

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» (ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»), выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы "PEAKSOUND GROUP CO., LIMITED" (16C Gaylord Comm Bldg, 114-118 Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong) на основании соглашения № 14-22 от 14 февраля 2022 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу 4 сентября 2013г., за основным государственным регистрационным номером 1137847332590, 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 № 2/2021 от 21.10.2021 года заявляет, что:

Телефонный аппарат торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-262 (технические условия – ТУ 6654 – 001 – 27485652 – 2015)

производства "PEAKSOUND GROUP CO., LIMITED", выпускаемый на заводе "Peak Sound International Co., Ltd", расположенном по адресу: № 10, Shunjing Road, Pingxi Village, Pingdi Sub-district, Longgang, 518117, 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

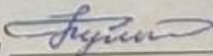
- Телефонный аппарат торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-262 (далее – ТА модели ТХ-262) - 1 шт.
- витой телефонный шнур - 1 шт.
- линейный шнур - 1 шт.
- гарантийный талон - 1 экз.
- руководство по эксплуатации на русском языке - 1 экз.
- упаковка - 1 шт.

2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи

ТА модели ТХ-262 применяется в качестве телефонного аппарата для проводной связи с аналоговым преобразованием сигнала.

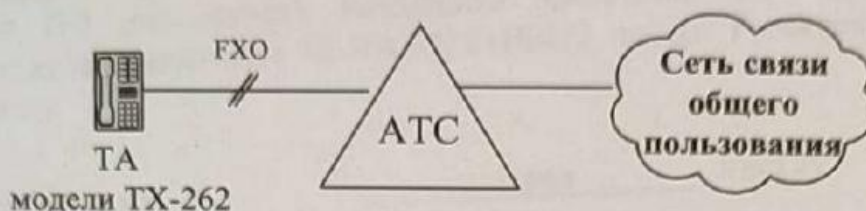
2.4. Выполняемые функции.

ТА модели ТХ-262 выполняет функции проводного телефонного аппарата в качестве оконечного абонентского устройства сети связи общего пользования.

Заявитель 

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: ТА модели TX-262 не выполняет функции систем коммутации.

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



2.7. Электрические (оптические) характеристики

Интерфейсы: FXO:

Модуль входного электрического сопротивления в режиме вызова на частоте $25\text{Гц} \geq 4\text{кОм}$, на частоте $50\text{Гц} \geq 3\text{кОм}$;

- оборудование выдерживает предельное напряжение вызывного сигнала 230 В (суммарно для переменной (амплитудное значение) и постоянной составляющих) в точках подключения к линии связи в течение 1 минуты без нарушения функционирования;

- Модуль входного электрического сопротивления в режиме ожидания вызова не менее 10 кОм на частоте 1000 Гц;

- Электрическое сопротивление постоянному току в режиме ожидания вызова не менее 200 кОм;

- Электрическое сопротивление постоянному току, вносимое в шлейф линии связи, не более 5 Ом.

- Вносимое затухание на частотах 25 и 50 Гц не более 0,1 дБ, при нагрузочном сопротивлении 4 кОм.

- Вносимое затухание в диапазоне частот от 300 до 3400 Гц не более 0,1 дБ

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи

ТА модели TX-262 не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: FXO

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

ТА модели TX-262 предназначен для эксплуатации при следующих климатических условиях: рабочий диапазон окружающей температуры от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+45^{\circ}\text{C}$, относительная влажность от 20 до 75% при плюс 25°C , атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт.ст..

Режим работы – круглосуточный. Электропитание осуществляется внешнего стационарного источника постоянного тока 48В или 60В, рабочий ток 80мА. ТА модели TX-262 не содержит узлы и конструктивные элементы с механическим резонансом в диапазоне частот 5 - 25 Гц и обеспечивает сохранение параметров после воздействия синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5 - 80 Гц.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). ТА модели TX-262 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. ТА модели TX-262 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Заявитель

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» № Т-11 от 01.02.2022 г. на Телефонный аппарат торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-262 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 106 06/2022 ПТ от 05.03.2022 г. на Телефонный аппарат торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-262 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на: трех листах

4. Дата принятия декларации 05.03.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до 05.03.2032

число, месяц, год

М.П.

Генеральный директор ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

С.А. Кулыгин

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

А.В. Горovenko

М.П.

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№Д- ТАФТ-1377

«21» 03.2022