

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Общие сведения

Телефонный аппарат модели КХТ-3064LM 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-3064LM соответствует документации изготовителя и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

## Сертификация

Телефонный аппарат модели КХТ-3064LM сертифицирован, соответствует требованиям нормативных документов.

## Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели КХТ-3064LM 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-3064LM 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  
Регулятор громкости звонка  
Настольный / настенный вариант

**Обязательно прочтите перед использованием!**

Подключите трубку к телефону витым шнуром через разъем, расположенный внизу базы аппарата. Подключите телефон к телефонной линии длинным шнуром через разъем 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**

## 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 **УСТАН.**, на дисплее начнет мигать цифра, отображающая месяц, путем нажатия на клавишу **ЗНАЧ.** выбирается требуемый месяц.

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

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

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

Д. **Выход из установки времени:** После установки минут, нажмите кнопку **УСТАН.** 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) и нажмите ее для записи номера. Клавиши АВТО1-АВТО6 соответствуют клавишам 1-6.

В. **Набор телефонного номера из памяти прямого доступа:** Поднимите трубку или нажмите **СПИКЕРФОН**, нажмите «П1», «П2» или «П3», 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 АВТО1-АВТО6 или (0-9) и Ваш номер набирается автоматически.

## Временное переключение в тональный набор номера

Если вам нужно набрать номер импульсным способом, а потом временно переключится в тональный режим (например, чтобы ввести код предоплаченной карточки услуг), нажмите клавишу П → Т. 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 осуществляйте обычным способом (положите трубку).

## Клавиша ПАУЗА (Пауза в процессе набора номера)

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

## Клавиша УДЕРЖ. (Электронное удержание линии)

Если необходимо отойти от аппарата, например, для перехода к параллельному телефону, можно нажать клавишу УДЕРЖ. 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.  
Кэф. преобразования 1,6 +/- 0,2 : 1 Звонки более 70 дВ (А). Габариты: 225 x 215 x 70 (мм). Вес: 0.612 кг