

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Общие сведения

Телефонный аппарат модели TX-7700 используется в качестве оконечного устройства для абонентских линий общего пользования.

### Комплектация

1. База аппарата.
2. Трубка.
3. Шнур телефонной линии.
4. Шнур трубки.
5. Пластмассовое крепление.
6. Инструкция.
7. Упаковочная коробка.
8. Микрофонная гарнитура

### Свидетельство о приемке и упаковке

Телефонный аппарат модели TX-7700 соответствует техническим условиям 6654-003-49914094-2000 ТУ и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

### Сертификация

Телефонный аппарат модели TX-7700 сертифицирован.  
Сертификат соответствия № РОСС RU.ME06.B00937.  
Гигиеническое заключение № 50.PB.1.665.П.3213.10.00 от 29.05.2000

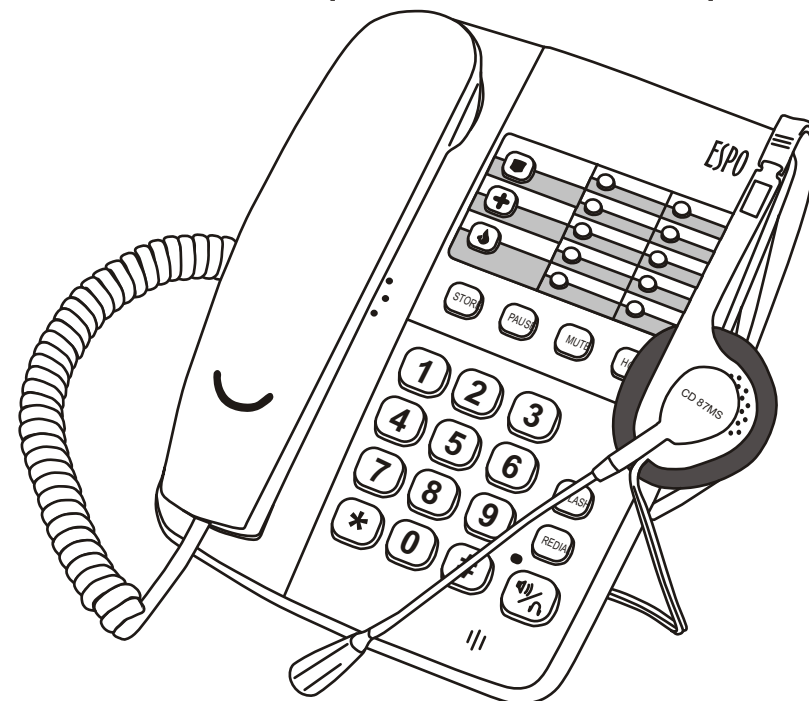
### Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели TX-7700 предназначен для работы в помещениях от +5 до +35 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.

Дата выпуска

Серийный номер

## ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МОДЕЛИ TX- 7700 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Обязательно прочтите перед использованием!**

### Возможности

Микрофонная гарнитура  
13 номеров памяти  
Спикерфон  
Повтор номера  
Импульсный / тональный набор  
Функция Mute / Flash / Hold  
Настольный / настенный вариант

## **Установка и подключение.**

Подключите трубку к телефону витым шнуром через разъем на левой стенке аппарата. Подключите телефон к телефонной линии длинным шнуром через разъем на задней стенке аппарата.

**Внимание! Данная модель комплектуется линейным шнуром, рассчитанным для подключения к разъему типа RJ-17. 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 (Р) 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 надежностью набора, поэтому при возможности используйте именно этот режим.

Установите переключатель MODE T-P, расположенный на правой стенке аппарата, в положение Р (или Т если ваша АТС поддерживает этот режим). Для настенного использования установите прилагаемое пластмассовое крепление в центральную часть нижней стороны корпуса таким образом, чтобы утолщенная часть крепления была снизу и переверните на 180 градусов держатель под трубкой. Телефон готов к работе.

## **Использование гарнитуры (наушника с микрофоном)**

Данная модель поставляется с микрофонной гарнитурой. С помощью гарнитуры вы можете отвечать на звонки и вести разговор не поднимая трубки, при этом руки остаются свободными. Для использования вставьте штекер гарнитуры в разъем на правой стенке аппарата. Включение/отключение гарнитуры осуществляется оранжевой клавишей.

## **Ответ на звонок.**

Снимите трубку или включите гарнитуру и используйте как обычный телефон.

## **Набор номера.**

Снимите трубку или включите гарнитуру, 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 или включенном спикерфоне.

## **Клавиша FLASH (Кратковременный разрыв линии)**

Функция кратковременного разрыва линии. Можно пользоваться вместо того, чтобы каждый раз класть трубку на аппарат перед набором другого номера. Если телефон эксплуатируется на современных электронных АТС(например офисная мини-АТС), клавиша FLASH может использоваться для перевода 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 или выключите спикерфон).

## **Клавиша TONE (Переход в тоновый режим)**

Большинство дополнительных телефонных сервисов (например Сервисная Телефонная Служба, пейджинговые компании) а также удаленное управление автоответчиком и АОНом требуют возможности оперативного перехода в тоновый режим набора номера. Для этого перехода нажмайте клавишу TONE

## **Клавиша RESET.**

Нажатие на клавишу RESET вызывает сброс всех установок телефона.

## **Клавиша MUTE (Отключение микрофона)**

Отключает микрофон при разговоре. Используется, например, если необходимо посоветоваться с кем-либо и вы не хотите, чтобы абонент на другом конце провода вас слышал. Включение микрофона - повторным нажатием клавиши MUTE.

## **Клавиша PAUSE (Ввод 2-х секундной паузы)**

Вводит 2-х секундную паузу при наборе номера. Например при междугороднем звонке не надо ждать длинного гудка в ответ на "восьмерку", вместо этого нажмите клавишу PAUSE и сразу набирайте номер абонента. При этом если попытка дозвониться была неудачной, можно без проблем воспользоваться повторным набором номера, нажав клавишу REDIAL.

## **Клавиша HOLD (Электронное удержание линии)**

Если необходимо отойти от аппарата, например, для перехода к параллельному телефону, можно нажать клавишу HOLD и положить трубку. После того как вы поднимите трубку или включите режим громкоговорящей связи режим HOLD отключится и разговор можно продолжить.

## **Использование встроенной памяти**

Данная модель представляет возможность запомнить в памяти аппарата до 13 номеров абонентов. При этом вызов номера из памяти и его набор осуществляется нажатием одной или двух клавиш. Память однокнопочного доступа (набор номера осуществляется нажатием одной клавиши) рекомендуется использовать для телефонов служб спасения и для особо важных или часто набираемых номеров.

### **1. Запись номера в память однокнопочного доступа**

Поднимите трубку или включите режим HANDSFREE, дождитесь непрерывного звукового сигнала и нажмите клавишу STORE. Введите телефонный номер абонента и нажмите клавишу STORE. Нажмите одну из клавиш E1, E2 или E3, в которую вы желаете занести телефонный номер. Положите трубку или выключите режим HANDSFREE.

### **2. Вызов номера из памяти однокнопочного доступа**

Снимите трубку или включите режим HANDSFREE, дождитесь непрерывного звукового сигнала и нажмите одну из клавиш E1, E2 или E3, в которой находится требуемый телефонный номер. Вызванный вами номер будет набран автоматически.

### **3. Запись номера в память двухкнопочного доступа**

Снимите трубку или включите режим HANDSFREE, дождитесь непрерывного звукового сигнала и нажмите клавишу STORE. Введите телефонный номер и нажмите клавишу STORE. Введите номер ячейки памяти от 0 до 9, в которую вы желаете занести телефонный номер. Положите трубку или выключите режим HANDSFREE.

### **4. Вызов номера из памяти двухкнопочного доступа**

Снимите трубку или включите режим HANDSFREE, дождитесь звукового сигнала, нажмите клавишу RECALL и одну из клавиш 0..9 с номером ячейки памяти, в которой находится требуемый телефонный номер. Вызванный вами номер будет набран автоматически.