

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ЗАО «Электронные системы «Алкотел», действующее на основании Договора № 111/09 от 30.07.2009 г с Shenzhen Gaoxinqi Technology Co., Ltd (Gaoxinqi Industry Park, Liuxian 1st Road, District 67, Baoan, 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-202

(далее по тексту – ТА модели ТХ-202)

производства Shenzhen Gaoxinqi Technology Co., 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 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-202

#### 2.1 Версия ПО

ТА модели ТХ-202 версии ПО не имеет.

#### 2.2 Комплектность:

- |  |        |
|--|--------|
| - телефонный аппарат модели ТХ-202               | 1 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-202 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-202 **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;
- световая индикация вызывного сигнала;
- повтор последнего набранного номера;
- память 3 номера;
- отключение микрофона;
- калиброванный разрыв шлейфа (Flash).

#### 2.5 Электрические характеристики

Основные характеристики передачи, стыка и взаимодействия с АТС ТА модели ТХ-202 соответствуют требованиям разделов II и III «Правил».

#### 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 (500×2) Ом или 48 В с сопротивлением моста питания (400×2) Ом.

Вход ТА модели ТХ-202 защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения.

Заявитель: \_\_\_\_\_



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

В ТА модели ТХ-202 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 04604025-ДС 0559-01/2009 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.

