

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Общие сведения

Телефонный аппарат модели КХТ-899 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 48В или 60В. Высококачественные электроакустические преобразователи, установленные в слуховой трубке сделают Ваш разговор по телефону приятным и комфортным.

Комплектация

1. Телефонный аппарат с присоединенной трубкой.
2. Шнур телефонной линии.
3. Инструкция.
4. Упаковочная коробка.

Свидетельство о приемке и упаковке

Телефонный аппарат модели КХТ-899 соответствует документации изготовителя и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Сертификация

Телефонный аппарат модели КХТ-899 сертифицирован, соответствует требованиям нормативных документов ТУ 6654-014-43166136-2004

Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели КХТ-899 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.



ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МОДЕЛИ КХТ- 899

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Возможности:

Переключение Тон/Импульс
Пауза в процессе набора номера
Клавиша отключения микрофона
Повторный набор последнего номера
Настольная или настенная установка

Дата выпуска

Серийный номер

Обязательно прочтите перед использованием!

Установка и подключение.

Подключите телефон к телефонной линии длинным шнуром сверху базы аппарата аппарата.

Внимание! Данная модель комплектуется линейным шнуром, рассчитанным для подключения к разъему типа "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, расположенный на нижней поверхности 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, дождитесь непрерывного звукового сигнала и наберите требуемый номер.

Клавиша ПОВТОР (Повторный набор номера)

Последний 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 МИК. ВЫКЛ. (Отключение микрофона)

Удержание клавиши **МИК.ВЫКЛ.** в нажатом состоянии отключает микрофон телефонной трубки. Эту функцию можно использовать, например, если необходимо посоветоваться с кем-либо, и Вы не хотите, чтобы абонент на другом конце провода Вас слышал.

Клавиша ПАУЗА (Пауза при наборе номера)

При наборе междугородного или международного номера, после ввода кода междугорода нажмите клавишу **ПАУЗА**, а потом введите остальные цифры номера. В том случае, если на Вашей АТС после снятия трубки гудок появляется не сразу, а спустя 1-2 секунды, для последующего использования клавиши **ПОВТОР** перед набором номера также необходимо нажать клавишу **ПАУЗА**

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 телефонной линии 48 или 60 Вольт. Рабочая частота 300 - 3400 Гц. Скорость импульсного набора 10 +/- 1 импульс / сек. Импульсный коэффициент 1,5 +/- 0,2. Громкость звонка не менее 70 dB. Габариты: 80 x 175 x 60 (мм). Вес: 0,272кг.