

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Общие сведения

Телефонный аппарат модели КХТ-251 предназначен для использования на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве окончательного абонентского устройства телефонной сети связи общего пользования. Телефонный аппарат подключается к телефонной сети с номинальным напряжением 60В или 48В. Высококачественные электроакустические преобразователи установленные в слуховой трубке сделают Ваш разговор по телефону приятным и комфортным.

## Комплектация

1. База аппарата.
2. Трубка со шнуром.
3. Шнур телефонной линии.
4. Инструкция.
5. Упаковочная коробка.

## Свидетельство о приемке и упаковке

Телефонный аппарат модели КХТ-251 соответствует документации изготовителя и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

## Сертификация

Телефонный аппарат модели КХТ-251 сертифицирован, соответствует требованиям нормативных документов ТУ 6654-014-43166136-2006

## Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели КХТ-251 предназначен для работы в помещениях от +1 до +40 градусов при относительной влажности до 90%. При перемещении ТА из среды охлажденного воздуха в теплое помещение необходимо выдержать его перед включением не менее 2-х часов. Следует избегать попадания воды на ТА, не подвергать ТА воздействию вибрации или ударам. Исключите попадание бытовых насекомых внутрь ТА. Температура хранения ТА не должна быть ниже минус 5 градусов. Срок эксплуатации ТА -5 лет.

Сделано в России, ЗАО "Телекс"  
601600 г. Александров, Владимирская  
область, ул. Институтская д.3



Дата выпуска

Серийный номер

--	--

## Установка и подключение.

Подключите трубку к телефону витым шнуром через разъём, расположенный сбоку базы аппарата. Подключите телефон к телефонной линии длинным шнуром через разъём на верхней стороне базы аппарата.

**Внимание!** Данная модель комплектуется линейным шнуром, рассчитанным для подключения к разъёму типа Ю-11 ("Евророзетка"). Если вам необходимо подключить телефон к обычной 4-х контактной телефонной розетке, используйте соответствующий переходник.

Данная модель может работать в двух стандартах набора номера: импульсный (И) и тоновый (Т). Большинство АТС поддерживают только импульсный режим набора. Многие современные АТС поддерживают и импульсный и тоновый режим набора. Тоновый режим характеризуется высоким быстродействием и надёжностью набора, поэтому при возможности используйте именно этот режим. Установите переключатель, расположенный снизу аппарата, в положение И (или Т если ваша АТС поддерживает этот режим). Телефон готов к работе.

**Примечание:** Предварительно узнайте в местной телефонной станции, какой именно режим используется в вашем районе

## Ответ на звонок.

Снимите трубку и ведите разговор.

## Набор номера.

Снимите трубку с базы, дождитесь непрерывного звукового сигнала и наберите требуемый номер.

## Клавиша ПОВТОР (Повторный набор номера)

Набираемый на телефоне номер автоматически заносится в память и сохраняется даже после того, как вы положите трубку. Для того чтобы снова набрать номер того же абонента, достаточно просто нажать клавишу ПОВТОР при поднятой трубке.



Декларация о соответствии № Д-Т-0414  
ТУ 6654-014-43166136-2006



## ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МОДЕЛИ КХТ-251

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Возможности:

- Переключение Тон/Импульс
- Пауза в процессе набора номера
- Клавиша быстрого сброса линии
- Повторный набор последнего номера
- Настольная или настенная установка

**Обязательно прочтите перед использованием!**

## Клавиша СБРОС (Кратковременный разрыв линии)

Перед набором другого номера для сброса линии можно не класть трубку каждый раз, а просто нажать кнопку СБРОС. Если телефон эксплуатируется на современных электронных АТС (например, офисная мини-АТС), кнопка СБРОС может использоваться для переадресации вызова на другой номер. Внимание! На некоторых АТС времени разрыва линии клавишей СБРОС не достаточно для сброса линии. В этом случае сброс линии осуществляйте обычным способом (положите трубку).

## Клавиша ПАУЗА (Пауза в процессе набора номера)

При вызове междугородных (международных) номеров с помощью функции ПАУЗА наберите код выхода в междугородную (международную) линию, затем нажмите кнопку ПАУЗА и вызываемый номер.

## Уход и обслуживание

Аппарат необходимо установить в сухом чистом месте, предохранять от попадания влаги и пыли. Не подвергать аппарат сильной вибрации и оберегать от ударов. Для нормальной работы аппарата при наборе номера не следует сильно ударять по кнопкам. Перед ремонтом - аппарат необходимо отсоединить от телефонной сети.

## Технические характеристики

Напряжение питания 60 или 48 Вольт. Рабочая частота 300 - 3400 Гц. Скорость импульса 10 +/- 1 / сек. Импульсный коэффициент 1,5 +/- 0,2. Громкость звонка не менее 70 dB. Габариты: 180 x 80 x 70 (мм). Вес: 0,3 кг.