

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ЗАО «Электронные системы «Алкотел», действующее на основании Договора № 112/09 от 30.07.2009 г с Buji Shing Hing Manufacturing Co. (Bldg 1 Stone Dragon Industrial Area, Dai Leng, Buji, 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-206

(далее по тексту – ТА модели ТХ-206)

производства Buji Shing Hing Manufacturing Co.

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-206

2.1 Версия ПО

ТА модели ТХ-206 версии ПО не имеет.

2.2 Комплектность:

- | | |
|--|--------|
| - телефонный аппарат модели ТХ-206 | 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-206 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-206 **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;
- калиброванный разрыв шлейфа (Flash);
- повтор последнего набранного номера.

2.5 Электрические характеристики

Основные характеристики передачи, стыка и взаимодействия с АТС ТА модели ТХ-206 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-206 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-206 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 04604025-ДС 0569-01/2009 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 «Акотел» _____ Корольков А.М.

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи _____ Юрасова Л.В.

