

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ЗАО «Электронные системы «Алкотел», действующее на основании Договора № 111/09 от 30.07.2009 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 16.10.2002, 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

Многофункциональный телефонный аппарат торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТХ-244
(далее по тексту – МТА модели ТХ-244)

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 № 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 МТА модели ТХ-244

2.1 Версия ПО

МТА модели ТХ-244 версии ПО не имеет.

2.2 Комплектность:

- | | |
|--|--------|
| - МТА модели ТХ-244 | 1 шт. |
| - руководство по эксплуатации (на русском языке) | 1 экз. |
| - батарея 1,5 В (тип 316 (АА)) | 3 шт. |
| - гарантийный талон | 1 экз. |
| - упаковка | 1 шт. |

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

МТА модели ТХ-244 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. МТА модели ТХ-244 **не предназначен** для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), блокираторы (ДПП) 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 номера;
 - отображение на ЖК дисплее набираемого номера, даты и времени;
 - подсветка дисплея;
 - регулировка громкости вызывного сигнала;
 - громкоговорящий разговор;
 - память на 12 номеров;
 - повтор последних 18 набранных номеров;
 - программируемая пауза при наборе;
 - 3 будильника, таймер;
 - калиброванный разрыв шлейфа (flash);
 - автоматическое определение номера (АОН) с памятью 66 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 поднятии м/г трубки с одновременной посылкой в линию имитированного сигнала "Контроль посылки вызова" **не реализована.**

Заявитель:



2.5 Электрические характеристики

Основные характеристики передачи, стыка и взаимодействия с АТС МТА модели ТХ-244 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 (500x2) Ом или 48 В с сопротивлением моста питания (400x2) Ом и от трех батарей тип 316 (АА).

Вход МТА модели ТХ-244 защищен от произвольного изменения полярности питающего напряжения.

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

В МТА модели ТХ-244 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 04604025-ДС 0599-01/2009 от 12.02.2010 ИЦ ЛОНИИС.

Декларация составлена на одном листе с двух сторон

4 Дата принятия декларации 18 февраля 2010 г.

Декларация действительна до 18 февраля 2015 г.



Генеральный директор

ЗАО «Электронные системы «Аикотел»

Корольков А.М.

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Заместитель руководителя

Федерального агентства связи

Мальянов С.А.

