

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.** заявляет, что

**Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT
торговой марки «ТЕХЕТ» серии «ТХ-D» моделей: ТХ-D6805А, ТХ-D6805А Дуэт**

(далее по тексту – БТА DECT моделей: ТХ-D6805А, ТХ-D6805А Дуэт)

производства **VTech (Dongguan) Telecommunications Ltd.** 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 моделей: ТХ-D6805А, ТХ-D6805А Дуэт

2.1 Версия ПО

БТА DECT моделей: ТХ-D6805А, ТХ-D6805А Дуэт версии ПО не имеет.

2.2 Комплектность (в зависимости от модели):

- | | |
|---|---|
| - базовый радиоблок (ББ) (1 шт.); | - аккумуляторы для ПАРБ (2 шт. - ТХ-D6805А); |
| - блок питания ББ (1 шт.); | - аккумуляторы для ПАРБ (4 шт. - ТХ-D6805А Дуэт); |
| - портативный абонентский радиоблок (ПАРБ) (1 шт. - ТХ-D6805А); | - линейный шнур (1 шт.); |
| - ПАРБ (2 шт. - ТХ-D6805А Дуэт); | |
| - зарядное устройство (ЗУ) дополнительного ПАРБ (1 шт. - ТХ-D6805А Дуэт); | - руководство по эксплуатации (1 экз.); |
| - блок питания ЗУ (1 шт. - ТХ-D6805А Дуэт); | - гарантийный талон (1 экз.); |
| | - 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 моделей: ТХ-D6805А, ТХ-D6805А Дуэт предназначены 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 моделей: ТХ-D6805А, ТХ-D6805А Дуэт **не предназначены** для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), блокираторы (ДТП) и в АТС, не обеспечивающие достаточный ток питания в режиме ожидания вызова (типа «КВАНТ»).

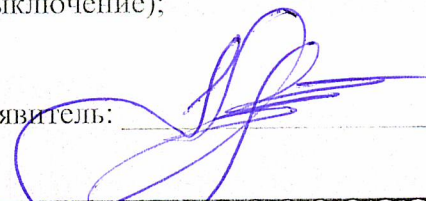
Базовый блок допускает регистрацию до пяти ПАРБ. Диапазон рабочих частот: 1880 – 1900 МГц. Максимальная выходная мощность передатчиков ББ и ПАРБ не более 10 мВт. Коэффициент усиления антенн не более 3 дБ. Разнос частот между соседними каналами 1,728 МГц. Применение радиооборудования, входящего в состав БТА DECT моделей: ТХ-D6805А, ТХ-D6805А Дуэт 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 (5 простых и 5 полифонических мелодий);
- регулировка громкости вызывного сигнала ПАРБ (5 уровней и выключение);
- регулировка громкости приема ПАРБ (5 уровней);
- набор номера импульсным или частотным способом;

Заявитель: _____



- повтор последних набранных номеров (5 номеров);
- телефонная книга (20 имен и номеров);
- калиброванный разрыв шлейфа (Flash);
- дополнительный ПАРБ, внутреннее соединение между трубками, переключение входящего вызова на другую трубку;
- 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;
- определение номера вызывающего абонента при нажатии абонентом специальной кнопки на ПАРБ (с памятью на 10 входящих номеров). 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 и ЗУ осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц через выносной блок питания модели VT04E:U06045 (выходное напряжение постоянного тока - 6,0 В, максимальный ток в нагрузке - 450 мА). Электропитание ПАРБ осуществляется от аккумуляторов типа ААА с подзарядкой через зарядное устройство на ББ или зарядное устройство ПАРБ.

Зарядное устройство, контролирующее процесс заряда, обеспечивает защиту аккумуляторов от перезаряда. Вход БТА DECT моделей: TX-D6805A, TX-D6805A Дуэт 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 моделей: TX-D6805A, TX-D6805A Дуэт отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании:

- протокола испытаний № 04604025-ДС 0689-01/2012 от 02.05.2012,

ИЦ ФГУП ЦНИИС (г. Санкт-Петербург);

- протокола испытаний № 99-01-12 от 03.05.2012, ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛЮНИИР).

Декларация составлена на одном листе с двух сторон

4 Дата принятия декларации 05 мая 2012 г.

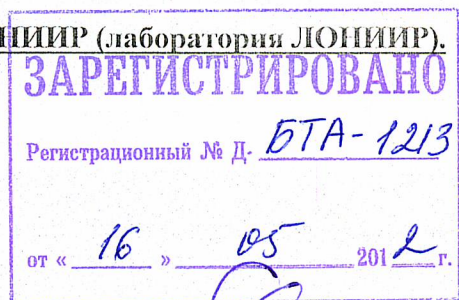
Декларация действительна до 05 мая 2017 г.



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



И.Н. Чурсин