

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ЗАО «Электронные системы «Алкотел», действующее на основании Договора № 194/09 от 22.12.2009 г с Xingtel Xiamen Electronics Co. LTD (Xingtel Building, Chuangxin Road, Torch Hi-Tech Industrial District, Xiamen 361006, PR 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 TX-205M

(далее по тексту – ТА модели TX-205M)

производства Xingtel Xiamen Electronics 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 TX-205M

2.1 Версия ПО

ТА модели TX-205M версии ПО не имеет.

2.2 Комплектность:

- | | |
|--|--------|
| - телефонный аппарат модели TX-205M | 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 TX-205M с ЖК-дисплеем 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 TX-205M **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;
- кратковременное переключение в частотный способ набора;
- регулировка громкости вызывного сигнала;
- память на 3 номера;
- повтор последних 20 набранных номеров;
- отключение микрофона;
- калиброванный разрыв шлейфа (Flash);
- таймер, будильник;
- режим громкоговорящего разговора.

2.5 Электрические характеристики

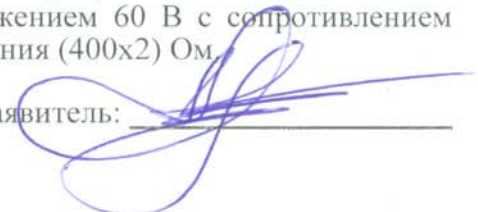
Основные характеристики передачи, стыка и взаимодействия с АТС ТА модели TX-205M соответствуют требованиям разделов II и III «Правил».

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 (500х2) Ом или 48 В с сопротивлением моста питания (400х2) Ом.

Заявитель: _____



Вход ТА модели ТХ-205М 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-205М отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 04604025-ДС 0586-01/2009 от 24.12.2009 г ИЦ ЛОНИИС.

Декларация составлена на одном листе с двух сторон

4 Дата принятия декларации 24 декабря 2009 г
Декларация действительна до 24 декабря 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.

