

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ЗАО «Электронные системы «Алкотел», действующее на основании Договора № 114/09 от 30.07.2009 г с Global Connect Electronics Limited (No. 28-30, Qing Fu Road, Jintang Industrial Area, Liuyue, Henggang, Longgang, Shenzhen, 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 16.10.02, 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

### Телефонный аппарат торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-257

(далее по тексту – ТА модели ТХ-257)

производства Global Connect Electronics Limited

соответствует требованиям «Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 г № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г, 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 ТА модели ТХ-257

#### 2.1 Версия ПО

ТА модели ТХ-257 версии ПО не имеет.

#### 2.2 Комплектность:

- телефонный аппарат модели ТХ-257	1 шт.
- батарея 1,5 В (АА)	3 шт.
- руководство по эксплуатации (на русском языке)	1 экз.
- гарантийный талон	1 экз.
- упаковка	1 шт.

#### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

ТА модели ТХ-257 предназначен для работы на двухпроводных коммутируемых линиях связи при номинальном напряжении в абонентской линии 60 В с сопротивлением моста питания (500×2) Ом и 48 В с сопротивлением моста питания (400×2) Ом.

ТА модели ТХ-257 **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;
- регулировка громкости вызывного сигнала (8 уровней);
- выбор мелодии вызывного сигнала (16 мелодий);
- повтор последних 18 набранных номеров;
- память 13 номеров;
- отображение на дисплее набираемого номера, даты и времени;
- подсветка дисплея;
- программируемая пауза;
- калиброванный разрыв шлейфа (Flash);
- отключение микрофона;
- громкоговорящий разговор;
- таймер, 5 будильников, калькулятор.

#### 2.5 Электрические характеристики

Основные характеристики передачи, стыка и взаимодействия с АТС ТА модели ТХ-257 соответствуют требованиям разделов II и III «Правил».

Заявитель: 

## 2.6 Условия эксплуатации, электропитание

Эксплуатация и техническое обслуживание должны осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки. Питание осуществляется от АТС по абонентской линии напряжением 60 В с сопротивлением моста питания (500x2) Ом или 48 В с сопротивлением моста питания (400x2) Ом и от трех батарей размером АА.

Вход ТА модели ТХ-257 защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения.

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

В ТА модели ТХ-257 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 04604025-ДС 0564-01/2009 от 25.08.2009 г ИЦ ЛОНИИС.**

**Декларация составлена на одном листе с двух сторон**

**4 Дата принятия декларации 03 сентября 2009 г  
Декларация действительна до 03 сентября 2014 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



 Юрасова Л.В.

