## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1 Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью

«ТЕКСЕТ ИМПЕКС», ИНН 7838494777, действующее на основании Договора № 067-17 от 06.03.2017 c Shenzhen Shenan Times Electronics Co., Ltd (Floor 2-4, Bldg B, Chunyang Industrial Park, Zhugushi Road, Wulian Community, Loncheng Street, Longgang District, Shenzhen, P.R. China) B части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, Свидетельство ИМНС России по Кировскому району Санкт-Петербурга, ОГРН 1137847332590 от 04.09.2013 зарег. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по СанктПетербургу, адрес: 198095, Россия, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52, лит. А, пом. 36-Н, тел: (812-) 331-84-57, mail@texet.ru
в лице Генерального директора Кулыгина С. А., действующего на основании Устава от 29.08.2013 г. и Решения №11-2016 от 24.11.2016 года, заявляет, что

## Телефонный аппарат торговой марки «TEXET» модели TX-260 <br> (далее по тексту - ТА модели TX-260) <br> (TУ 6654-001-27485652-2015)

производства фирмы Shenzhen Shenan Times Electronics Co., Ltd (Floor 2-4, Bldg B, Chunyang Industrial Park, Zhugushi Road, Wulian Community, Loncheng Street, Longgang District, Shenzhen, P.R. China),

соответствует требованиям «Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09 .2005 , регистрационный № 6982) (далее по тексту «Правила») и не окажет дестабилизирующее воздействие на щелостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## 2 Haзначение и техническое описание ТА модели TX-260

ТА модели TX-260 предназначен для работы на двухпроводных коммутируемых линиях связи при номинальном напряжении в абонентской линии 60 B с сопротивлением моста питания $(500 \times 2)$ Ом и 48 В с сопротивлением моста питания ( $400 \times 2$ ) Ом.
TA модели TX-260 не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), блокираторы (ДТП) и в АТС, не обеспечивающие достаточный ток питания в режиме ожидания вызова (типа «КВАНТ»).
2.1 Версия ПО

ТА модели TX-260 версии ПО не имеет.

## 2.2 Комплектность:

- телефонный аппарат модели TX-260 -1 шт.
- витой телефонный шнур -1 шт.
- линейный шнур -1 шт.
- гарантийный талон
- 1 экз.
- руководство по эксплуатации на русском языке


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

ТА модели TX-260 применяются на сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего
пользования в качестве телефонного аппарата для проводной связи с аналоговым преобразованием сигнала

## 2.4 Выполняемые функции:

- тональный и импульсный способы набора номера
- отображение на ЖК дисплее с подсветкой набираемого номера, даты и времени
- автоматический многократный повтор набора номера (автодозвон)
- громкоговорящая связь (спикерфон)
- номер экстренного набора при нажатии отдельной кнопки памяти
- повтор последних 9 набранных номеров

| Декларация о соответствии ТА модели TX-260 | Заявитель ¢уйой С. А. Кулыгин | Лист 1 <br> Листов 3 |
| :---: | :---: | :---: |

## - 5 мелодий вызывного сигнала

- 2 уровня громкости и выключение вызывного сигнала
- программируемая пауза
- калиброванный разрыв абонентского шлейфа для получения дополнительных видов

обслуживания

## 2.5 Емкость коммутационного поля

ТА модели TX-260 не выполняет функции систем коммутации.
2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализациин
Схема подключения ТА модели TX-260 к сетй связи общего пользования приведена на рисунке.


- Показатель громкости передачи (при затухании АЛ 0 дБ) - от 1 дБ до 7 дБ.
- Показатель громкости приема (при затухании АЛ 0 дБ) - от минус 4 дБ до минус 10 дБ.
- Показатель громкости местного эффекта говорящего не менее - 15 дБ.
- Коэффициент гармоник в цепи передачи при уровне звукового давления в ОТР равном: минус 4,7 дБПа не более $7 \%$, а при минус 5,0 дБПа - не более $10 \%$.
- Коэффициент гармоник в цепи приема при ЭДС генератора равном 250 mB - не более $7 \%$.
- Уровень псофометрически взвешенного напряжения собственного шума в цепи передачи - не более минус 60 дБВп.
- Затухание отражения эха - не менее 14 дБ.
- Защита уха абонента от акустического удара при ЭДС генератора 31 В - не более 120 дБ.
- Чувствительность к вызывному сигналу - не более 100 мВА.
- Напряжение срабатывания вызывного устройства - $(20 \pm 5)$ В.
- Вызывной сигнал должен приниматься при изменении параметров вызывного сигнала ( 25 и 50 Гц с эфф. значением напряжения до 110 B).
- Модуль входного электрического сопротивления БТА в режиме вызова на частоте 25 Гц $\geq 4$ кОм, на частоте 50 Гц $\geq 3$ кОм.
- Модуль входного электрического сопротивления в режиме ожидания вызова на частоте 1000 Гц - не менее 10 кОм.
- Электрическое сопротивление постоянному току в режиме ожидания вызова - не менее 200 кОм.
- Затухание несогласованности входного сопротивления в диапазоне частот 300-3400 Гц - не менее 8 дБ.
- Электрическое сопротивление постоянному току в режиме импульсного набора номера:
- при замыкании шлейфа и токе питания 35 mA - не более 300 Ом.
- при размыкании шлейфа и напряжении питания 60 В не менее 100 кОм. Частоты составляющих сигнала частотного набора номера (Гц): Группа I: 697, 770,852,941
Группа II: 1209,1336,1477,1633.
- Уровень каждой из частотных составляющих сигнала частотного набора:
- группа I: минус ( $6 \pm 2$ ) дБн;
- группа II: минус ( $3 \pm 2$ )дБн.
- Длительность посылки сигнала и паузы между посылками сигнала частотного набора номера - не менее 50 мс.
- Период следования импульсов при импульсном наборе номера - от 95 до 105 мс.

- Импульсный коэффициент - от 1,35 до 1,8 .
- Длительность паузы между двумя сериями импульсов - от 400 до 1000 мс.
- Длительность калиброванного размьткания шлейфа линии связи для получения дополнительных видов обслуживания - 100 мс
2.8 Характеристики радиоизлучения

ТА модели ТХ-260 не является радиоэлектронным средством связи
2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты

ТА модели ТХ-260 подключается к двухпроводному аналоговому стьшу сети связи общего пользования 2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания.
ТА модели TX-260 может эксплуатироваться при следующих климатических условиях:

- рабочий диапазон окружающей температуры от $5^{\circ} \mathrm{C}$ до $40^{\circ} \mathrm{C}$;
- относительная влажность при температуре $25^{\circ} \mathrm{C}$ до $80 \%$;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм. рт. ст.

Эксплуатация и техническое обслуживание должны осуществляться в соответствии с
требованиями, изложенными в эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки ТА модели ТХ-260.
Питание осуществляется от АТС по абонентской линии напряжением 60 B с сопротивлением моста питания ( $500 \times 2$ ) Ом или 48 В с сопротивлением моста питания ( $400 \times 2$ ) Ом.
Вход ТА модели ТХ-260 защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения.
2.11 Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования)

В ТА модели ТХ-260 отсутствуют встроенные средства криптографии.
2.12 Сведения о наличии приемника глобалыных спутниковых навигационных систем.

В ТА ТХ-260 отсутствуют приемники глобальных спутниковьх навигационньх систем.

## 3 Декларация принята на основании:

- Протокола испытаний ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» № 03/2016 от 13.10 .20016 г Телефонного аппарата торговой марки «TEXET» модели ТХ-260, версии ПО не имеет, проведенных ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»;
- Протокола испытаний № 04604025-ДС 1056-01/2016 от 13.10.2016 г. Телефонного аппарата торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-260, версии ПО не имеет, проведенных ИЦ ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № ИЦ-11-16 с 08.10.2013 г. по 27.10.2016 г.).

Декларация составлена на трёх листах


5 Сведеицяяо реписярации декларации соответствия в Федеральном агеитстве связи




