

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» (ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»), выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы «SHENZHEN E.SION ELECTRONICS TECHNOLOGY LIMITED» (Industrial Park Fuhe Avenue, Yangming Town, Heping Country, Guang Dong Province, P.R.China, 517200) на основании соглашения № 40-23 от 05 июня 2023 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 04.09.2013, 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 и Решения № 2/2022 от 07.11.2022

заявляет, что:

Радиотелефон стандарта DECT торговой марки «ТЕХЕТ» модели TX-D7855A
(технические условия – ТУ 6654 – 001 – 27485652 - 2015)

производства фирмы: «SHENZHEN E.SION ELECTRONICS TECHNOLOGY LIMITED», на заводе по адресу: Industrial Park Fuhe Avenue, Yangming Town, Heping Country, Guang Dong Province, P.R.China, 517200 **соответствует:** «Правилам применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 г. № 102

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

- | | |
|--|---------|
| - портативный абонентский радиоблок (ПАРБ) | - 1 шт. |
| - кабель 6P2C | - 1 шт. |
| - базовый блок (ББ) | - 1 шт. |
| - адаптер питания для ББ | - 1 шт. |
| - аккумуляторная батарея (тип ААА) для ПАРБ | - 2 шт. |
| - руководство по эксплуатации на русском языке | - 1 шт. |
| - гарантийный талон | - 1 шт. |
| - 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

Радиотелефон стандарта DECT торговой марки «ТЕХЕТ» модели TX-D7855A (далее - TX-D7855A) применяется в качестве телефонного аппарата для проводной связи с беспроводной трубкой с цифровым преобразованием сигнала, использующие технологию европейского стандарта цифровой бесшнуровой телефонии (DECT).

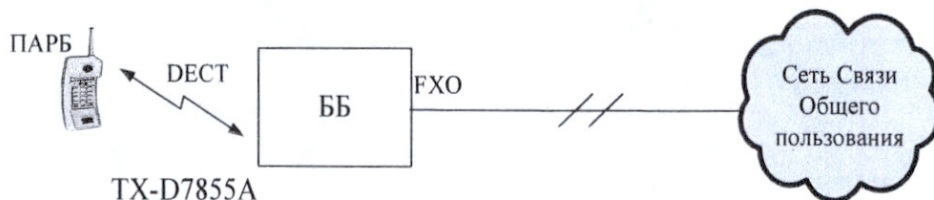
Заявитель 

2.4. Выполняемые функции.

TX-D7855A работает в составе систем радиотелефонной связи стандарта DECT в качестве оконечного абонентского устройства сети связи общего пользования.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: TX-D7855A 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 Гц \geq 4 кОм, на частоте 50 Гц \geq 3 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)

Стандарт DECT:

- диапазон частот: 1880-1900 МГц;

- средняя мощность на канал: 10 мВт;

- импульсная мощность на канал: 250 мВт;

- радиус действия: 50 м в помещении, 300 м вне помещения.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: FXO.

Стандарт: DECT.

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

TX-D7855A предназначен для эксплуатации внутри отапливаемых помещений при следующих климатических условиях: рабочий диапазон окружающей температуры от +5°C до +45°C, относительная влажность от 20 до 75% при плюсе 25°C. Режим работы – круглосуточный.

Заявитель _____

Электропитание ББ осуществляется от внешнего стационарного источника переменного тока 220В, 50Гц через адаптер питания. Электропитание ПАРБ осуществляется от 2-х аккумуляторных батарей (типа ААА) на 1,2В емкостью 400мА/ч, с подзарядом от ББ. ТХ-D7855А 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.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). ТХ-D7855А содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. ТХ-D7855А не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» № ТА-89/78/2023 от 23.06.2023 на Радиотелефоны стандарта DECT торговой марки «ТЕХЕТ» моделей ТХ-D8905А, ТХ-D4905А, ТХ-D5605А, ТХ-D7855А (ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует). Протокола испытаний № 87118026 106 05/2023 ПТ от 07.07.2023 на Радиотелефон стандарта DECT торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-D7855А (ПО отсутствует, 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:

трёх листах

4. Дата принятия декларации

07.07.2023

число, месяц, год

Декларация действительна до

07.07.2033

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

М.П.

А.В.Горовенко

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№Д- ТАБТ-1608

«31» 07.2023