

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Общие сведения

Телефонный аппарат модели КХТ-712 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 КХТ-712 соответствует документации изготовителя и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Сертификация

Телефонный аппарат модели КХТ-712 соответствует документации изготовителя и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели КХТ-712 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

КХТ-712

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Возможности:

- Переключение Тон/Импульс
- Клавиша быстрого сброса линии
- Повторный набор последнего номера
- Регулятор громкости звонка
- Подсветка клавиатуры

Обязательно прочтите перед использованием!

Подключите трубку к телефону витым шнуром через разъём, расположенный сбоку 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).

Вы можете выбрать желаемую громкость звонка вызова с помощью переключателя **ЗВОНОК**, расположенного справа в нижней части панели аппарата.

Положение - громкий звонок, - тихий звонок. 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 Звонки более 70 дВ (А). Габариты: 170 x 185x 2300 (мм). Вес: 0,535 кг