

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» (ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»), выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы "VTech Telecommunications Ltd.", (23/F Tai Ping Industrial Centre, Block 1, 57 Ting Kok Road, Tai Po, Hong Kong) на основании соглашения № 08-22 от 26 января 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:

**Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT  
торговой марки «ТЕХЕТ» серии «ТХ-D» модели ТХ-D4505А  
(технические условия – ТУ 6654 – 001 – 27485652 – 2015)**

производства "VTech Telecommunications Ltd.", выпускаемый на заводе: "VTech (Dongguan) Telecommunications Limited", расположенном по адресу: Vtech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu, Dongguan, Guangdong, 523411, 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.

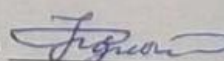
### 2. Назначение и техническое описание изделия

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

### 2.2. Комплектность оборудования

Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT торговой марки «ТЕХЕТ» серии «ТХ-D» модели ТХ-D4505А (далее – БТА DECT модели ТХ-D4505А):

- |  |          |
|--|----------|
| - базовый блок (ББ)                            | - 1 шт.  |
| - портативный абонентский радиоблок (ПАБР)     | - 1 шт.  |
| - блок питания базового блока                  | - 1 шт.  |
| - аккумуляторы для ПАБР                        | - 2 шт.  |
| - линейный шнур                                | - 1 шт.  |
| - гарантийный талон                            | - 1 экз. |
| - руководство по эксплуатации на русском языке | - 1 экз. |
| - упаковка                                     | - 1 шт.  |

Заявитель 



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

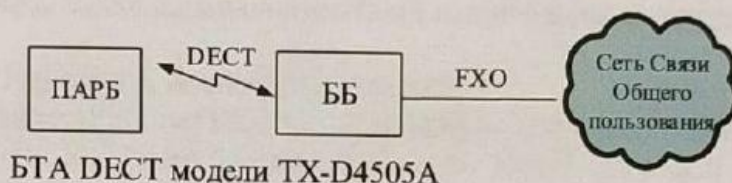
БТА DECT модели TX-D4505A применяется в качестве телефонного аппарата для проводной связи с беспроводной трубкой с цифровым преобразованием сигнала, использующие технологию европейского стандарта цифровой беспроводной телефонии (DECT).

### 2.4. Выполняемые функции.

БТА DECT модели TX-D4505A выполняет функции 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:** БТА DECT модели TX-D4505A 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

#### Интерфейс 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 рабочих частот 1880...1900 МГц, пиковая излучаемая мощность 250 мВт, средняя мощность излучения передатчика не более 10 мВт, чувствительность приемника при BER = 10<sup>-3</sup> не хуже – 83 дБм.

### 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

**Интерфейсы:** FXO.

**Стандарт:** DECT.

Заявитель



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

БТА DECT модели TX-D4505A предназначен для эксплуатации при следующих климатических условиях: рабочий диапазон окружающей температуры от +5°C до +45°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 от 2-х аккумуляторных батарей (тип - AAA) 1,2В на 400мАч. с подзарядкой через зарядное устройство базового блока. БТА DECT модели TX-D4505A 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).** БТА DECT модели TX-D4505A содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

**2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.** БТА DECT модели TX-D4505A не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:**

Протокола испытаний ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» № Д-3 от 01.02.2022 г. на Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT торговой марки «ТЕХЕТ» серии «TX-D» модели TX-D4505A (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 106 07/2022 ПТ от 05.03.2022 г. на Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT торговой марки «ТЕХЕТ» серии «TX-D» модели TX-D4505A (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

И.О. Фамилия

М.П.



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№Д- ТАБТ-1574

«21» 03.2022