

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Общие сведения

Телефонный аппарат модели КХТ-900 предназначен для использования на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного 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. Телефонный аппарат.
2. Шнур телефонной линии.
3. Инструкция.
4. Упаковочная коробка.

Свидетельство о приемке и упаковке

Телефонный аппарат модели КХТ-900 соответствует документации изготовителя и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Сертификация

Телефонный аппарат модели КХТ-900 сертифицирован, соответствует требованиям нормативных документов ТУ 6654-011-43166136-2004

Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели КХТ-900 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 выдерживать 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.



ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МОДЕЛИ

КХТ-900

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Возможности:

- Переключение Тон/Импульс
- Клавиша ввода паузы при наборе номера
- Клавиша быстрого сброса линии
- Повторный набор последнего номера

Обязательно прочтите перед использованием!

Дата выпуска

Серийный номер

--	--

Установка и подключение.

Подключите туфельку к телефонной линии длинным шнуром через разъем на подошве аппарата.

Внимание! Данная модель комплектуется линейным шнуром, рассчитанным для подключения к разьему 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 рядом с клавиатурой аппарата, в положение П (или Т если ваша АТС поддерживает этот режим) и поставьте туфельку на ровную поверхность (например, стол). Телефон готов к работе.

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

Ответ на звонок.

Снимите трубку (для этого просто поднимите туфельку) и ведите разговор.

Набор номера.

Снимите трубку (для этого просто поднимите туфельку), 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 ПАУЗА (Пауза в процессе набора номера)

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

Клавиша СБРОС (Кратковременный разрыв линии)

Перед набором другого номера для сброса линии можно не класть трубку каждый раз, а просто нажать клавишу СБРОС. Если телефон эксплуатируется на современных электронных АТС (например, офисная мини-АТС), клавиша СБРОС может использоваться для переадресации вызова на другой номер. **Внимание!** На некоторых АТС времени разрыва линии клавишей СБРОС недостаточно 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 клавишам. 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 дВ.