

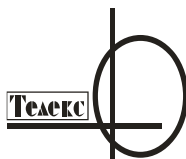
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технические характеристики

Напряжение питания – 4,5В

Источник питания - Телефонная линия.

Сделано в России, ЗАО "Телекс"  
601600 г.Александров, Владимирская  
область, ул. Институтская д.3



Дата выпуска

Серийный номер

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## СОДЕРЖАНИЕ

### Подготовка к работе

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Внешний вид.....                    | 2 |
| Назначение разъемов.....            | 4 |
| Подключение к телефонной линии..... | 5 |
| Установка режима набора номера..... | 5 |
| Выбор громкости звонка.....         | 5 |

### Основные операции

|  |   |
|--|---|
| Набор номера.....                                | 6 |
| Ответ на звонок.....                             | 6 |
| Громкоговорящая связь (СПИКЕРФОН).....           | 7 |
| Использование памяти быстрого набора номера..... | 8 |

### Расширенные функции

|  |   |
|--|---|
| Сброс линии.....                         | 9 |
| Удержание линии.....                     | 9 |
| Временный тональный набор.....           | 9 |
| Повтор последнего набранного номера..... | 9 |

### Полезная информация

|  |    |
|--|----|
| Перед тем как обратиться за помощью..... | 10 |
| Характеристики.....                      | 11 |
| Комплект поставки.....                   | 11 |

Подготовка  
к работе

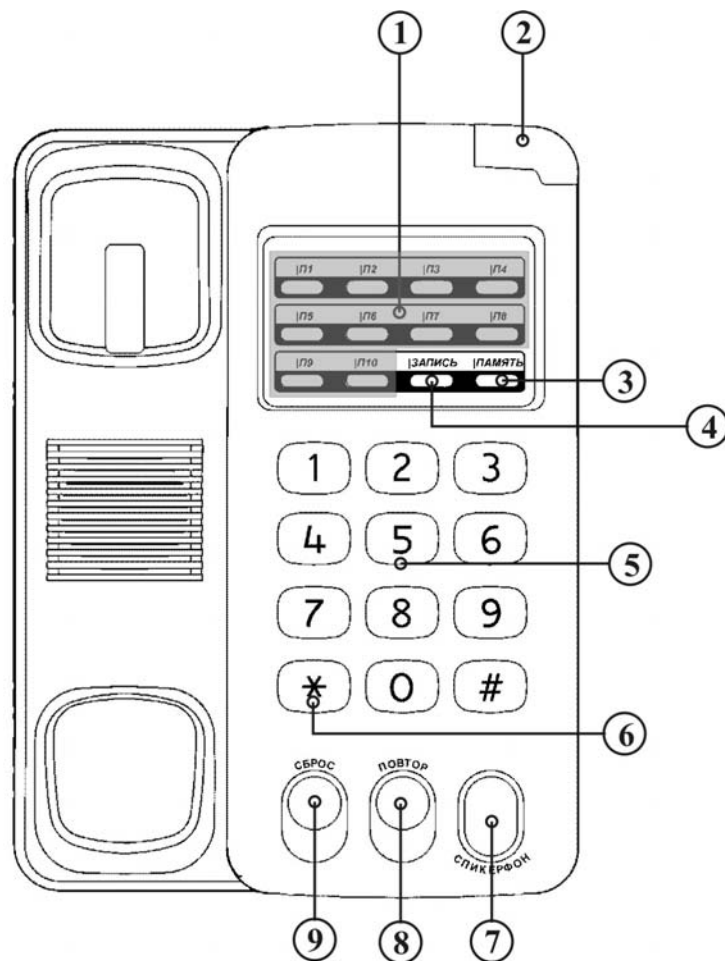
Основные  
операции

Расширенные  
функции

Полезная  
информация

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

Внешний вид



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Соответствие стандартам

Телефонный аппарат КХТ-852 предназначен для работы в сетях автоматических телефонных станций (АТС) с номинальным напряжением 60В или 48В.

Телефон рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 градусов и относительной влажности воздуха до 80% (при температуре +25 градусов).

Технические характеристики телефона КХТ-852 полностью соответствуют требованиям, изложенным в:

### РД 45.300-2003

включая требования безопасности и электромагнитной совместимости.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

### Комплект поставки

- Телефон КХТ-852LM
- Телефонная трубка
- Шнур телефонный линейный
- Витой телефонный шнур
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Упаковочная коробка

## ПЕРЕД ТЕМ КАК ОБРАТИТЬСЯ ЗА ПОМОЩЬЮ

| Проблема   | Способ устранения   |
|--|---|
| Аппарат не работает  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте правильность подключения к телефонной линии (см. стр.5).</li> </ul>  |
| Не работает звонок аппарата или громкость звонка очень тихая | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отрегулируйте громкость звонка (см.стр.5)</li> <li>• Производитель не гарантирует нормальную работу телефона на линиях нестандартно работающих АТС.</li> </ul> |
| Невозможно сделать исходящий звонок                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь в правильном выборе режима набора номера (см. стр. 5)</li> </ul>   |

### 1. клавиши **П1-П10**

используются для записи и вызова из памяти номеров

### 2. световой индикатор звонка и занятия

горит когда идет вызов или снята трубка на аппарате

### 3. клавиша **ПАМЯТЬ**

позволяет вызвать из памяти аппарата заранее занесенные номера телефонов или номера экстренных служб

### 4. клавиша **ЗАПИСЬ**

позволяет занести в память аппарата наиболее часто используемые номера телефонов или номера экстренных служб

### 5. цифровые клавиши

используются для набора номера в линию

### 6. клавиша \*

используется для временного перехода в тональный режим набора номера

### 7. клавиша **СПИКЕРФОН**

включает режим громкоговорящей связи

### 8. клавиша **ПОВТОР**

включает набор последнего набравшегося номера в линию

### 9. клавиша **СБРОС**

сбрасывает линию для последующего звонка, или используется для перевода входящего звонка на вторую линию

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

### Назначение разъемов



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Во время разговора доступны следующие функциональные возможности.

### Сброс линии

Нажмите клавишу **СБРОС** для прекращения разговора или для сброса линии и набора другого номера.

### Временный тональный набор

Во время набора номера в импульсном режиме можно временно переключиться в тональный режим.

Для этого нажмите клавишу \*. При этом остальные цифры номера, которые Вы введете, будут набираться в тональном режиме до тех пор, пока вы не положите трубку или не выключите громкоговорящую связь.

### Повтор последнего набранного номера

Поднимите трубку или нажмите кнопку **СПИКЕРФОН**, затем нажмите клавишу ПОВТОР и последний набранный на телефоне номер наберется в линию.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАМЯТИ БЫСТРОГО НАБОРА НОМЕРА.

Ваш аппарат имеет **10 номеров** памяти быстрого набора, которые записываются в ячейки с номерами от **П1–П10**.

**Чтобы записать номер в память нужно:**

1. Снимите трубку, нажмите кнопку **ЗАПИСЬ**.
2. Введите телефонный номер длиной до **16 цифр**. Между цифрами введите, где это необходимо, паузу или несколько пауз (например, при междугороднем звонке).
3. Нажмите кнопку **ЗАПИСЬ**.
4. Нажмите кнопку, на которую вы хотите записать номер **П1–П10**.

**Чтобы позвонить по номеру из памяти нужно:**

1. Снимите трубку.
2. Нажмите кнопку **ПАМЯТЬ**
3. Введите номер **П1 – П10** в зависимости от того, куда вы хотите позвонить. Соответствующий номер наберется в линию автоматически.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### Подключение телефонной трубки.

Подключите телефонную трубку к аппарату, используя витой шнур, входящий в комплект поставки, через соответствующие разъемы (см. рисунок на стр.4).

### Подключение телефонной линии.

Подключите телефон к телефонной линии длинным шнуром через один из разъемов аппарата (см. рисунок на стр.4). Другой разъем можно использовать для подключения различных телефонных устройств и дополнительных телефонных аппаратов т.к. эти разъемы внутри телефона объединены.

**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.

### Установка режима набора номера.

При первом включении телефона в нем установлен тоновый режим набора номера (**Т**). Тоновый режим поддерживают только новые цифровые АТС. Большинство АТС в России поддерживают только импульсный (**П**) режим набора номера.

Для переключения режима набора номера необходимо переключатель **НАБОР** находящийся сбоку аппарата (см. рисунок на стр.4) поставить в нужное вам положение **П** или **Т**.

### Выбор громкости звонка.

Выбор громкости звонка осуществляется переключателем **ЗВОНОК** (см. рисунок на стр.4). чем больше изображение колокольчика, тем громче будет звенеть звонок.

## ИСХОДЯЩИЕ И ВХОДЯЩИЕ ЗВОНКИ

### Набор номера

- Снимите трубку телефона
- Наберите телефонный номер длиной до 32 цифр, при этом введенные цифры будут немедленно набираться в линию;

При наборе, между цифрами номера, если необходимо, вы можете ввести одну или несколько пауз. Для этого нажмите кнопку **ПАУЗА** столько раз сколько необходимо. Одно нажатие кнопки **ПАУЗА** соответствует 3 секундам ожидания. Вводить паузу необходимо, если вы собираетесь использовать автоматический повтор набора номера в случае набора междугороднего или других номеров, где после набранной цифры необходимо выдержать паузу.

### Ответ на звонок

В ответ на звонок, необходимо снять трубку и начать разговор.

**Внимание!** Во избежание порчи телефона снимайте телефонную трубку в паузе между вызывными сигналами.

## ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ СВЯЗЬ (СПИКЕРФОН)

Режим громкоговорящей связи позволяет разговаривать по телефону, не снимая трубки.

Звонки по телефону в этом режиме осуществляются точно так же, как и с помощью телефонной трубки, но вместо того, чтобы поднимать или опускать трубку просто нажимайте клавишу **СПИКЕРФОН**.

Все сигналы и голос собеседника будут воспроизводиться через встроенный динамик телефона.

Громкость сигналов можно регулировать переключателем **ГРОМКСТЬ** (см. рисунок на стр.4). Доступно два положения громче или тише.

*Качество громкоговорящей связи зависит от качества телефонной линии и оборудования АТС, от телефонного аппарата Вашего собеседника и многих других факторов. При плохом качестве громкоговорящей связи продолжите разговор с помощью телефонной трубки. Громкоговорящая связь при этом автоматически отключится.*

Если Вы при разговоре пользуетесь телефонной трубкой, то Вы можете во время разговора включить громкоговорящую связь. Для этого нажмите кнопку **СПИКЕРФОН**, положите трубку на рычаг и продолжайте разговор. По окончании разговора снова нажмите кнопку **СПИКЕРФОН**.