

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Общие сведения

Телефонный аппарат модели КХТ-773 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-773 соответствует документации изготовителя и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Сертификация

Телефонный аппарат модели КХТ-773 сертифицирован, соответствует требованиям нормативных документов ТУ 6654-014-43166136-2004

Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели КХТ-773 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.

Дата выпуска

Серийный номер

Декларация
о соответствии
№ Д-Т-0206



ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МОДЕЛИ

КХТ-773

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Возможности:

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

Обязательно прочтите перед использованием!

Установка и подключение.

Подключите телефон к телефонной линии длинным шнуром через разъем на верхнем торце 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) или 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 базы аппарата в положение **ПУЛЬС**, или **ТОН** 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 положили 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 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 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.