

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



## Общие сведения

Телефонный аппарат модели КХТ-886 используется в качестве оконечного устройства для абонентских линий общего пользования. Кроме этого имеется автоматическая регулировка внутренней электросети аппарата. 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 КХТ-886 соответствует техническим условиям 6654-001-52453892-2003 ТУ и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

## Сертификация

Телефонный аппарат модели КХТ-886 сертифицирован, соответствует требованиям нормативных документов.

## Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели КХТ-886 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.

Дата выпуска

Серийный номер

ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МОДЕЛИ

# КХТ-886

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Возможности:

Переключение Тон/Импульс  
Кнопка быстрого сброса линии  
Повторный набор последнего номера  
Настольный / настенный вариант

Обязательно прочтите перед использованием!

## Установка и подключение.

Подключите трубку к телефону витым шнуром через разъём, расположенный внизу базы аппарата. Подключите телефон к телефонной линии длинным шнуром через разъём 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 (П) 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 НАБОР, расположенный снизу аппарата, в положение П (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

## 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).

## 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 дВ (А). Рабочая частота 300 - 3400 Гц. Скорость импульса 10 +/- 1 / сек. Коэф. преобразования 1,6 +/- 0,2 : 1 Звонок более 70 дВ (А). Размеры коробки: 39,5 x 34 x 25 (см). Количество в коробке 20шт.