием официального почтового ящика Минцифры России — office@digital.gov.ru.

Приложение: на 3 л.

Заместитель директора Департамен гариницифры государственного регулирования рынка телекоммуникаций

Сертификат: 00EA245



А.В. Горовенко

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» (ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»), выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы SHENZHEN AIJIEMO SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD (1ST FLOOR 101 AND 2ND FLOOR 201, BUILDING A2, HUAFENG CENTURY TECHNOLOGY PARK, NANCHANG COMMUNITY, XIXIANG, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, P. R. CHINA, 518102) на основании договора № 57-19 от 30 августа 2019 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 № 2/2023 от 08 ноября 2023 г. Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»,

заявляет, что

Абонентская радиостанция стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) торговой марки «TEXET» модели TM-524R

(Далее по тексту – абонентская радиостанция ТМ-524R)

Технические условия ТУ 26.30.22-003-56137159-2024

производства фирмы SHENZHEN AIJIEMO SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD (1ST FLOOR 101 AND 2ND FLOOR 201, BUILDING A2, HUAFENG CENTURY TECHNOLOGY PARK, NANCHANG COMMUNITY, XIXIANG, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, P. R. CHINA, 518102)

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 TM-524R

2.1 Версия программного обеспечения

Версия ТМ-524R_teXet_v1.0. Предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

Абонентская радиостанция ТМ-524R, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, USB-кабель (Туре-С), руководство по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Абонентская радиостанция ТМ-524R применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

2.4 Выполняемые функции

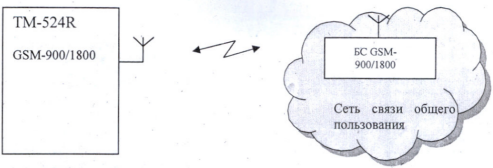
Работа в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

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

Абонентская радиостанция TM-524R не выполняет функции систем коммутации.

Заявитель С.А. Кулыги

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



2.7 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.7.1 Стандарт GSM-900/1800

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

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты

В абонентской радиостанции TM-524R 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

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 $0.96 \text{ m}^2/\text{c}^3$ на частоте 20 Γ ц, далее -3 д $\overline{\text{Б}}$ /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-524R 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-524R отсутствуют встроенные средства криптографии

(шифрования).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных путниковых навигационных систем

3 абонентской радиостанции TM-524R отсутствуют встроенные приемники глобальных путниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании:

- Протокола собственных испытаний № 020420241 от 02.04.2024 года ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС».
- Испытаний ИЦ ФГБУ 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 испытаций № 12041/е-24 от 12.04-2024 года на абонентскую радиостанцию стандарта GSM-900/1800 (мобяльный телефон) торговой марки «ТЕКЕТ» модели ТМ-524R. Версия ПО ТМ-524R_teXet_v1.0. Предустановленное ПО отсутствует.

 Декларация составлена на __3 __листах.

 4. Дата принятия декларации __15.04.2024 г.
 Декларация действительна до __15.04.2034 г.

 М.П. Генеральный директор ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС" — (С.А. Кульитии С.А. Кульитии С.А. Кульитии С.А. В.Горовенко

 В Дегистриченный медетистрации декларации о соотныетствии средств связи

 М.П. А.В.Горовенко

 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный № Д. __ТАРТ-14874 — (22) — 05.2024 г., срок действия аттестата аккредитации не установлен. Протокол испытаний № 12041/с-24 от 12.04.2024 года на абонентскую радиостанцию стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) TM-524R. ПО TM-524R teXet v1.0. торговой марки «TEXET» модели Версия

