

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



## Общие сведения

Телефонный аппарат модели Т-199 используется в качестве оконечного устройства для абонентских линий общего пользования. Высококачественные электроакустические преобразователи установленные в слуховой трубке и микрофоне сделают Ваш разговор по телефону приятным и комфортным.

## Комплектация

1. База аппарата.
2. Трубка.
3. Шнур телефонной линии.
4. Шнур трубки.
5. Инструкция.
6. Упаковочная коробка.

## Свидетельство о приемке и упаковке

Телефонный аппарат модели Т-199 соответствует документации изготовителя и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

## Сертификация

Телефонный аппарат модели КХТ-199 сертифицирован, соответствует требованиям нормативных документов

## Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели Т-199 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



Серийный номер



## ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МОДЕЛИ

# Т-199

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Возможности:

Переключение тон/импульс  
Кнопка быстрого сброса линии  
Повторный набор последнего номера  
Подсветка клавиатуры

Обязательно прочтите перед использованием!

## Установка и подключение.

Подключите трубку к телефону витым шнуром через разъем, расположенный внизу базы аппарата. Подключите телефон к телефонной линии длинным шнуром через разъем на нижней стороне базы аппарата.

**Внимание!** Данная модель комплектуется линейным шнуром, рассчитанным для подключения к разъему 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 (PULSE) и тоновый (TONE). Большинство АТС поддерживают только импульсный режим набора. Многие современные АТС поддерживают и импульсный и тоновый режим набора. Тоновый режим характеризуется высоким быстродействием и надежностью набора, поэтому при возможности используйте именно этот режим.

Установите переключатель PULSE/TONE, расположенный слева внизу лицевой панели трубки, в положение PULSE (или TONE 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 REDIAL (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 REDIAL при поднятой трубке.

## Клавиша FLASH (Кратковременный разрыв линии)

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

## 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

Шум менее 60 dB (A). Рабочая частота 300 - 3400 Гц. Скорость импульса 10 +/- 1 / сек. Коэф. преобразования 1,6 +/- 0,2 : 1 Звонок более 70 dB (A). Габариты упаковочной коробки: 46,5x31,5x40 (см). В коробке 50шт. Вес аппарата: 0,315 кг