

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ЗАО «Электронные системы «Алкотел», действующее на основании Договора № 31-12 от 12.03.2012 с VTech (Dongguan) Telecommunications Ltd., (Vtech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu, Dongguan, Guangdong, 523411, China) в 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 – 1027802725136, выдано 16.10.2002, адрес: 198188, Россия, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 8А, тел./факс: 320-00-60, 320-60-06, mail@alkotel.ru, в лице Генерального директора Королькова А.М., действующего на основании Устава и Протокола б/н от 30.03.2009 годового общего собрания акционеров ЗАО «Электронные системы «Алкотел», заявляет, что

**Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT
торговой марки «ТЕХЕТ» серии «ТХ-D» модели ТХ-D7465 ДУЭТ**
(далее по тексту – БТА DECT модели ТХ-D7465 ДУЭТ)
(ТУ 6654 – 001 – 27485652 - 2012)

производства VTech (Dongguan) Telecommunications Ltd. (Vtech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu, Dongguan, Guangdong, 523411, 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 целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание БТА DECT модели ТХ-D7465 ДУЭТ

2.1 Версия ПО

БТА DECT модели ТХ-D7465 ДУЭТ версии ПО не имеет.

2.2 Комплектность

- базовый радиоблок (ББ) (1 шт.);
- портативный абонентский радиоблок (ПАРБ) (2 шт.);
- зарядное устройство (ЗУ) дополнительного ПАРБ (1 шт.);
- блок питания ББ модели S004LV0600060 (1 шт.);
- блок питания ЗУ модели S004LV0600060 (1 шт.);
- аккумуляторная батарея для ПАРБ (2 шт.);
- линейный шнур (1 шт.);
- руководство по эксплуатации (1 экз.);
- гарантийный талон (1 экз.);
- упаковка (1 шт.).

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

БТА DECT модели ТХ-D7465 ДУЭТ 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 оконечного оборудования.

БТА DECT модели ТХ-D7465 ДУЭТ предназначен для работы на двухпроводных коммутируемых линиях связи при номинальном напряжении в абонентской линии 60 В с сопротивлением моста питания (500x2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400x2) Ом.

БТА DECT модели ТХ-D7465 ДУЭТ **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»).

2.4 Выполняемые функции

- набор номера импульсным или частотным способом;
- телефонная книга (50 имен и номеров);
- цифровой автоответчик (15 минут записи)
- подсветка дисплея и клавиатуры;
- выбор мелодии вызывного сигнала ПАРБ (5 простых и 5 полифонических мелодий);

Декларация о соответствии БТА
DECT модели ТХ-D7465 ДУЭТ

Заявитель  А.М. Корольков

Лист 1
Листов 4

- регулировка громкости вызывного сигнала ПАРБ (5 уровней и выключение);
- регулировка громкости приема ПАРБ (5 уровней);
- регулировка громкости вызывного сигнала ББ (6 уровней и выключение);
- повтор последних набранных номеров (5 номеров);
- калиброванный разрыв шлейфа (Flash);
- громкая связь на ПАРБ;
- поиск ПАРБ;
- отключение микрофона;
- отображение на дисплее ПАРБ: набираемого номера, режима работы, времени, временного отключения микрофона, уровня заряда аккумуляторной батареи, наличия сигнала между ПАРБ и ББ.

2.5 Емкость коммутационного поля

БТА DECT модели TX-D7465 ДУЭТ не выполняет функции коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации

Схема подключения БТА DECT модели TX-D7465 ДУЭТ к сети связи общего пользования приведена на рисунке.

БТА DECT модели TX-D7465 ДУЭТ

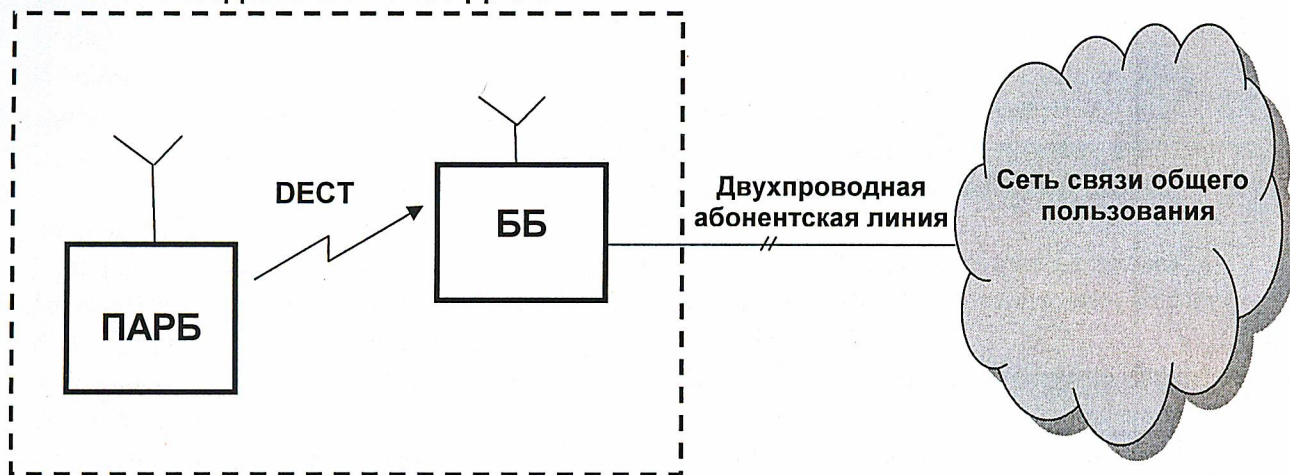


Рисунок.

2.7 Электрические характеристики

- 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 психометрически 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

Декларация о соответствии БТА
DECT модели TX-D7465 ДУЭТ

Заявитель _____ А.М. Корольков

Лист 2
Листов 4

- (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.
 - 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.
 - При замкнутом шлейфе линии связи не должен формироваться и передаваться в линию связи сигнал, имитирующий тональный информационный сигнал телефонной станции «Контроль посылки вызова».
 - При формировании и передаче в линию связи частотного сигнала «Запрос» с целью автоматического определения номера вызываемого абонента - частота сигнала «Запрос» $(500 \pm 2,5)$ Гц, уровень сигнала «Запрос» не более 0 дБм.
 - Замыкание шлейфа линии связи при поступлении вызывного сигнала в режиме автоответа - не более 6 посылок.
 - Передача вызываемому абоненту сообщения при замыкании шлейфа в режиме автоответа - при замыкании шлейфа.
 - Отбой и освобождение линии связи со стороны оконечного оборудования в режиме автоответа - при снятии абонентом м/т трубки.
 - Отбой и освобождение линии связи в режиме автоответа - при поступлении сигнала «Занято» или по окончании установленного времени записи входящего сообщения.

2.8 Характеристики радиоионлучения.

В БТА DECT модели TX-D7465 ДУЭТ используется диапазон рабочих частот: 1880 – 1900 МГц. Максимальная выходная мощность передатчиков ББ и ПАРБ не более 10 мВт. Коэффициент усиления антенн не более 3 дБ. Разнос частот между соседними каналами 1,728 МГц. Количество частотных каналов -10. Базовый блок допускает регистрацию до пяти ПАРБ. Применение радиооборудования, входящего в состав БТА DECT модели TX-D7465 ДУЭТ, осуществляется в соответствии с Решением ГКРЧ от 02.04.2001, протокол № 7/5.

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты.

В БТА DECT модели TX-D7465 ДУЭТ поддерживается стандарт DECT и профиль общего доступа GAP в соответствии со стандартом EN 300 044.

Декларация о соответствии БТА
DECT модели TX-D7465 ДУЭТ

Заявитель _____

А.М. Корольков

Лист 3
Листов 4

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

Эксплуатация и техническое обслуживание осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации, входящей в комплект поставки.

БТА DECT модели TX-D7465 ДУЭТ 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.

Электропитание ББ и ЗУ осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц через выносной блок питания модели S004LV0600060 (выходное напряжение постоянного тока - 6,0 В, максимальный ток в нагрузке – 600 мА). Электропитание ПАРБ осуществляется от аккумуляторной батареи с подзарядкой через зарядное устройство ББ или зарядного устройства ПАРБ. Зарядное устройство, контролирующее процесс заряда, обеспечивает защиту аккумуляторов от перезаряда. Вход БТА DECT модели TX-D7465 ДУЭТ защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения АТС.

2.11 Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования).

В БТА DECT модели TX-D7465 ДУЭТ отсутствуют встроенные средства криптографии.

2.12 Сведения о наличии приемника глобальных спутниковых навигационных систем.

В БТА DECT модели TX-D7465 ДУЭТ отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании:

- Протокола испытаний № 04604025-ДС 0724-01/2013 от 28.02.2013 г. ИЦ ФГУП ЦНИИС (Санкт-Петербург) (Аттестат аккредитации федерального агентства связи № ИЦ-11-16 от 27.10.2011 г. до 27.10.2016 г.). Испытания проводились с 26.02.2013 г. по 28.02.2013 г.

- Протокола испытаний № 67-01-13 от 27.02.2013 ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР) (Аттестат аккредитации федерального агентства связи № ИЦ-02-16 от 25.10.2011 г. до 25.10.2016 г.). Испытания проводились с 25.02.2013 г. по 26.02.2013 г.

Декларация составлена на четырёх листах

4 Дата принятия декларации 1 марта 2013 г.

Декларация действительна до 1 марта 2018 г.



М.П. **Генеральный директор**

ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

А.М. Корольков

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. **БТА-1286**

от « **07** » **03** 201 **3** г.

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Заместитель руководителя

Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

Декларация о соответствии БТА DECT модели TX-D7465 ДУЭТ

Заявитель

А.М. Корольков

**Лист 4
Листов 4**