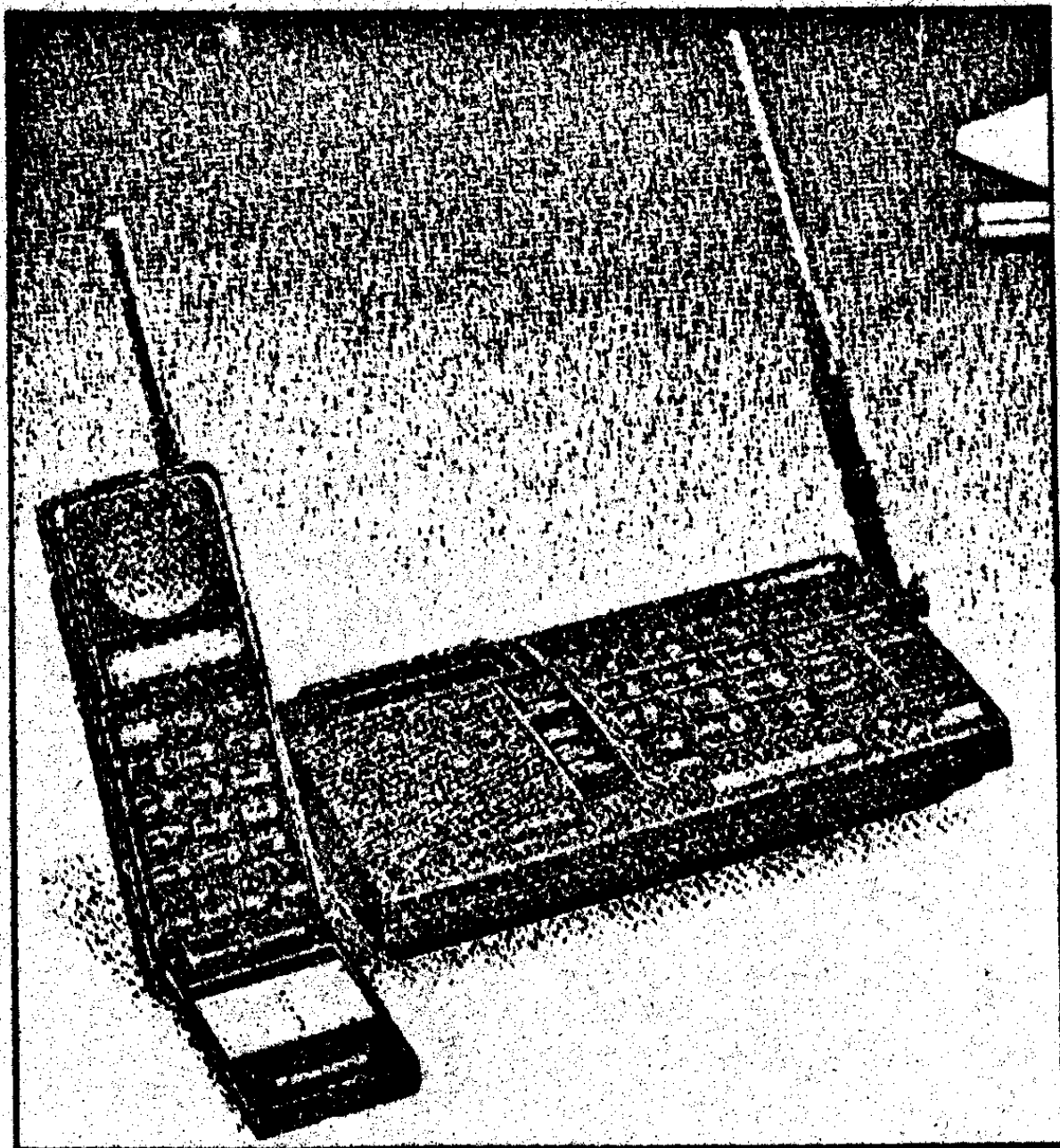


Panasonic

**Радиотелефон
КХ-Т9280ВХ
модель № КХ-Т9280ЛА**

Инструкция по эксплуатации



Содержание

Содержание.....	1
Введение.....	2
Заряд батареи.....	2
Радиус действия.....	3
Помехи.....	3
Расположение элементов управления.....	4
Дисплей.....	6
Подготовка к эксплуатации.....	7
Соединения.....	7
Установка антенны базового блока.....	8
Установка батарей.....	8
Установка переключателей.....	9
Установка зажима на трубку.....	10
Осуществление вызовов.....	11
Осуществление вызовов с использованием трубки.....	11
Осуществление вызовов с помощью базового устройства.....	12
Ответ на вызовы(звонки).....	13
Автоматический набор номера с использованием трубки.....	14
Автоматический набор номера с базового блока.....	16
Запись телефонных номеров в память.....	16
Внутренняя связь между трубкой и базовым устройством.....	18
Передача входящего вызова с использованием внутренней связи... ..	19
Другие функции.....	20
Для установки вызова на удержание (при использовании громкоговорящей связи).....	21
Для отключения микрофона во время разговора (MUTE).....	21
Использование функции сброса (FLASH).....	21
Использование услуги вызова с ожиданием.....	21
Для абонентов подстанций (PAUSE).....	21
Временный тональный режим набора номера (TONE).....	22
Автоматическая установка кодовой комбинации.....	22
Замена батареи трубки на резервную.....	22
Подсоединение параллельного телефона.....	23
Закрепление устройства на стене.....	23
Типичные неисправности.....	25
Меры безопасности.....	27

Введение

Основные возможности:

Перенабор последнего набранного номера.

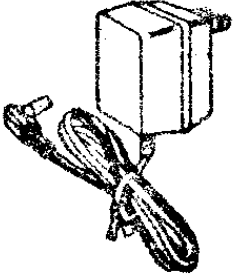
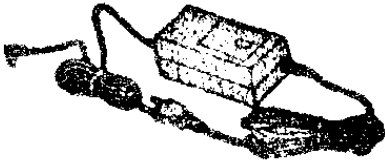


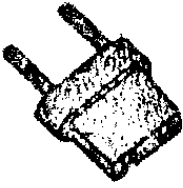
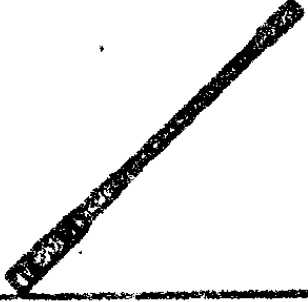

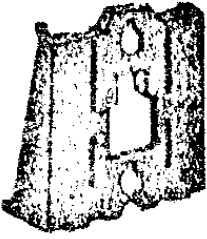

Набор номера, заложенного в память.

Громкоговорящая связь (без использования трубки).

Внутренняя связь между трубкой и базовым блоком.

Резервная батарея для обеспечения непрерывного использования трубки.

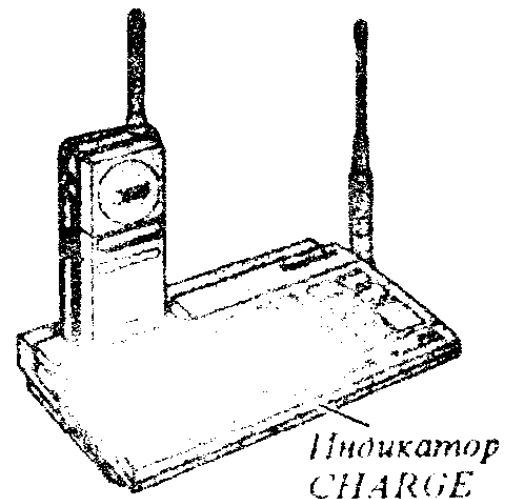
Принадлежности:

Блок питания (для КХ-Т9280ВХ) 1 	Блок питания (для КХ-Т9280ЛА) 1 	Телефонный кабель 1 
Переходник 1 (для КХ-Т9280ВХ) 1 	Переходник 1 (для КХ-Т9280ЛА) 1 	Антенна 1 
Батарея 2 	Устройство для крепления на стене 1 	Зажим для трубки 1 

Заряд батареи

Чтобы обеспечить питание трубки установите батарею и зарядите ее перед первым использованием.

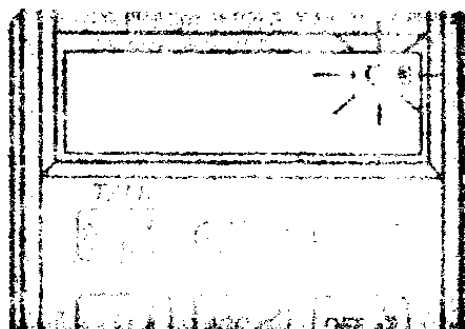
Поместите трубку в гнездо базового блока приблизительно на 15 часов. Загорается индикатор CHARGE. Опасности "перезарядить" батарею не существует.



Примечания:

- Для обеспечения максимального срока службы батарей, не устанавливайте трубку на базовый блок для подзаряда после каждого телефонного вызова. Рекомендуем вам делать это вечером, перед сном. Батарея работает лучше, если она в достаточной мере разряжена перед процессом подзаряда.
- Очищайте зарядные контакты мягкой тканью ежемесячно, иначе батарея не будет заряжаться должным образом.

Когда мигает индикация разряда батареи или во время разговора каждые 15 секунд звучит то-нальный сигнал, зарядите батарею или замените ее на полностью заряженную резервную батарею.



Срок службы батареи

Когда батарея полностью заряжена:

При использовании телефона (TALK)	До 2,5 часов
При простое телефона (Stand-By)	До 20 часов

(Срок службы батареи может изменяться в зависимости от условий эксплуатации и окружающей температуры).

Радиус действия

Радиус действия зависит от конструкции вашего офиса, погоды или условий эксплуатации, так как вызовы между базовым блоком и трубкой передаются с помощью радиоволн.

Обычно рабочее расстояние вне помещения больше, чем внутри помещения, если имеются препятствия, такие как стены, помехи могут мешать вашим телефонным разговорам. В частности, высокие металлические полки или железобетонные стены будут сокращать радиус действия.

Обеспечение максимального радиуса действия

Наилучшим местом для установки базового блока является наивысшая и центральная точка в офисе. Поднимите антенну базового блока для лучшего приема.

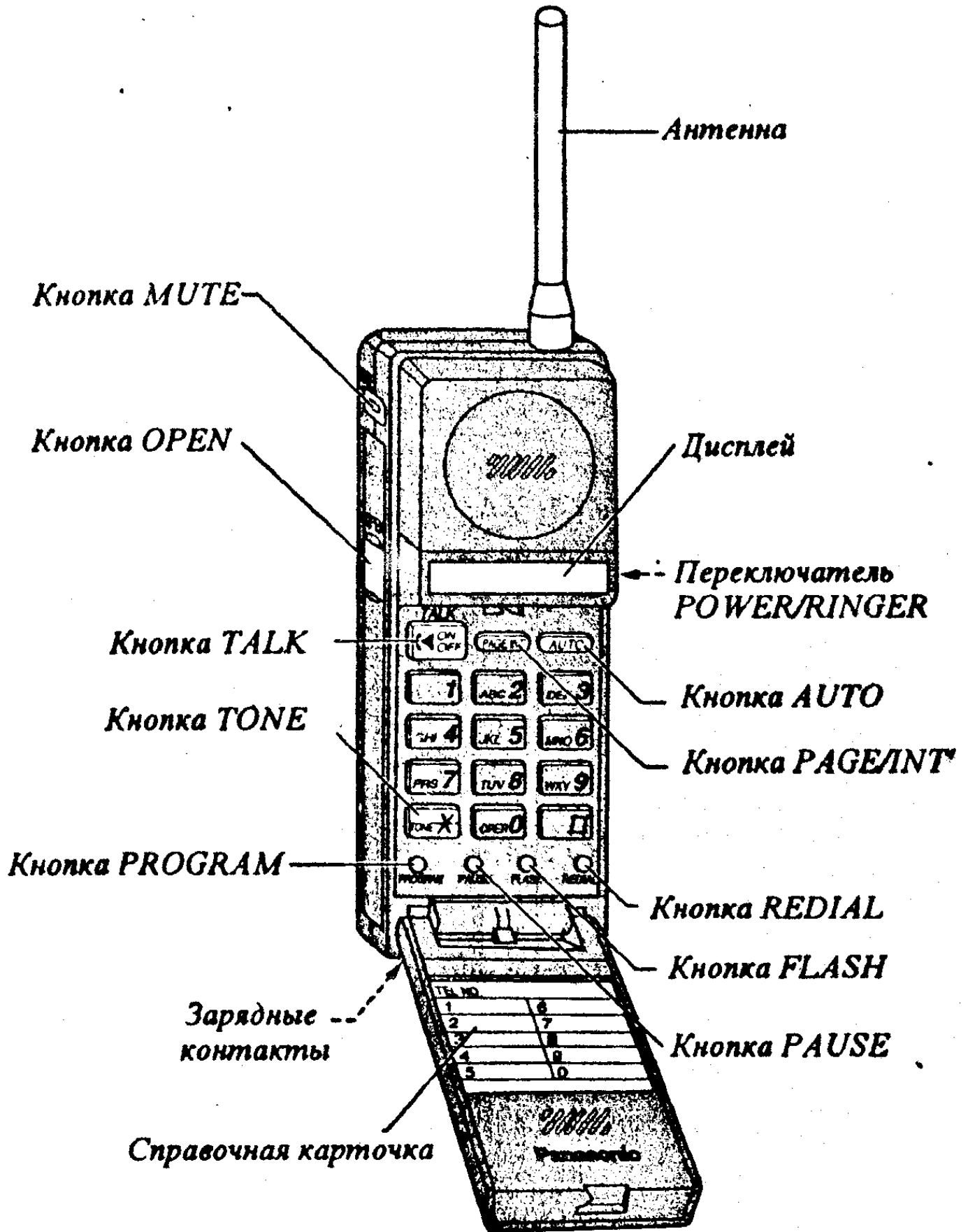
Помехи

Случайные помехи могут появляться от воздействия других источников радиоволн. Электрические устройства, такие как холодильник, микроволновая печь, факсимильный аппарат, телевизор, радиоприемник или компьютер, могут создавать помехи телефонному разговору или сокращать радиус действия.

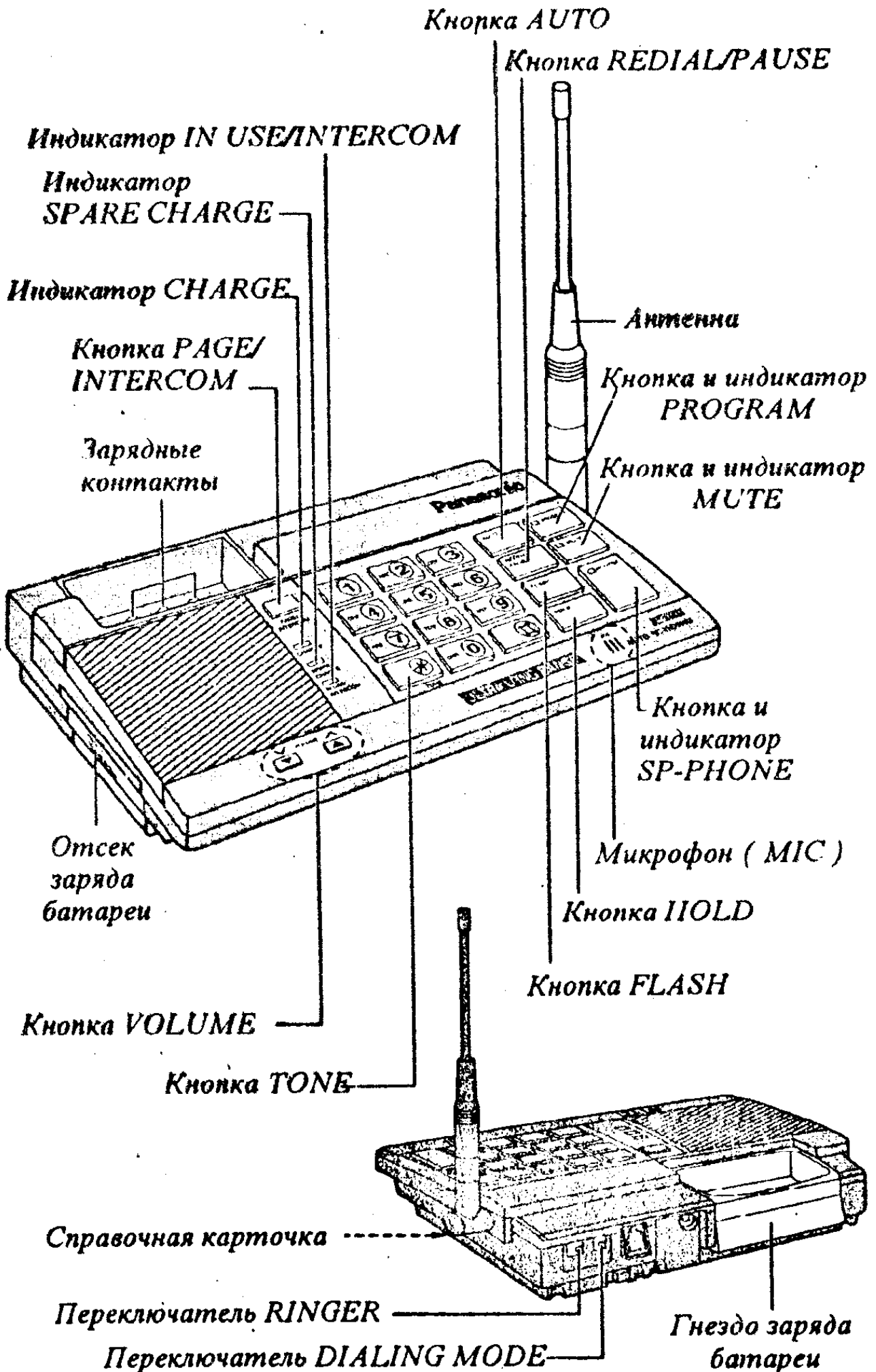
Если помехи часто оказывают влияние на ваши телефонные разговоры, установите базовый блок и проложите кабель телефонной линии и/или кабель блока питания подальше от электрических устройств.

Расположение элементов управления

Трубка



Базовый блок





(На данном примере показаны вся возможная индикация).

0 1-03-40

Во время разговора на дисплее показана продолжительность вызова. (Пример: 1 час 3 минуты 40 секунд)

Трубка занята вызовом или ответом на вызов.



INTERCOM

Вы осуществляете вызов по внутренней связи.

PROG

Переносная трубка находится в режиме программирования.

OUT RANGE

Трубка находится вне пределов рабочего расстояния или эксплуатируется при неблагоприятных условиях.



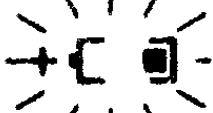
Батарея заряжена полностью.



Батарея заряжена приблизительно на половину.



Батарея заряжена слабо.



Батарея требует перезарядки.

(мигает)



Была нажата кнопка PAUSE.



При закладывании телефонных номеров в память, была нажата кнопка FLASH.



Когда режим набора номера установлен на TONE, была нажата кнопка "#"



Когда режим набора номера установлен на TONE, была нажата кнопка "*".

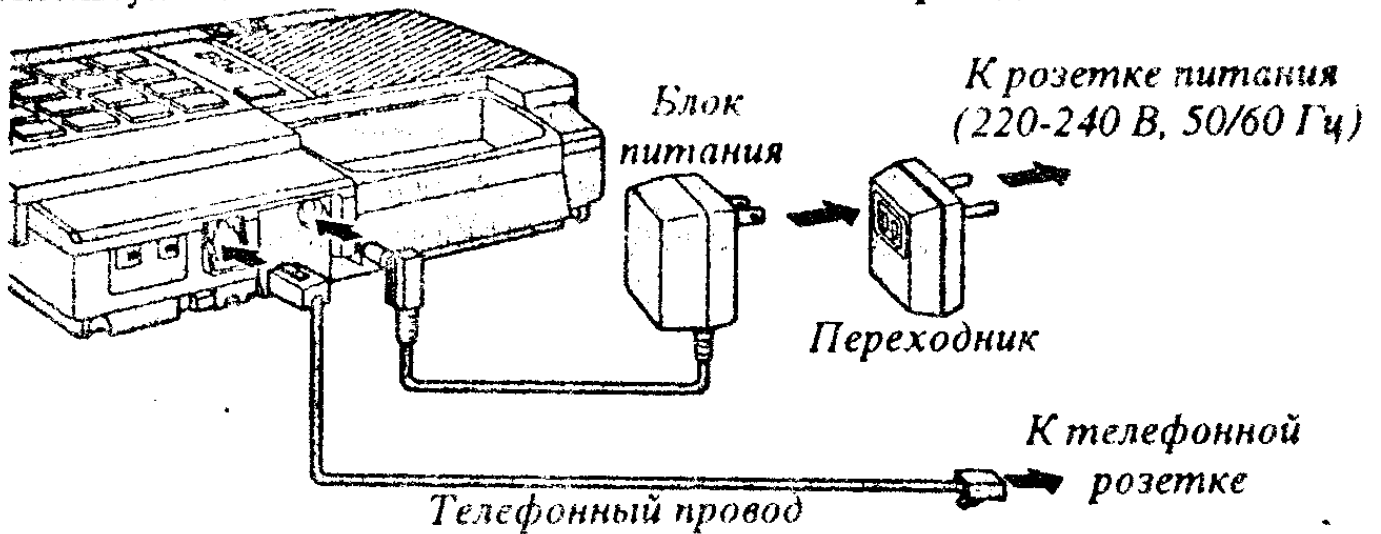


Подготовка к эксплуатации

Соединения

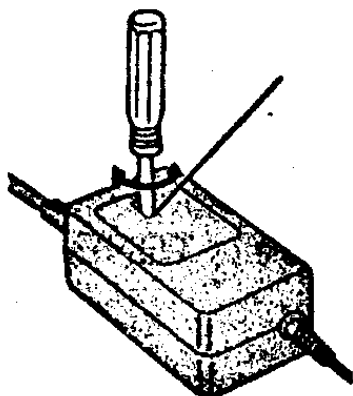
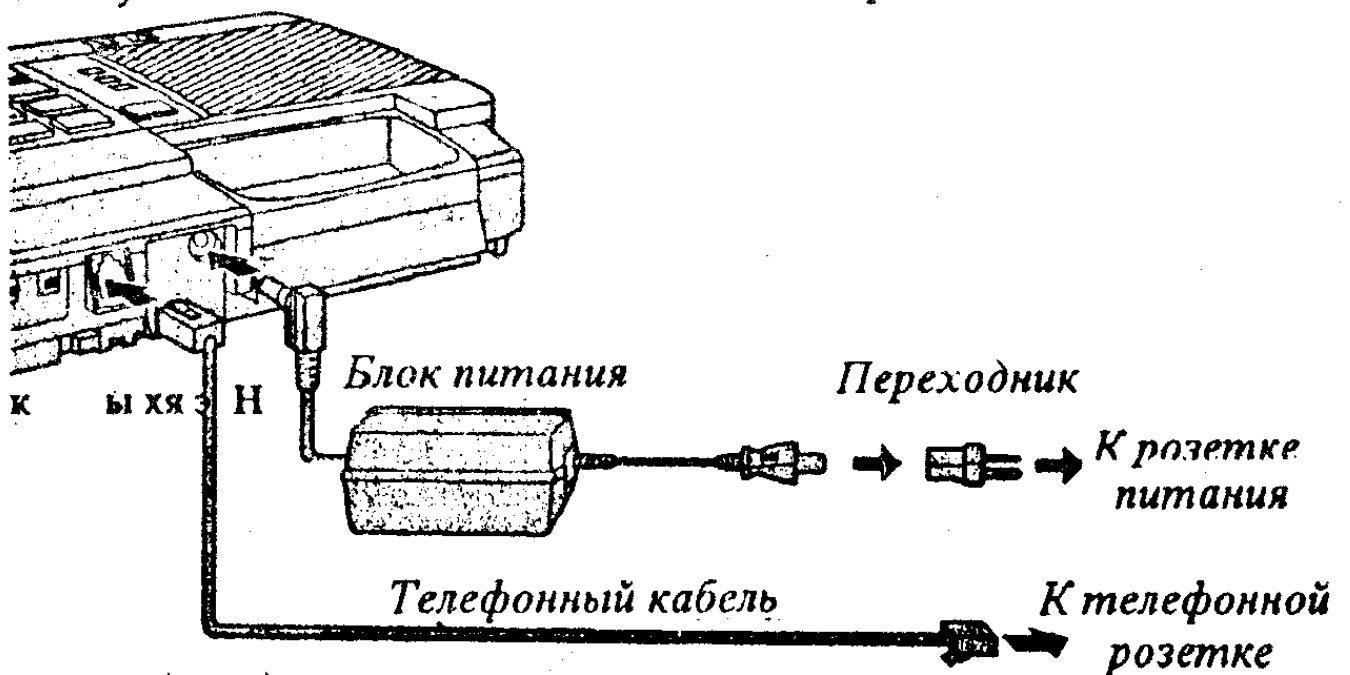
КХ-Т9280ВХ

Используйте только блок питания КХ-А11ВМ и переходник.



КХ-Т9280ЛА

Используйте только блок питания КХ-А11В и переходник.

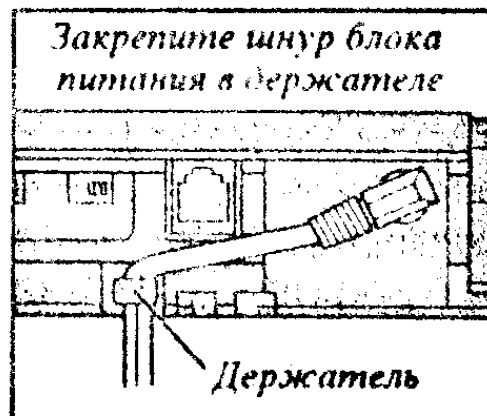


Селектор напряжения питания
(115В/200В/220В/240В, 50/60 Гц)

Установите селектор напряжения питания в нужную позицию при помощи отвёртки.

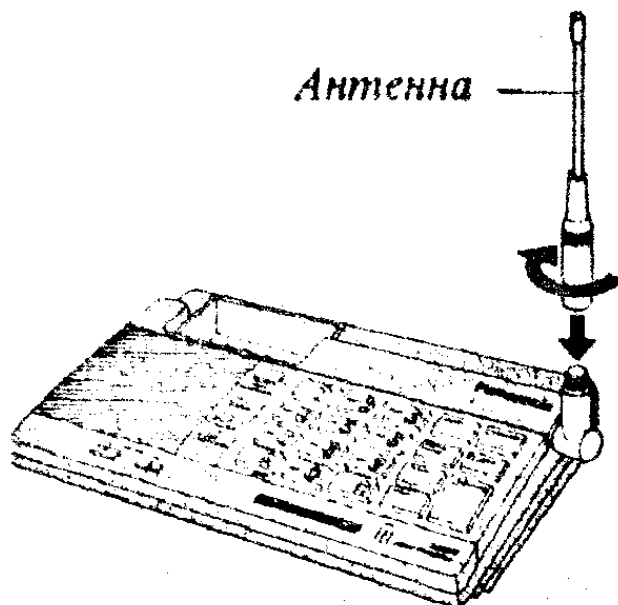
Примечания:

- Блок питания должен быть постоянно включен в розетку. Он может нагреваться во время работы. Это нормально.
- Устройство не будет работать при отсутствии (аварии) питания. Рекомендуем вам подсоединить обычный телефонный аппарат к той же линии и использовать его в случаях отключения питания.



Установка антенны базового блока

Нажмите вниз и поверните антенну на базовом блоке, как показано на рисунке. Для получения наилучшего качества приема, поднимите антенну вертикально вверх.

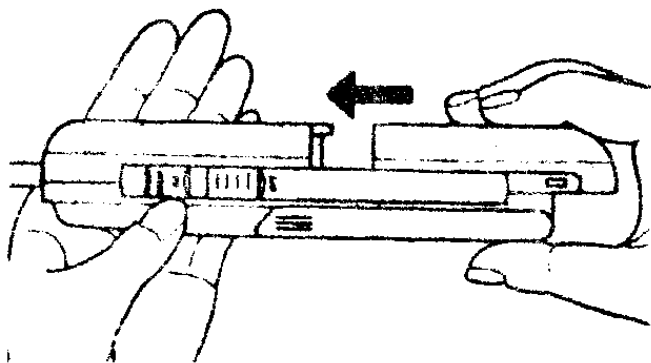


Установка батарей

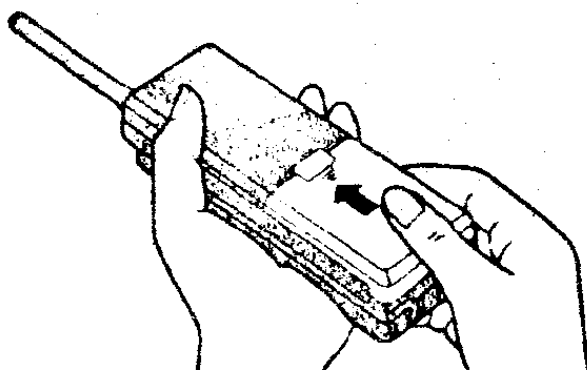
В комплект устройства входят две подзаряжаемые батареи. Используйте одну батарею в трубке, в то время когда резервная батарея заряжается в базовом блоке. Это даст Вам возможность непрерывного использования устройства. Когда появится необходимость заряда батареи трубки, замените ее на полностью заряженную резервную батарею, и вы сможете использовать трубку без перерыва (обратитесь на страницу 34).

Установка батареи в трубку

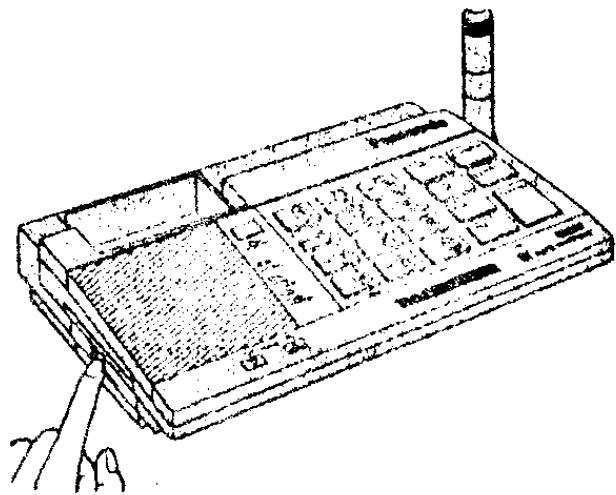
1. Вставьте выступы батареи в пазы на трубке (см. рис. слева).



2. Задвиньте батарею на место, нажимая ее вниз, до щелчка (см. рис. справа).

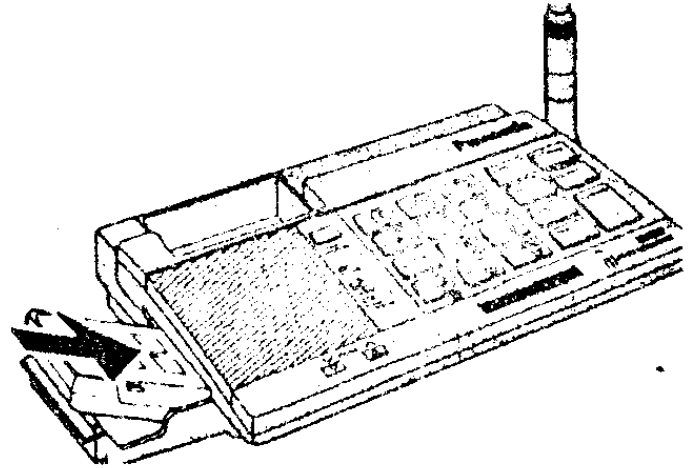
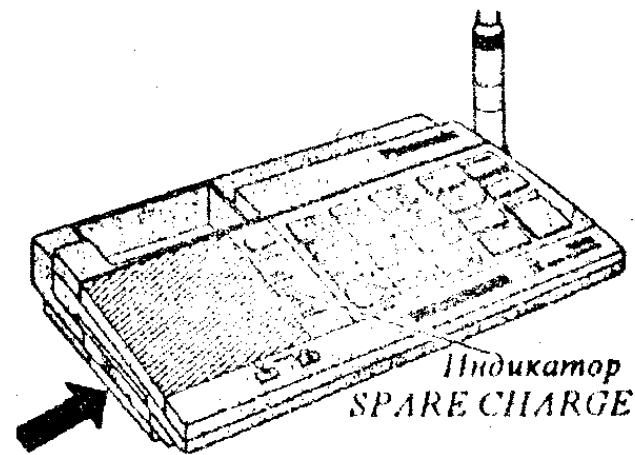


Установка резервной батареи в базовое устройство



1. Нажмите на отсек заряда батареи, находящийся сбоку базового блока чтобы открыть его (рис. слева).
2. Вставьте батарею в правильном направлении. Руководствуйтесь маркировкой, имеющейся на отсеке (рис. ниже).

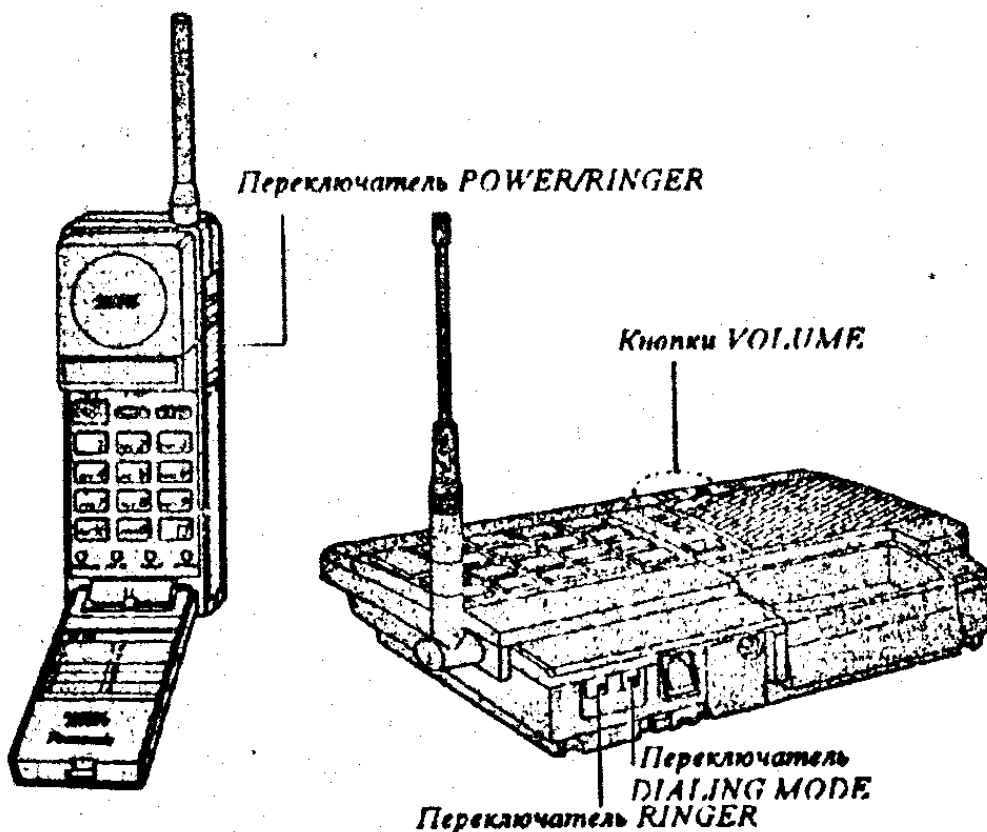
3. Закройте отсек заряда батареи. Загорается индикатор SPARE CHARGE (рис. ниже).



Примечание:

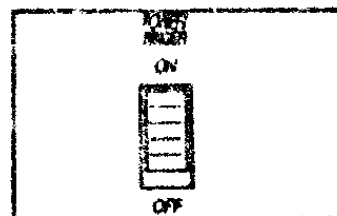
- Резервная батарея, находящаяся в базовом блоке, всегда подзаряжается, когда блок питания подсоединен к розетке. Батарея не может быть заряжена сверх меры.

Установка переключателей



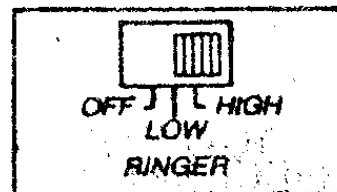
Переключатель POWER/RINGER

Установите в позицию ON. При установке в позицию OFF будет экономиться заряд батареи, но трубка не будет работать и звонить.



Переключатель RINGER

Используется для установки громкости вызывного звонка базового блока. Установите в позицию HIGH или LOW. При установке в позицию OFF базовый блок не будет давать звонков.



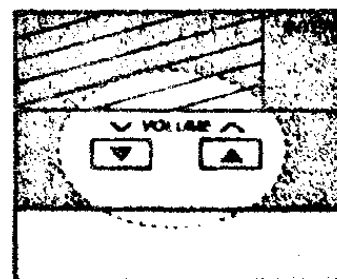
Переключатель DIALING MODE

Устанавливайте в позицию TONE, если ваша телефонная линия подключена к станции, воспринимающей тональный набор номера. Устанавливайте в позицию PULSE, когда ваша телефонная линия подключена к станции, воспринимающей импульсный набор номера.



Кнопки VOLUME

Используется для регулировки уровня громкости динамика базового блока. Существует 16 уровней. Для увеличения громкости, нажимайте кнопку L. Для уменьшения громкости, нажимайте кнопку V. При достижении максимального или минимального уровня, звучит предупреждающий сигнал.

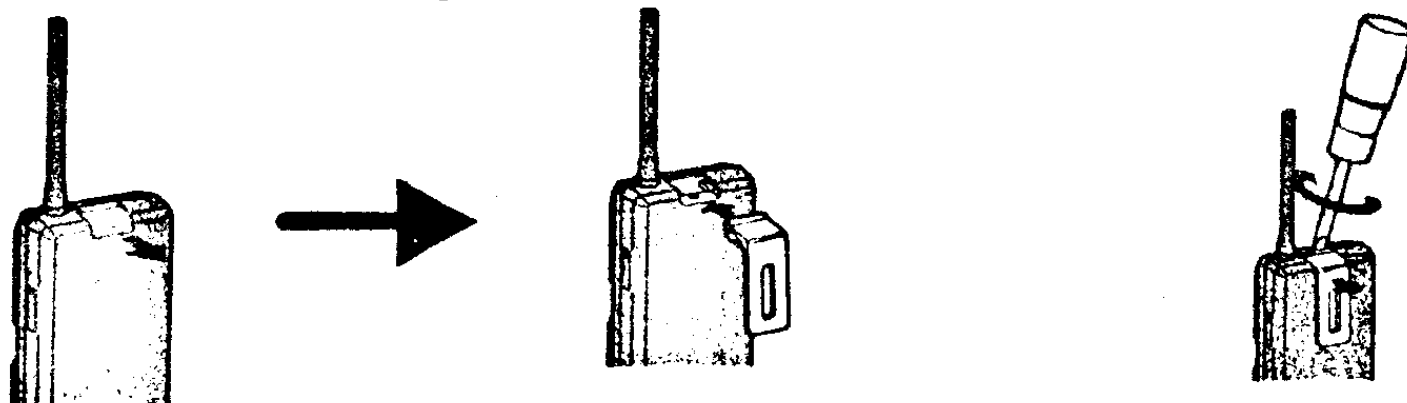


Примечание:

- Кнопки VOLUME функционируют только во время разговора с использованием громкоговорящей связи или внутренней связи между трубкой и базовым устройством.

Установка зажима на трубку

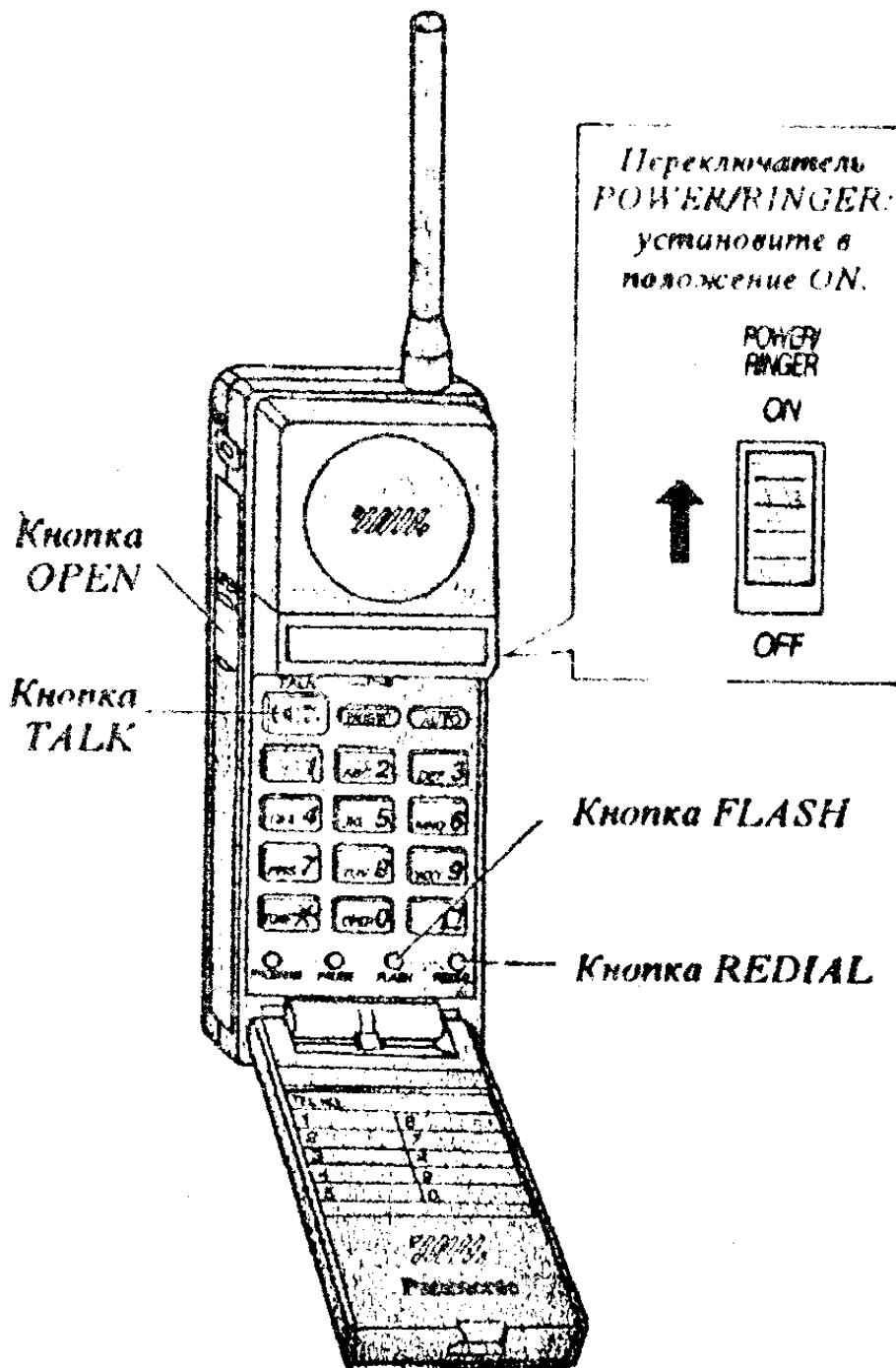
Вы можете закреплять трубку на карман одежды, установив на неё зажим. Сдвиньте заглушку в направлении стрелки на рисунке и удалите её. Вставьте зажим, как показано на рисунке.



Вынимайте зажим, нажав в направлении стрелки инструментом типа отвертки.

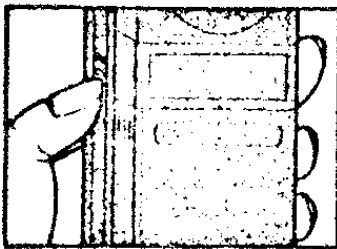
Осуществление вызовов


Осуществление вызовов с использованием трубки

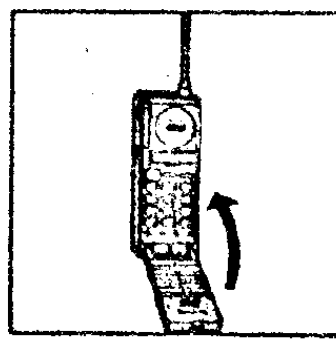



Примечания:

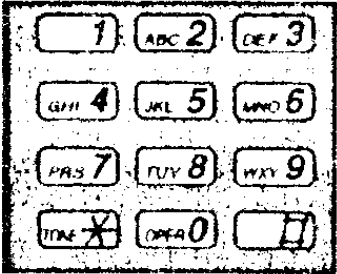
- Если звучит предупреждающий сигнал, когда вы пытаетесь осуществить вызов, приблизьтесь к базовому блоку или поместите переносную трубку на базовый блок. Затем попытайтесь ещё раз.
- Если на дисплее во время разговора появятся индикация "OUT RANGE", значит вы находитесь вне пределов радиуса действия. Быстро приблизьтесь к базовому блоку.



1. Нажмите кнопку OPEN для открывания трубки. На дисплее появится индикация . Если такая индикация не появится, нажмите кнопку TALK чтобы услышать сигнал станции.



3. Для разъединения, закройте трубку. Индикация  пропадёт. Для разъединения, вы можете также нажать кнопку TALK.



2. Наберите телефонный номер. Набранный номер высвечивается на дисплее. Через 5 секунд на дисплее начинается отсчет продолжительности вызова.

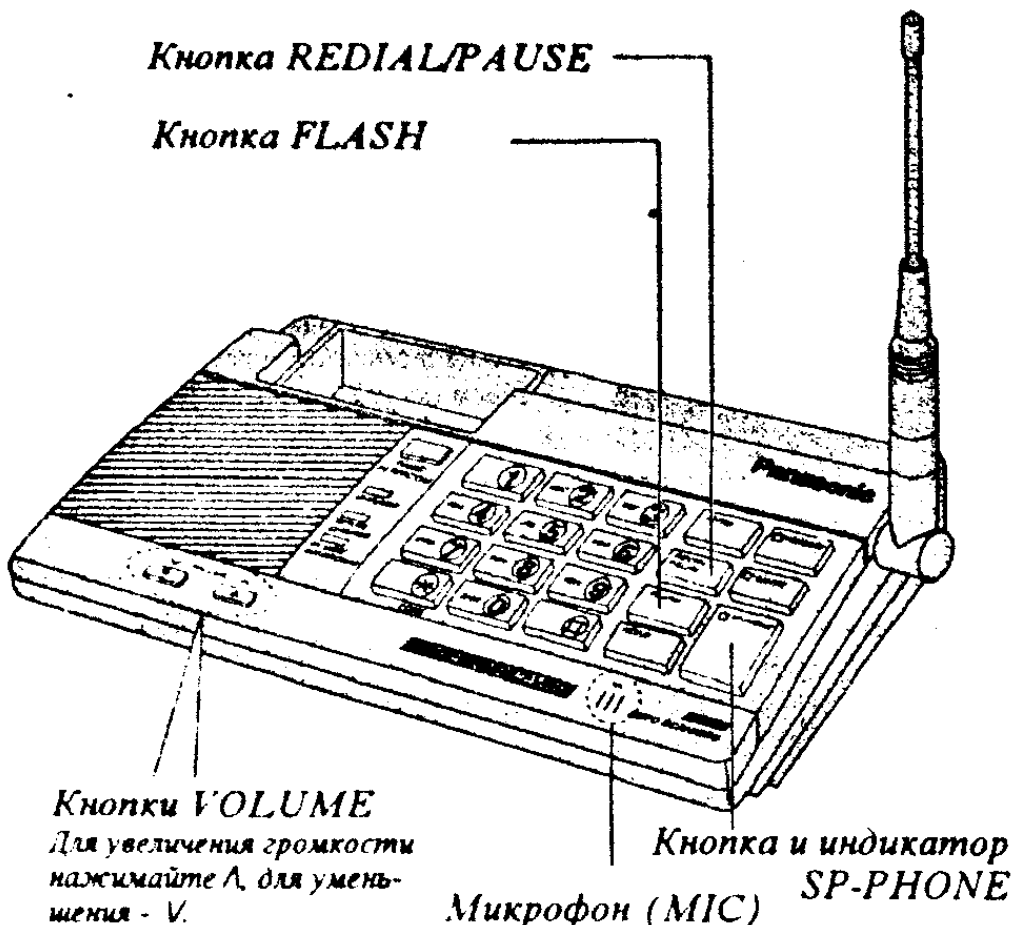
Если Вы ошиблись при наборе номера

Твёрдо нажмите кнопку FLASH. Вы услышите сигнал телефонной станции и сможете набрать правильный телефонный номер.

Для перенабора номера

Проделайте шаг 1 чтобы услышать сигнал станции, затем нажмите кнопку REDIAL. Последний набранный номер перенабирается автоматически.

Осуществление вызовов с помощью базового устройства

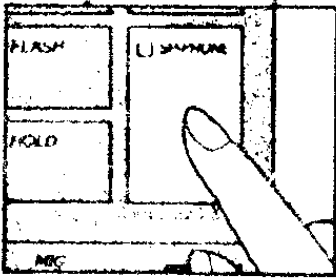


Кнопки VOLUME
Для увеличения громкости нажимайте Δ , для уменьшения - ∇ .

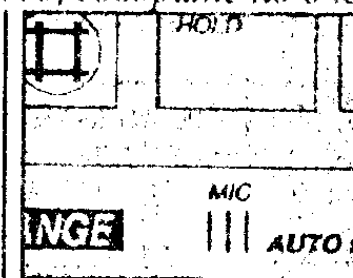
Кнопка и индикатор SP-PHONE
Микрофон (MIC)

Полезные советы по использованию громкоговорящей связи:

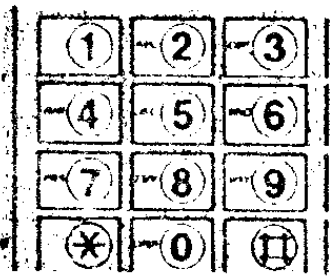
- Для получения лучшего качества громкоговорящей связи, используйте ее в тихом помещении.
- Если вашему собеседнику трудно вас слышать, уменьшите уровень громкости.
- Если вы и ваш собеседник говорите одновременно, часть вашего разговора будет потеряна. Для избежания этого, говорите по очереди.



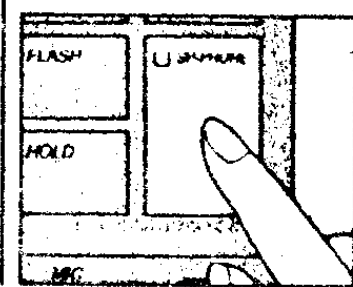
1. Нажмите кнопку SP-PHONE чтобы услышать сигнал станции. Загорается индикатор SP-PHONE.



3. Когда отвечает вызванный абонент, говорите в микрофон (MIC). Отрегулируйте громкость динамика с помощью кнопок VOLUME.



2. Наберите телефонный номер.



4. Для разъединения, нажмите кнопку SP-PHONE. Индикатор SP-PHONE погаснет.

Если вы ошиблись при наборе номера

Плотно нажмите кнопку FLASH. Вы услышите сигнал ответа станции и сможете набрать правильный телефонный номер.

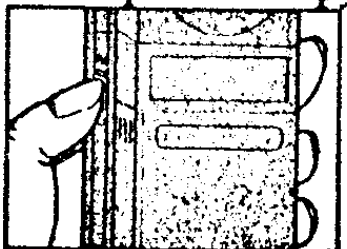
Для перенабора номера


Нажмите кнопку SP-PHONE, затем нажмите кнопку REDIAL/PAUSE. Последний набранный номер набирается автоматически.

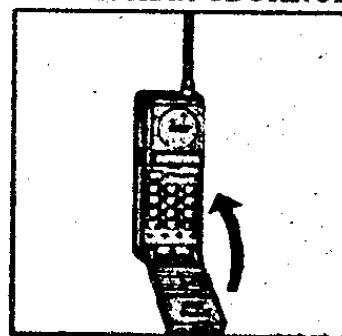
Ответ на вызовы (звонки)


С использованием трубки

Убедитесь, что переключатель POWER/RINGER установлен в позицию ON, или переносная трубка не будет давать вызывных звонков.



1. Когда телефон звонит, нажмите кнопку OPEN для открывания трубки. На дисплее появится индикация .



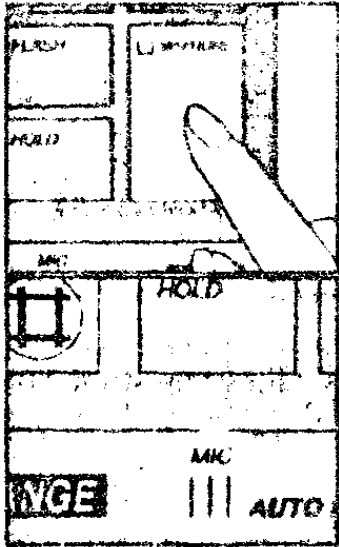
2. Для разъединения, закройте трубку. Индикация  пропадет. Для разъединения, вы можете также нажать кнопку TALK.

Полезный совет:

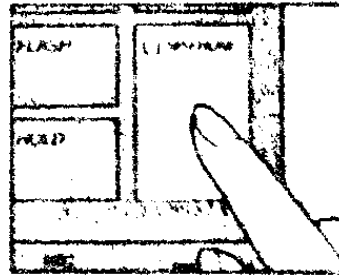
- Если трубка открыта, когда звонит телефон, нажмите кнопку TALK, и вы сможете ответить на вызов.

С использованием базового устройства

Убедитесь, что переключатель RINGER установлен в позицию HIGH или LOW, или базовый блок не будет давать звонков.



1. Когда телефон звонит, нажмите кнопку SP-PHONE чтобы услышать сигнал станции. Загорится индикатор SP-PHONE.
2. Говорите в микрофон (MIC). Отрегулируйте громкость динамика с помощью кнопок VOLUME.




3. Для разъединения, нажмите кнопку SP-PHONE. Индикатор SP-PHONE погаснет.

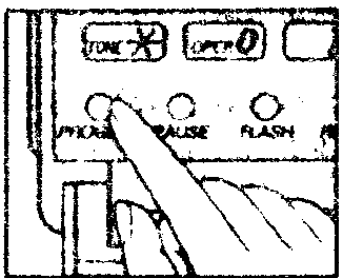
Автоматический набор номера с использованием трубки

Переносная трубка может хранить в памяти 10 наиболее часто набираемых телефонных номеров. Хранящиеся в памяти номера могут быть набраны только с трубки.

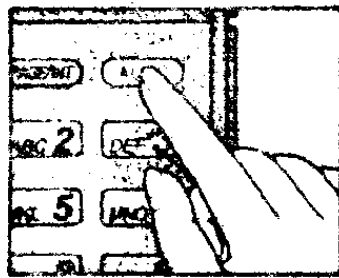
Запись телефонных номеров в память

Кнопки номеронабирателя (от 0 до 9) служат в качестве ячеек памяти. В каждой ячейке может храниться телефонный номер, состоящий из 20 цифр.

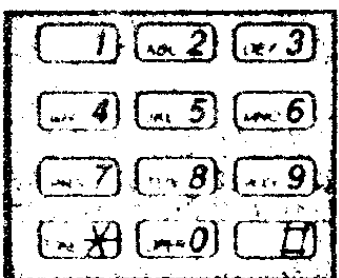
Вы не можете закладывать телефонный номер в память, когда на дисплее горит индикация . Если такая индикация высвечивается на дисплее, нажмите кнопку TALK для разъединения телефонной линии.



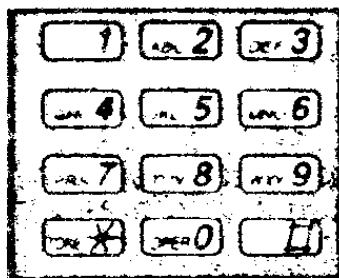
1. Нажмите кнопку PROGRAM чтобы перевести устройство в режим программирования. На дисплее появляется индикация "PROG".



3. Нажмите кнопку AUTO.



2. Наберите телефонный номер (до 20-ти цифр). Набранный номер высвечивается на дисплее.



4. Нажмите одну из кнопок номеронабирателя (от 0 до 9) для выбора ячейки памяти. Телефонный номер записывается в данную ячейку. Для записи в память других номеров, повторяйте шаги с 1-го по 4-й.

Для исправления ошибки, допущенной при записи в память

Нажмите кнопку PROGRAM для выхода из режима программирования, затем начните с шага 1 на предыдущей странице для записи в память правильного номера.

Для проверки номера, хранящегося в памяти

Запишите телефонный номер заново в ту ячейку памяти, в которой хранится телефонный номер, который вы хотите проверить. Вы услышите один или два звуковых сигнала.

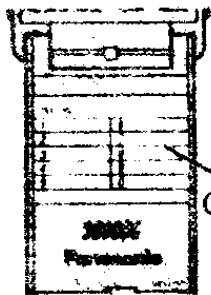
2 сигнала: Новый заложенный в память номер не отличается от хранящегося в ячейке памяти.

1 сигнал: Новый заложенный в память номер отличается от хранящегося в ячейке памяти.

Для стирания номера, хранящегося в памяти

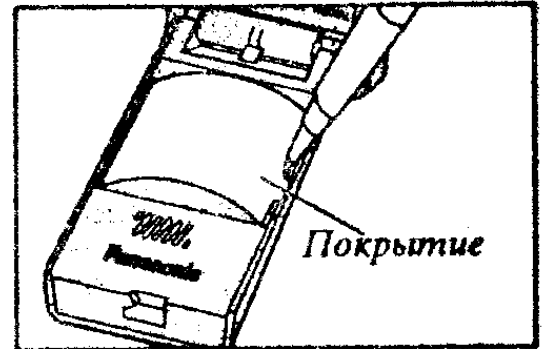
1. Нажмите кнопку PROGRAM.
2. Нажмите кнопку AUTO.
3. Нажмите кнопку номеронабирателя той ячейки памяти, в которой хранится телефонный номер, который необходимо стереть.

Справочная карточка



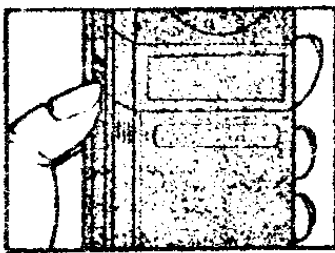
Справочная карточка


Извлеките карточку и напишите сами телефонные номера или имена, соответствующие телефонным номерам, записанным в память для автоматического набора.

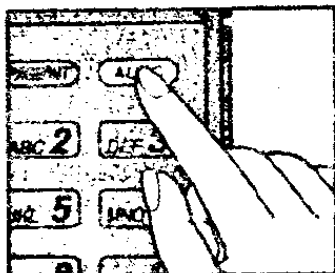


Покрывание

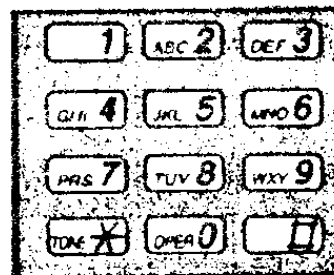
Набор запомненного в памяти телефонного номера



1. Нажмите кнопку OPEN для открывания трубки. На дисплее появится индикация . Если такая индикация не появится, нажмите кнопку TALK чтобы услышать сигнал станции.



2. Нажмите кнопку AUTO.



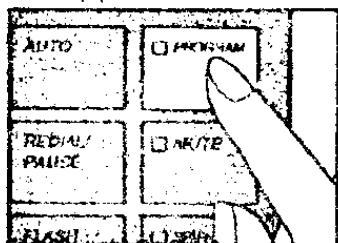
3. Нажмите кнопку номеронабирателя (от 0 до 9), в ячейке памяти которой хранится номер, который вы хотите набрать. Хранящийся в памяти номер высветится на дисплее и наберётся автоматически.

Автоматический набор номера с базового блока

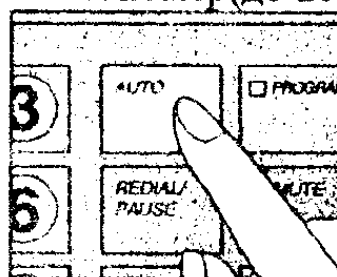
Базовый блок может хранить в памяти 10 наиболее часто набираемых телефонных номеров. Хранящиеся в памяти номера могут быть набраны только с базового блока.

Запись телефонных номеров в память

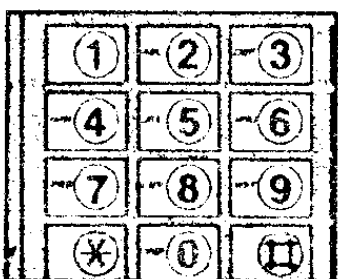
Кнопки номеронабирателя (от 0 до 9) служат в качестве ячеек памяти. В каждой ячейке может храниться телефонный номер (до 20-ти цифр).



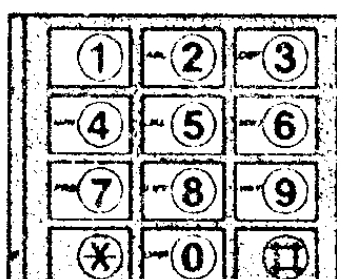
1. Нажмите кнопку PROGRAM для переключения устройства в режим программирования. Загорается индикатор PROGRAM.



3. Нажмите кнопку AUTO.



2. Введите телефонный номер (не более 20-ти знаков).



4. Нажмите одну из кнопок номеронабирателя (от 0 до 9) для выбора ячейки памяти. Телефонный номер записывается в данную ячейку памяти. Для записи в память других номеров повторите шаги с 1-го по 4-й.

Если Вы ошиблись при записи номера в память

Нажмите кнопку PROGRAM для выхода из режима программирования, затем начните с шага 1 (см. выше) для записи в память правильного номера.

Для проверки номера, хранящегося в памяти

Запишите телефонный номер в ту же ячейку памяти, в которой хранится телефонный номер, который вы хотите проверить. Вы услышите один или два звуковых сигнала.

2 сигнала: Новый заложенный в память номер не отличается от хранящегося в ячейке памяти.

1 сигнал: Новый заложенный в память номер отличается от хранящегося в ячейке памяти.

Для стирания номера, хранящегося в памяти

1. Нажмите кнопку PROGRAM.

2. Нажмите кнопку AUTO.

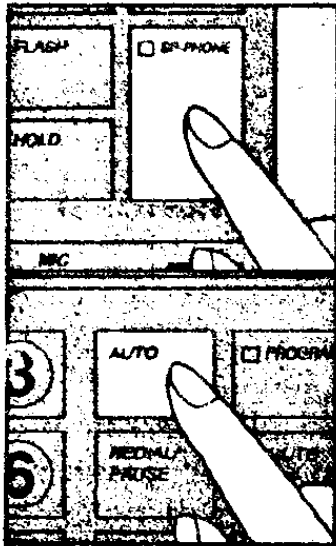
3. Нажмите кнопку номеронабирателя той ячейки памяти, в которой хранится телефонный номер, который необходимо стереть.

Справочная карточка



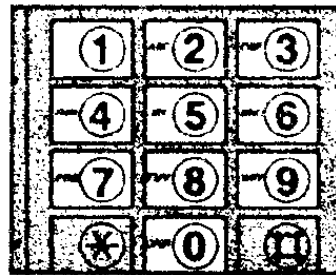
Извлеките карточку и напишите имена или телефонные номера, соответствующие автоматическому набору.

Набор телефонного номера, хранящегося в памяти



1. Нажмите кнопку SP-PHONE чтобы услышать сигнал станции. Загорится индикатор SP-PHONE.

2. Нажмите кнопку AUTO.

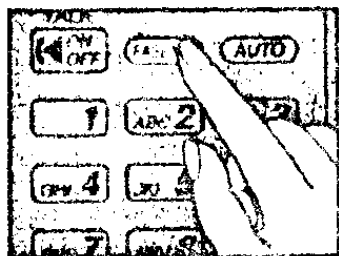


3. Нажмите одну из кнопок номеронабирателя (от 0 до 9), в ячейке памяти которой хранится телефонный номер, который вы хотите набрать. Хранящийся в памяти номер набирается автоматически.

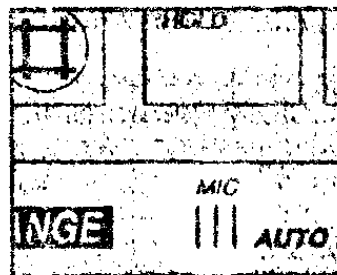
Внутренняя связь между трубкой и базовым устройством

Вы можете использовать трубку и базовый блок для двухсторонней внутренней связи.

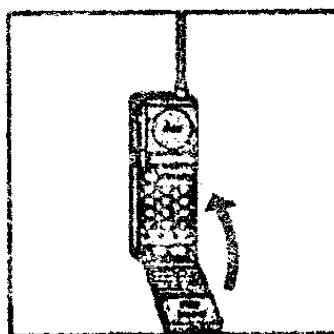
Вызов базового блока с трубки



1. Пользователь трубки: нажимает кнопку PAGE/INT. Оба устройства сигнализируют, пока нажата кнопка PAGE/INT. Когда вы отпускаете кнопку, устройство переключается в режим внутренней связи. Если ответа не последует, нажмите кнопку еще раз для выхода из режима внутренней связи.



2. Пользователь базового блока: когда устройство дает сигнал и слышен голос вызывающего, отвечает через микрофон (MIC).

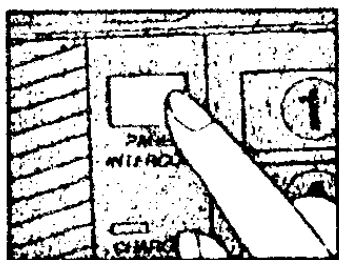


3. Пользователь трубки: когда разговор завершен, закрывает трубку или нажимает кнопку PAGE/INT. Внутренние вызовы могут быть прерваны только пользователем трубки.

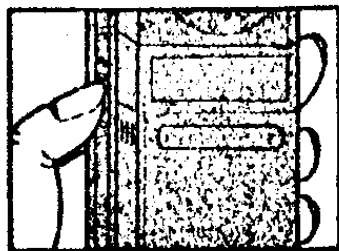
Полезный совет:

- Если вы слышите два сигнала во время разговора по внутренней связи, это значит, что звонит внешний абонент. Эти два тональных сигнала заменяют звучание обычного вызывного звонка. Вы можете ответить на вызов, нажав кнопку TALK или кнопку SP-PHONE. Внутренняя связь при этом прерывается.

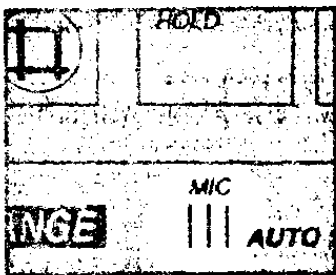
Вызов трубки с базового блока



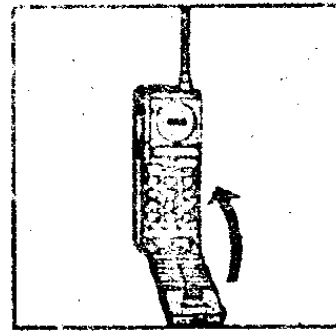
1. Пользователь базового блока: нажимает кнопку PAGE/INTERCOM. Оба устройства сигнализируют до ответа пользователя трубки на вызов. Если ответа не последует, нажмите кнопку PAGE/INTERCOM еще раз для прекращения вызова.



2. Пользователь трубки: когда устройство дает сигнал и на дисплее мигает индикация "INTERCOM", нажмите кнопку OPEN для ответа на вызов. Если к моменту вызова трубка открыта, нажмите кнопку PAGE/INT.



3. Пользователь базового блока: говорит с вызвавшей стороной через микрофон (MIC).



4. Пользователь трубки: когда разговор завершен, закрывает трубку или нажимает кнопку PAGE/INT. Внутренние вызовы могут быть прерваны только с переносной трубки.

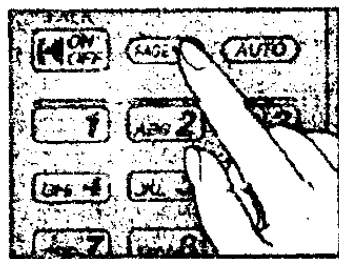
Полезный совет:

- Пользователь базового блока может регулировать громкость динамика с помощью кнопок VOLUME. Если вашему собеседнику трудно вас расслышать, уменьшите громкость.

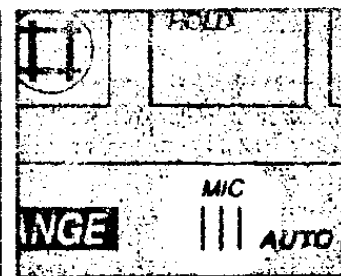
Передача входящего вызова с использованием внутренней связи

Внутренняя связь может быть использована во время вызова по внешней линии. Данная функция позволяет вам передать вызов от трубки к базовому блоку и наоборот.

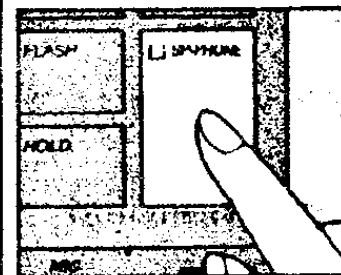
Передача вызова от трубки к базовому блоку



1. Пользователь трубки: во время разговора нажимает кнопку PAGE/INT для вызова базового блока. Внешней вызов устанавливается на удержание. Мигает индикация:



2. Пользователь базового блока: когда слышен голос вызывающего, отвечает через микрофон (MIC).

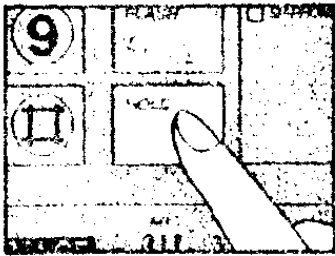


3. Для ответа на внешний вызов нажимает кнопку SP-PHONE. Передача вызова завершена.

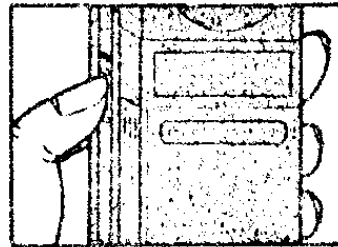
Полезный совет:

- Пользователь трубки может присоединиться к разговору между пользователем базового блока и позвонившим абонентом, нажав кнопку TALK. Когда разговор завершен, закройте трубку или нажмите кнопку TALK еще раз.

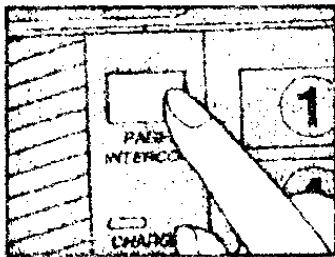
Передача вызова от базового блока к трубке



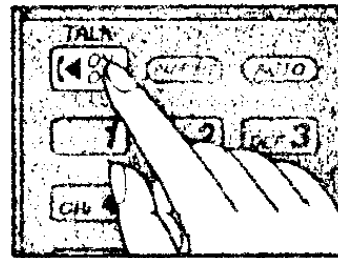
1. Пользователь базового блока: во время разговора нажмите кнопку HOLD для установки внешнего вызова на удержание. Мигает индикатор SP-PHONE.



3. Пользователь трубки: когда на дисплее мигает индикация "INTERCOM", нажмите кнопку OPEN для ответа на вызов. Мигает ин-



2. Нажимает кнопку PAGE/INTERCOM для вызова трубки.



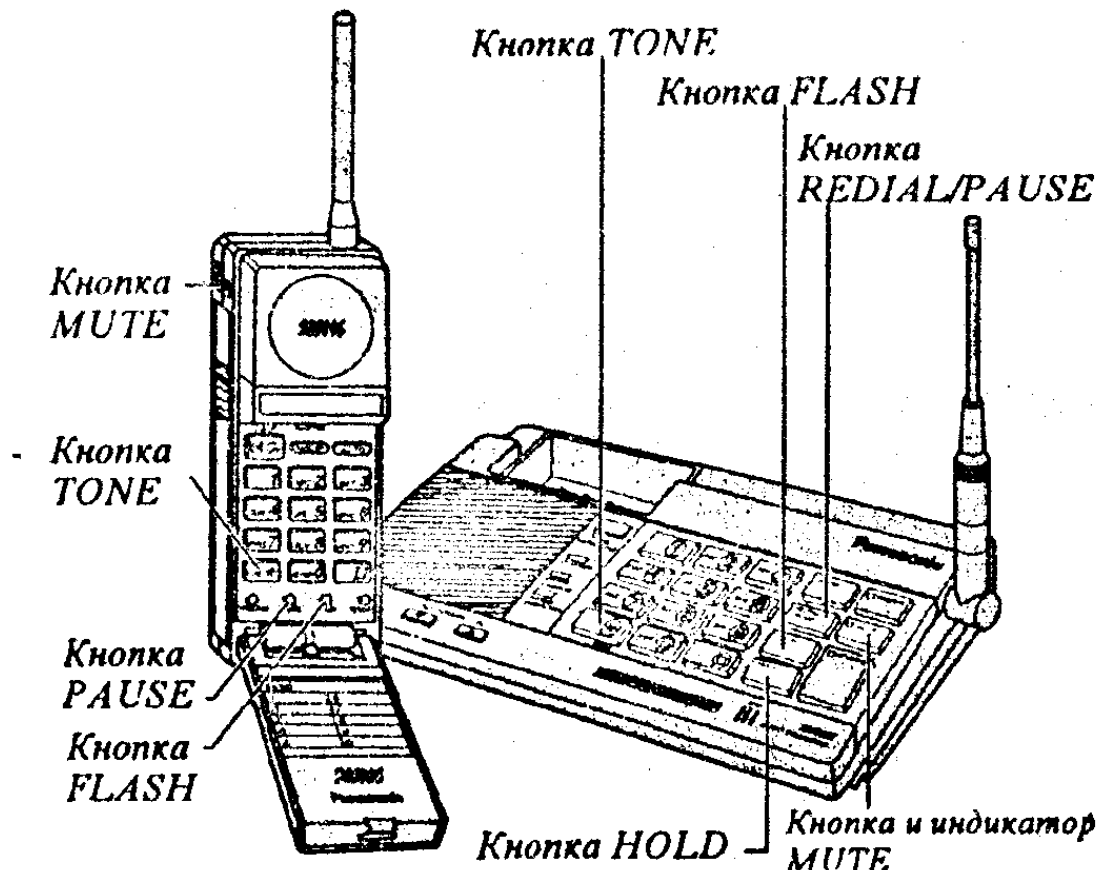
дикация "☎". Если к моменту вызова трубка открыта, нажмите кнопку PAGE/INT.

4. Для ответа на внешний вызов, нажмите кнопку TALK. Индикация "INTERCOM" гаснет, передача вызова завершена.

Полезный совет.

- Пользователь базового блока может присоединиться к разговору между пользователем трубки и позвонившим абонентом, нажав кнопку SP-PHONE. Когда разговор завершен, нажмите кнопку SP-PHONE еще раз.

Другие функции



Для установки вызова на удержание (при использовании громкоговорящей связи)

Нажатие кнопки HOLD во время разговора позволяет вам установить вызов на удержание. Индикатор SP-PHONE будет мигать. Для возврата к разговору нажмите кнопку SP-PHONE.

Если к той же телефонной линии подсоединен параллельный телефонный аппарат, вы также можете снять удержание, подняв его трубку.

Примечание:

- Если вы удерживаете линию в течении 6 минут, прозвучит предупреждающий тональный сигнал. Линия будет разъединена после 10 минут удержания.

Для отключения микрофона во время разговора (MUTE)

При использовании данной функции ваш собеседник не сможет слышать ваш голос, но вы сможете слышать его.

Трубка: Удерживайте кнопку MUTE в нажатом положении. Когда вы отпустите кнопку, восстановится возможность разговора.

Базовый блок: Нажмите кнопку MUTE и убедитесь, что индикатор MUTE загорелся. Для возврата к разговору нажмите кнопку еще раз.

Использование функции сброса (FLASH)

Кнопка FLASH функционирует, как рычажный переключатель обычного телефонного аппарата. Если вы ошиблись при наборе номера или набрали неправильный номер, плотно нажмите кнопку FLASH. Вызов прерывается, и вы слышите тональный сигнал станции. Затем вы можете набрать правильный номер.

Если ваше устройство подключено к подстанции, легкое нажатие кнопки FLASH позволит вам использовать специальные функции подстанции, например, переадресацию входящего вызова.

Использование услуги ожидания вызова

Для использования данной функции, вы должны стать абонентом услуги ожидания вызова, предоставляемой вашей местной телефонной компанией.

1. Если во время разговора вам звонит кто-либо еще, вы услышите тональный сигнал.

2. Слегка нажмите кнопку FLASH.

Первый вызов устанавливается на удержание, и вы можете ответить на второй вызов. Для возврата к первому собеседнику, нажмите кнопку FLASH еще раз. Второй вызов устанавливается на удержание.

Для абонентов подстанций (PAUSE)

Если ваше устройство подсоединено к подстанции, вам необходимо набирать номер доступа (обычно 9) к исходящей линии. В этом случае, вводите паузу между номером доступа к линии и телефонным номером. Это

особенно важно для последующего перенабора и при закладывании номера в память устройства. Нажатие кнопки PAUSE или REDIAL/PAUSE вводит паузу в 3,5 секунды.

Временный тональный режим набора номера (TONE)

Если ваша телефонная линия подключена к станции, воспринимающей импульсный (дисковый) набор номера, нажатие кнопки TONE (*) позволяет вам временно изменить режим набора номера на тональный. Вы сможете набирать номера и коды, необходимые для управления автоответчиком, или использования электронной банковской системы и других спецслужб. Когда вы кладете трубку, режим набора номера автоматически возвращается к импульсному.

Автоматическая установка кодовой комбинации

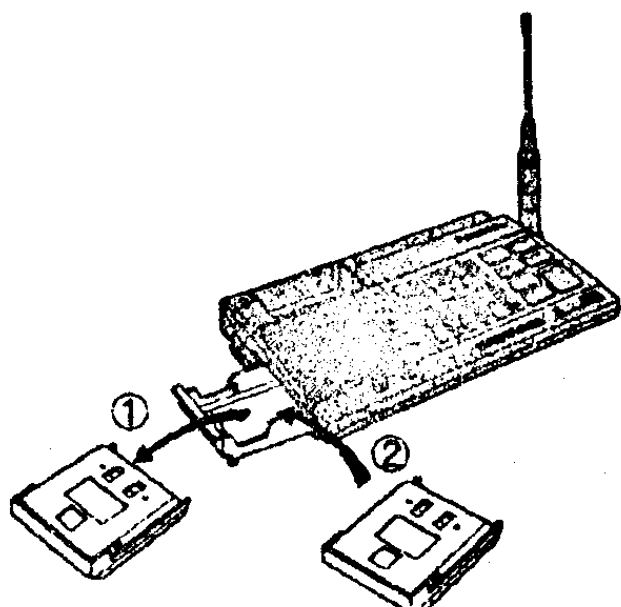
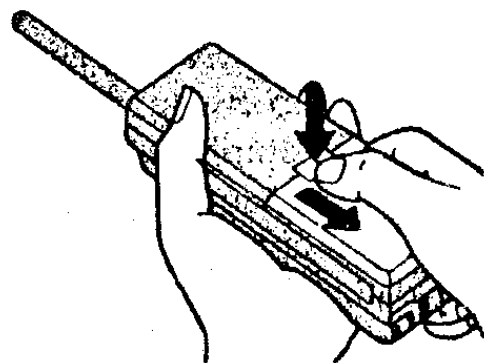
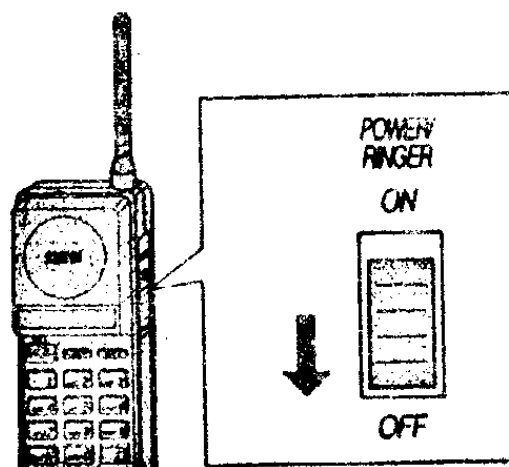
Каждый раз, когда вы помещаете трубку на базовый блок, устройство автоматически выбирает одну из миллиона кодовых комбинаций. Данный код предотвращает несанкционированное использование вашей телефонной линии с других радиотелефонов, находящихся недалеко от вашего базового блока.

Замена батареи трубки на резервную

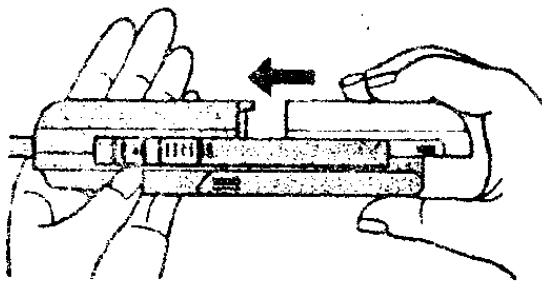
Замена батареи трубки на полностью заряженную резервную батарею избавит вас от ожидания заряда батареи трубки и обеспечивает непрерывное использование трубки.

1. Установите переключатель POWER/RINGER на трубке в позицию OFF для предотвращения потери содержимого памяти.

2. Снимите батарею переносной трубки, как показано на рисунке справа.



3. Замените батарею трубки на резервную батарею из базового блока (см. рис. слева).

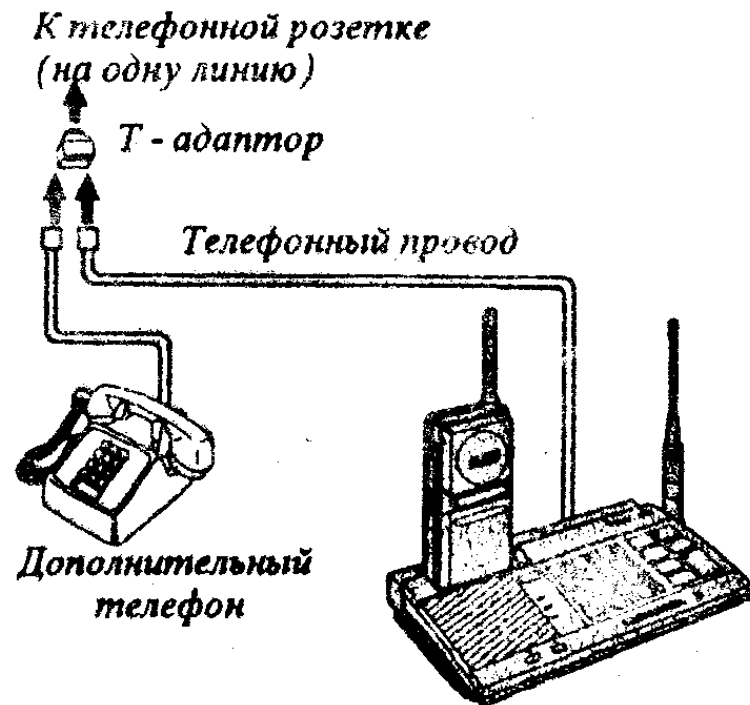


4. Установите резервную батарею на переносную трубку. Когда вы закончите, установите переключатель POWER/RINGER в позицию ON. Выполняйте замену в течение 5-ти минут, или содержимое памяти будет потеряно.

Примечания:

- Заменяйте батарею на новую, если индикация разряда батареи мигает, уже после нескольких телефонных вызовов, даже когда батарея заряжалась 15 часов. Не забудьте зарядить новую батарею в течении 15 часов.
- Используйте только батарею Panasonic KX-A45.

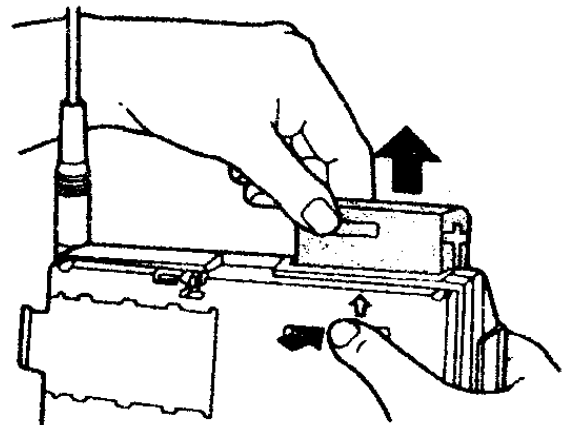
Подсоединение параллельного телефона



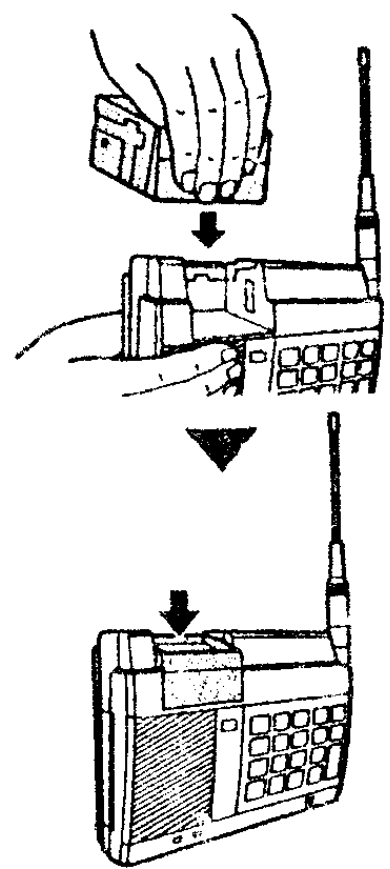
Если вы подсоединяете резервный телефонный аппарат (обычный телефон) к той же телефонной линии для использования во время аварий электропитания, пожалуйста, приобретите T-адаптор.

Закрепление устройства на стене.

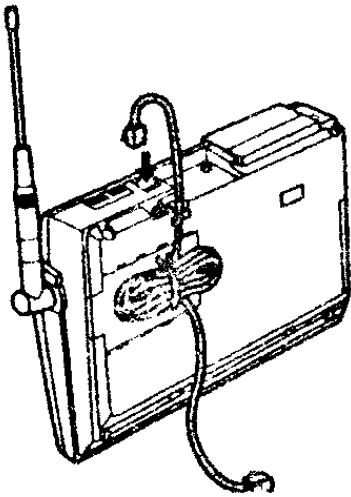
1. Вытяните гнездо заряда батареи в направлении стрелки, нажимая на кнопку на нижней части корпуса базового блока.



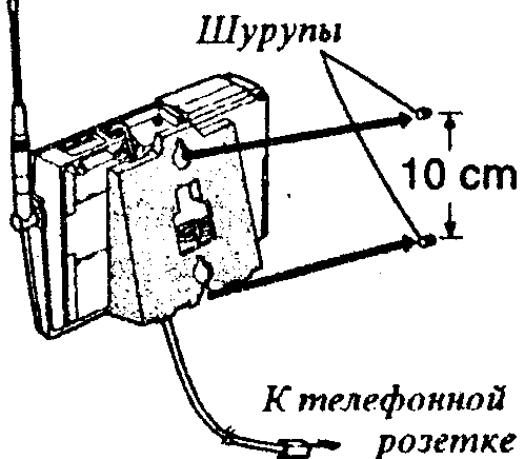
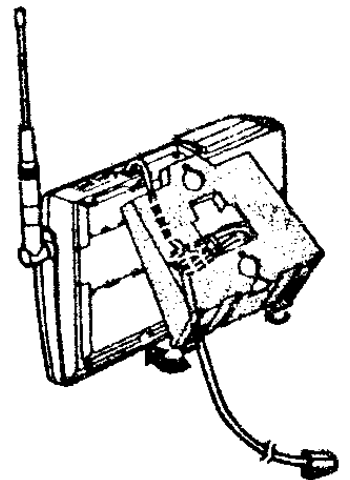
2. Сдвиньте вниз гнездо заряда батареи в направлении стрелки до щелчка, затем поверните его открытой частью вверх (см. рис. справа).



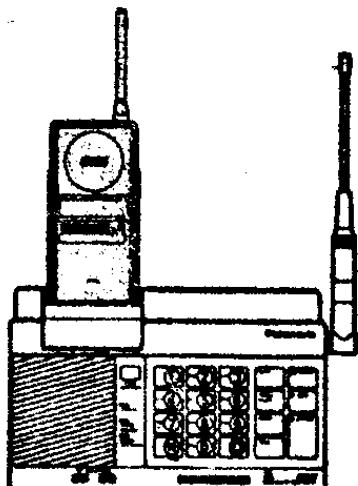
3. Подсоедините свернутый кабель телефонной линии к базовому блоку (см. рис. слева).



4. Вставьте выступы устройства крепления на стене в отверстия в корпусе базового блока, затем нажмите его в направлении стрелки. (Убедитесь, что слово "UP" на устройстве для крепления на стене находится сверху) (см. рис. справа).



5. Закрепите шурупы на расстоянии 10-ти сантиметров друг от друга по вертикали. Подсоедините кабель телефонной линии к телефонной розетке, затем тщательно закрепите устройство на шурупах, как показано на рисунке (см. рис. слева).



Для заряда батареи трубки:

Установите трубку как показано на рисунке.

Загорится индикатор CHARGE.

Примечание:

- *Батарея трубки продолжает заряжаться в положении, когда устройство закреплено на стене. Батарея не может быть заряжена сверх меры.*

Типичные неисправности

Устройство не работает.

- Подсоединение устройства было сделано неправильно (см.стр.7).
- Исчерпан заряд батареи трубки. Полностью зарядите батарею или замените ее на полностью заряженную резервную батарею (см.стр. 2, 22).
- Кодовые комбинации на трубке и базовом блоке не совпадают. Поместите трубку на базовый блок.

Вибрация и пропадание звука. Влияние других устройств.

- К снижению радиуса действия и постоянным помехам может привести влияние от других электрических устройств. Расположите трубку и базовый блок вдали от других электрических устройств.
- Вы можете быть слишком далеко от базового блока. Приблизьтесь к нему.
- Поднимите антенну базового блока вертикально.

Переносная трубка не работает и не звонит.

- Переключатель POWER/RINGER находится в позиции OFF. Установите его в позицию ON.

Базовый блок не дает вызывных звонков.

- Переключатель RINGER находится в позиции OFF. Установите его в позицию HIGH или LOW.

На дисплее мигает индикатор разряда батареи. Во время разговора каждые 15 секунд звучит тональный сигнал.

- Полностью зарядите батарею или замените ее на полностью заряженную резервную батарею (см.стр. 2, 22).

Я заряжал батарею 15 часов, но индикатор "разряда батареи" мигает после нескольких телефонных вызовов.

- Очистите контакты заряда батареи и зарядите её ещё раз.
- Настало время заменить батарею. Замените ее на новую (см.стр.22).

Когда я пытаюсь осуществить исходящий или внутренний вызов с трубки, слышны предупреждающие тональные сигналы и на дисплее появляется индикация "OUT RANGE".

- Приблизьтесь к базовому блоку и попытайтесь еще раз.
- Поместите трубку на базовый блок и попробуйте еще раз.
- Убедитесь, что блок питания подсоединен правильно.

При использовании трубки из дисплея появляется индикация "OUT RANGE" и непрерывно звучит предупреждающий тональный сигнал.

- Быстро приблизьтесь к базовому блоку, или вызов будет прерван в пределах 60 секунд.
- Убедитесь, что блок питания подсоединен правильно.

Я не могу записать телефонный номер в память устройства.

- Вы не сможете записать номер в память, когда устройство находится в режиме разговора по внешней линии, а также в режиме внутренней связи.
- Во время записи номера в память не делайте пауз, превышающих 30 секунд.

Во время записи телефонного номера в память, устройство начинает давать вынужденные звонки.

- Вы можете ответить на вызов, нажав кнопку TALK или SP-PHONE. Программирование при этом будет прервано: запишите телефонный номер в память снова.

Кнопка REDIAL/PAUSE не работает правильно.

- Эта кнопка имеет двойное назначение: перенаб номера и введение паузы. С её помощью можно повторно набрать последний набранный номер, если нажать её после разъединения линии (когда слышен сигнал станции)). В случае, если она нажата при наборе номера, кнопка функционирует, как кнопка паузы.

Когда я вызываю трубку с базового блока, звучание вызывного сигнала прерывается и звучит тональный предупреждающий сигнал.

- Установите переключатель POWER/RINGER в позицию ON.
- Пользователь переносной трубки находится слишком далеко от базового блока.

Во время разговора по внутренней связи слышны два тональных сигнала.

- Кто-то звонит вам по внешней линии. Для ответа нажмите кнопку TALK или кнопку SP-PHONE. Внутренняя связь при этом будет прервана.

Блок питания нагревается во время работы устройства. Устройство нагревается во время заряда батареек. Индикатор CHARGE не гаснет, когда трубка находится на базовом блоке.

- Это нормально.

Я не могу использовать устройство при аварии подачи питания.

- Устройство не будет функционировать при аварии питания. Рекомендуем вам подсоединить параллельный телефонный аппарат и использовать его при аварии питания (см.стр. 23).

Меры безопасности

Следуйте рекомендациям по безопасности, приведенным ниже.

Безопасность:

1. Источник питания: устройство должно быть подсоединено к источнику питания только того типа, что описан в инструкции или нанесен на корпус устройства.
2. Периоды неиспользования: когда устройство не используется, выключите питание. При неиспользовании устройства в течении длительного времени, отсоедините базовый блок и зарядное устройство от розетки переменного тока.

Установка и условия эксплуатации

1. Не используйте данное устройство около воды - например, около ванн, моеки т.п. Также избегайте влажных поверхностей.
2. Устройство должно быть расположено вдали от источников тепла, таких как радиаторы отопления, кухонные плиты и т.п. Оно также не должно эксплуатироваться при температуре меньше 5°C или больше 40°C.

Размещение

1. Не ставьте тяжелые предметы сверху на данное устройство.
2. Позаботьтесь о том, чтобы предметы не падали и жидкости не проливались на данное устройство. Не подвергайте данное устройство воздействию сильного дыма, пыли, механической вибрации или ударам.
3. Устанавливайте устройство на плоской ровной поверхности.

Для наилучшей работы устройства:

1. Если помехи препятствуют пониманию разговора с трубки, приблизьтесь к базовому блоку для снижения помех.
2. Батарея трубки должна быть полностью заряжена в зарядном устройстве, когда мигает индикатор BATT LOW.
3. Не нужно дотрагиваться до миниатюрной антенны трубки во время использования(у неё высокая чувствительность).
4. Радиус действия может сократиться, когда устройство используется около препятствий, таких как возвышенности, в туннелях, под землей, около металлических объектов, таких как проволочные изгороди и т.п.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЙ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАЖНОСТИ.

В случае любых трудностей, отсоедините устройство от телефонной линии и подсоедините заведомо работающий телефонный аппарат. Если заведомо работающий аппарат работает правильно, не подсоединяйте устройство к телефонной линии до устранения повреждения устройства. Если заведомо работающий аппарат не работает правильно, обратитесь в телефонную компанию.