

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) **ЗАО «Электронные системы «Алкотел»**, действующее на основании Договора № 110/09 от 30.07.2009 с Dongguan Vtech Electronics Telecommunication Industries / Dongguan Vtech Satellite Equipment Co. Ltd., (Xia Ling Bei Management Zone, Liao BU District, Guangdong, 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. заявляет, что

**Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT
торговой марки «ТЕХЕТ» серии «ТХ-D» модели ТХ-D6205А**

(далее по тексту – БТА DECT модели ТХ-D6205А)

производства Dongguan Vtech Electronics Telecommunication Industries / Dongguan Vtech Satellite Equipment Co. Ltd., (Xia Ling Bei Management Zone, Liao BU District, Guangdong, 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-D6205А

2.1 Версия ПО

БТА DECT модели ТХ-D6205А версии ПО не имеет.

2.2 Комплектность:

- | | |
|---|---|
| - базовый блок (ББ) (1 шт.); | - линейный шнур (1 шт.); |
| - блок питания ББ модели S004LV0600030 (1 шт.); | - руководство по эксплуатации (1 экз.); |
| - портативный абонентский радиоблок (ПАРБ) (1 шт.); | - гарантийный талон (1 экз.); |
| - аккумулятор (тип ААА) для ПАРБ (2 шт.); | - упаковка (1 шт.). |

Техническая документация, состоящая из руководства по эксплуатации, выполнена на русском языке.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

БТА DECT модели ТХ-D6205А 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-D6205А **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»).

Базовый блок допускает регистрацию до пяти ПАРБ. 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. Применение радиооборудования, входящего в состав БТА DECT модели ТХ-D6205А, осуществляется в соответствии с Решением ГКРЧ от 02.04.2001, протокол № 7/5.

ПАРБ обеспечивает связь абонента с ББ на расстоянии до 50 м внутри здания и до 300 м на открытой местности.

2.4 Выполняемые функции:

- поддерживается профиль общего доступа DECT GAP;
- выбор мелодии вызывного сигнала ПАРБ (10 мелодий из них 5 полифонических);
- регулировка громкости вызывного сигнала ПАРБ (5 уровней и выключение);
- регулировка громкости приема ПАРБ (5 уровней);
- набор номера импульсным или частотным способом;
- повтор последних набранных номеров (5 номеров);
- телефонная книга (20 имен и номеров);
- громкая связь на ПАРБ;
- калиброванный разрыв шлейфа (Flash);

Заявитель: _____



- поиск ПАРБ;
- программируемая пауза;
- отключение микрофона;
- отображение на дисплее ПАРБ: набираемого номера, режима работы, даты и времени, временного отключения микрофона, уровня заряда аккумуляторной батареи, наличия сигнала между ПАРБ и ББ;
- определение номера вызывающего абонента при нажатии абонентом специальной кнопки на ПАРБ. При этом обеспечивается анализ вызывных сигналов АТС и АМТС и установление запрета на определение междугородных и международных номеров. Посылка на АТС сигнала запроса о категории и номере вызывающего абонента при отключенной ПАРБ путем имитации включения ПАРБ с одновременной посылкой в линию имитированного сигнала "Контроль посылки вызова" не реализована.

2.5 Электрические характеристики

Основные характеристики передачи, стыка, взаимодействия с АТС и основные радиотехнические характеристики базового радиоблока и портативного абонентского радиоблока соответствуют значениям, приведенным в разделе II и VI «Правил».

2.6 Условия эксплуатации, электропитание

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

Электропитание ББ осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В 50 Гц через выносной блок питания модели S004LV0600030 (выходное напряжение постоянного тока - 6,0 В, максимальный ток в нагрузке - 300 мА). Электропитание ПАРБ осуществляется от двух аккумуляторов (тип ААА) с подзарядкой через зарядное устройство на ББ. ПАРБ имеет схему контроля процесса заряда, обеспечивающую защиту аккумуляторов от перезарядки. Вход БТА DECT модели TX-D6205A защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения АТС. Выполняются требования п. 76 «Правил» в части электропитания.

2.7 Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования), приемника глобальных спутниковых навигационных систем

В БТА DECT модели TX-D6205A отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании:

- протокола испытаний № 04604025-ДС 0798-01/2011 от 28.09.2011 ИЦ ФГУП ЦНИИС
- протокола испытаний № 231-01-11 от 29.09.2011 ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР)

Декларация составлена на одном листе с двух сторон

- 4 Дата принятия декларации 30 сентября 2011 г.
 Декларация действительна до 30 сентября 2016 г.



М.П. Генеральный директор
 ЗАО «Электронные системы «Алкотел» _____ Корольков А.М.

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. Заместитель Руководителя
 Федерального агентства связи _____ Мальянов С.А.