

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» (ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»)

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

Адрес: 198095, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, д. 52, лит. А, помещение 36-Н

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

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

в лице Генерального директора Кулыгина Сергея Анатольевича **действующего на основании** Устава ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС», утвержденного Решением единственного учредителя ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» от 29.08.2013 и Решения № 1-2017 от 01.11.2017 Единственного участника ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» об избрании на должность Генерального директора

заявляет, что Абонентская радиостанция стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТМ-130 (далее по тексту – абонентская радиостанция), технические условия ТУ 26.30.22-024-56137159-2018

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, China, 518111)

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; «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)

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;

Предусмотренное программное обеспечение отсутствует.

2.2. Комплектность:

1.	Абонентская радиостанция стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТМ-130	1 шт.
2.	Аккумуляторная батарея	1 шт.
3.	Зарядное устройство	1 шт.
4.	Руководство по эксплуатации	1 шт.
5.	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 и в качестве оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.15.

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

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.


Подпись

С. А. Кулыгин
И.О.Фамилия

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



Радиоинтерфейсы GSM-900/1800 и 802.15

Абонентская радиостанция стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТМ-130

Сеть связи
общего
пользования

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.8. 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

2.9. Реализованные интерфейсы: радиоинтерфейсы GSM-900/1800 и 802.15.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: температура окружающего воздуха: от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$ - рабочие значения; относительная влажность: 65% при $+20^{\circ}\text{C}$ - среднеемесячное значение в наиболее теплый и влажный период при продолжительности воздействия 12 месяцев; 80% при $+25^{\circ}\text{C}$ - верхнее значение. Питание осуществляет от Li-Ion аккумулятора с напряжением 3,7 В, заряд от сетевого зарядного устройства от сети переменного тока 220 В и 50 Гц.

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

В составе абонентской радиостанции отсутствуют средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний Абонентская радиостанция стандарта GSM-900/1800 (мобильный телефон) торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТМ-130 (версия ПО: teXet_v1.0; предустановленное ПО отсутствует) ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» № ТМ-130 от 24.10.2018 и Протокола испытаний № 116-18/5 от 24.10.2018, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация о соответствии средств связи составлена на: одном листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи: 07.11.2018

Декларация о соответствии средств связи действительна до: 07.11.2028

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

07.11.2018

Регистрационный № Д-ТАРУ-11784

С. А. Кулыгин
И.О.Фамилия

19 11 2018



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

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



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

Р.В. Шередин
И.О.Фамилия