

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



## Общие сведения

Телефонный аппарат модели КХТ-3012LM 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-3012LM соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

## Сертификация

Телефонный аппарат модели КХТ-3012LM сертифицирован, соответствует требованиям нормативных документов.

## Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели КХТ-3012LM 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-3012LM

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Возможности:

- Спикерфон с автоматическим отключением
- 13 номеров памяти
- Кнопка быстрого сброса линии
- Повторный набор последнего номера
- Музыка в режиме Удержания линии
- Переключение Тон/Импульс
- 16-ти разрядный, 2-х строчный ЖКИ дисплей
- Отображение реального времени
- Счетчик длительности разговора
- Регулировка громкости Спикерфона
- Регулятор громкости звонка
- 15 полифонических мелодий звонка.

**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 торце сверху аппарата. Обязательно вставьте 3 батарейки в батарейный отсек.

**Внимание!** Если в телефоне не установлены батареи, то будет звучать обычный не полифонический звонок. 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 сбоку аппарата, в положение П (или Т если ваша АТС поддерживает этот режим).

Вы можете выбрать желаемую громкость звонка вызова с помощью переключателя **ЗВОНК**, расположенного на торце в верхней части панели аппарата. Положение - громкий звонок, - тихий звонок. Нажимая кнопку **МЕЛОДИЯ**, при наличии установленных батарей, можно выбрать подходящую мелодию звонка. Телефон готов к работе.

**Примечание:** Предварительно узнайте в местной телефонной станции, какой именно режим используется в вашем районе.

## Набор номера.

А. Снимите трубку телефона и наберите номер абонента. Во время исходящего звонка на дисплее появится, таймер – отсчет времени от набора номера до соединения с абонентом  
Б. Вы можете использовать функцию Спикерфон для удобства набора номера или разговора. Не поднимая трубку, нажмите на кнопку **СПИКЕРФОН**, ЖКИ дисплей сменит режим отображения времени, и набираемый номер телефона будет выводиться на нем. После того как введен номер, через 10 сек., начнет работать счетчик длительности разговора. Вы можете начать разговор, когда Ваш абонент поднимет трубку.

## Ответ на звонок.

Телефон звонит, когда на него приходит вызывной сигнал с линии. Снимите трубку с базы или нажмите на клавишу **СПИКЕРФОН** для начала разговора. По окончании разговора вы сможете либо положить трубку, либо нажать на клавишу **СПИКЕРФОН**

## Установка времени

А. **Установка месяца:** Нажмите и удерживайте кнопку **УСТАНОВКА**, на дисплее начнет мигать цифра, отображающая месяц, путем нажатия на клавишу **ЧАСЫ** выбирается требуемый месяц.

Б. **Установка дня.** После установки месяца, нажмите кнопку **УСТАНОВКА** на дисплее начнет мигать цифра, отображающая дни, путем нажатия на клавишу **ЧАСЫ** выбирается требуемое значение дня.

В. **Установка часов:** После установки дня, нажмите кнопку **УСТАНОВКА**, на дисплее начнет мигать цифра, отображающая часы, путем нажатия на клавишу **ЧАСЫ** выбирается требуемое время.

Г. **Установка минут:** После установки часов, нажмите кнопку **УСТАНОВКА** на дисплее начнет мигать цифра, отображающая минуты, путем нажатия на клавишу **ЧАСЫ** выбирается требуемое значение минут.

Д. **Выход из установки времени:** После установки минут, нажмите кнопку **УСТАНОВКА** для выхода из режима установки, после чего Часы начнут работать.

## Работа с клавишами памяти

А. **Запись 3-х телефонных номеров в память прямого доступа:** Поднимите трубку или нажмите **СПИКЕРФОН**, нажмите кнопку **ПАМЯТЬ**, введите номер, который хотите запомнить, Нажимая «П1», «П2» или «П3» вы занесете введенный номер в соответствующую ячейку прямого доступа.

Б. **Запись 10-ти телефонных номеров в память непрямого доступа:** Поднимите трубку или нажмите **СПИКЕРФОН**, далее кнопку **ПАМЯТЬ**, введите номер, который хотите запомнить, Нажмите **ПАМЯТЬ** еще раз, потом выберите нужную клавишу набора (0-9) или **АВТО1 – АВТО5** и нажмите ее для записи номера.

В. **Набор телефонного номера из памяти прямого доступа:** Поднимите трубку или нажмите **СПИКЕРФОН**, нажмите «П1», «П2» или «П3», услышите, что номер набирается автоматически.

С. **Набор телефонного номера из памяти непрямого доступа:** Поднимите трубку или нажмите **СПИКЕРФОН**, услышав сигнал из телефонной линии, нажмите **АВТО** и нужную клавишу набора (0-9) или **АВТО1 – АВТО5** и Ваш номер набирается автоматически.

## Временное переключение в тональный набор номера

Если вам нужно набрать номер импульсным способом, а потом временно переключиться в тональный режим (например, чтобы ввести код предоплаченной карточки услуг), нажмите клавишу \* (звездочка). После чего номер будет набираться тональным способом. Когда вы положите трубку, аппарат вернется в импульсный режим набора номера.

## 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 осуществляется обычным способом (положите трубку).

## Клавиша УДЕРЖАНИЕ. (Электронное удержание линии)

Если необходимо отойти от аппарата, например, для перехода к параллельному телефону, можно нажать клавишу **УДЕРЖАНИЕ** и положить трубку. После того как вы поднимите трубку, режим удержания отключится, и разговор можно продолжить.

## 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). Габариты: 225 x 195 x 60 (мм). Вес: 0,750 кг