

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» (ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»), действующее на основании Договора № 080-19 от 27 ноября 2019 г. с SHENZHEN ONETOUCH BUSINESS SERVICE LTD (Room 301, Building S2, Ali Cloud Building, № 3239, Keyuan Road South, Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen, China) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям. Свидетельство ИФНС России по Кировскому району Санкт-Петербурга, ОГРН 1137847332590 от 04.09.2013 зарег. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу, ИНН 7838494777.

Адрес: 198095, Россия, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 52, лит. А, пом. 36-Н

Телефон: +7(812)320-00-60, E-mail: mail@texet.ru

в лице Генерального директора Кулыгина Сергея Анатольевича, действующего на основании Устава от 29.08.2013 г. и Решения № 2/2019 от 01.11.2019 года, заявляет, что:

Телефонный аппарат торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-241

(далее по тексту – ТА модели ТХ-241)

(ТУ 6654 – 002 – 27485652 - 2020)

производства SHENZHEN ONETOUCH BUSINESS SERVICE LTD выпускаемый на заводе: Shenzhen Chengfenghao Electronics Co., Ltd (3&4F, Building 3, Shuikou Industrial Zone, № 148, Zhiwuyuan Road, Nanlian Village, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China),

соответствует: «Правилам 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) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. Версия программного обеспечения: по версиям ПО не классифицируется. предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования

- | | |
|--|----------|
| - телефонный аппарат модели ТХ-241 | - 1 шт. |
| - витой телефонный шнур | - 1 шт. |
| - линейный шнур | - 1 шт. |
| - гарантийный талон | - 1 экз. |
| - руководство по эксплуатации на русском языке | - 1 экз. |

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

ТА модели ТХ-241 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.

ТА модели ТХ-241 предназначен для работы на двухпроводных коммутируемых линиях связи при номинальном напряжении в абонентской линии 60 В с сопротивлением моста питания (500×2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400×2) Ом.

Заявитель

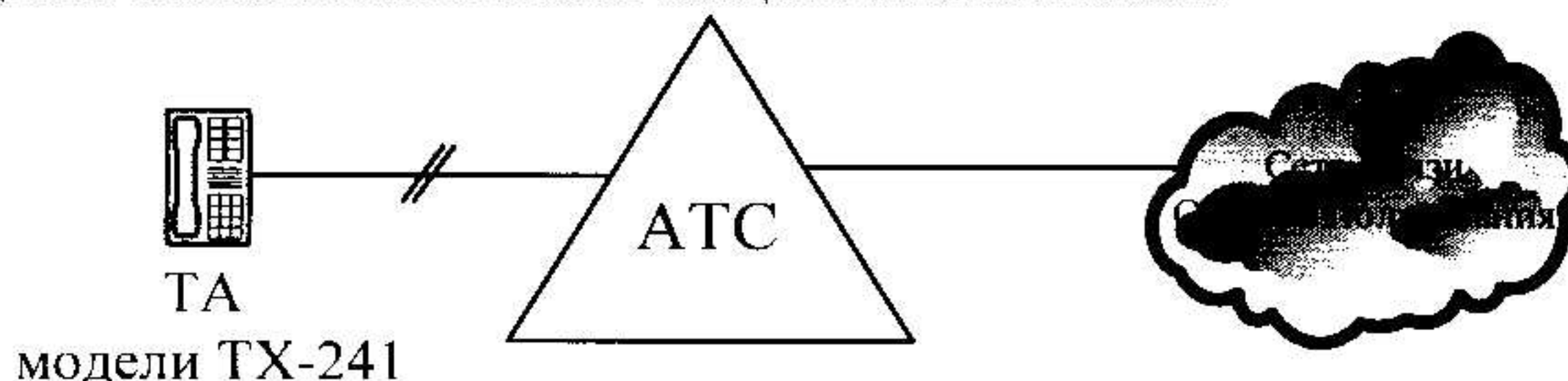
ТА модели ТХ-241 не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), блокираторы (ДТП) и в АТС, не обеспечивающие достаточный ток питания в режиме ожидания вызова (типа «КВАНТ»).

В ТА модели ТХ-241 реализованы следующие функции:

- тонально-импульсный способ набора номера
- повтор последнего набранного номера
- регулировка громкости вызывного сигнала
- калиброванный разрыв абонентского шлейфа для получения дополнительных видов обслуживания

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.7. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Двухпроводный аналоговый стык

2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения ТА модели ТХ-241.

- 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 мВ - не более 7%.
- Уровень психофизически 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 ± 5) В.
- Вызывной сигнал должен приниматься при изменении параметров вызывного сигнала (25 и 50 Гц с эфф. значением напряжения до 110 В).
- Модуль входного электрического сопротивления БТА в режиме вызова на частоте 25 Гц ≥ 4 кОм, на частоте 50 Гц ≥ 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 мА - 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 ± 2) дБн;
 - группа II: минус (3 ± 2) дБн.

Заявитель

Гулин

- 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 калиброванного размыкания шлейфа линии связи для получения дополнительных видов обслуживания - 100 мс
- Длительность паузы между двумя сериями импульсов - от 400 до 1000 мс.

ГА модели ТХ-241 источников радиозлучения не содержит.

2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

ГА модели ТХ-241 может эксплуатироваться при следующих климатических условиях:

- рабочий диапазон окружающей температуры от 5 °С до 40 °С;
- относительная влажность при температуре 25 °С 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 ГА модели ТХ-241.

Питание осуществляется от АТС по абонентской линии напряжением 60 В с сопротивлением моста питания (500x2) Ом или 48 В с сопротивлением моста питания (400x2) Ом.

Вход ГА модели ТХ-241 защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). В ГА модели ТХ-241 встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. ГА модели ТХ-241 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» № 02/2020 от 26.03.2020 г. на Телефонный аппарат торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-241 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 106 02/2020 ПТ от 31.03.2020 г. на Телефонный аппарат торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-241 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

трех листах

4. Дата принятия декларации

31.03.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до

31.03.2030

число, месяц, год

М.П.


Генеральный директор ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

С.А. Кулыгин

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег.№ Д-ТАФТ-1354
от 12.05.2020

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя Россвязи

И.О. Фамилия