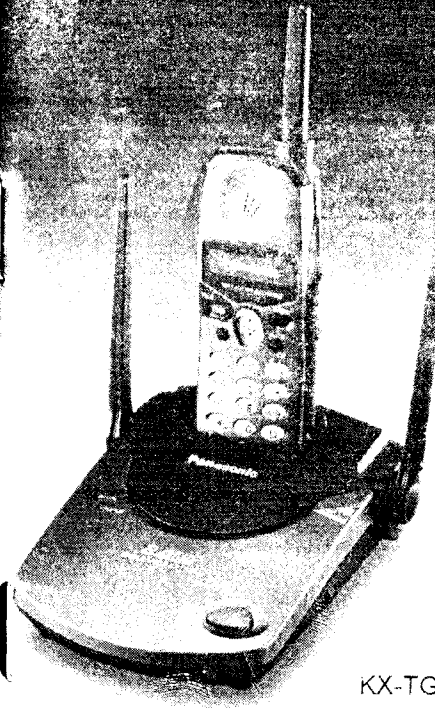


Panasonic

Радиотелефон

KX-TG2505BXF

KX-TG1505BXB



2.4GHz
GIGARANGE EXTREME

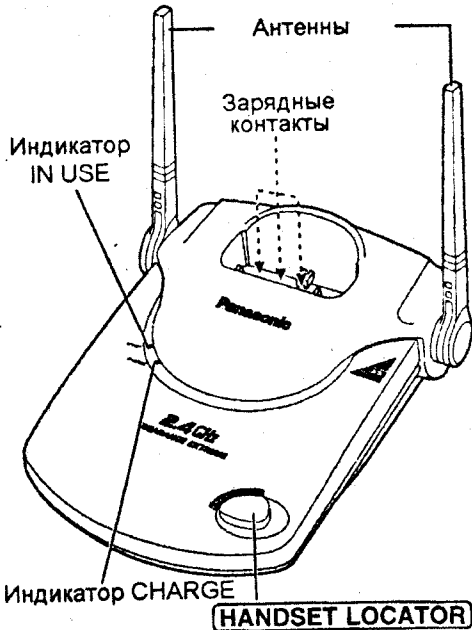
KX-TG2505BXF

Инструкция по эксплуатации

Расположение органов управления.....	2
Подготовка к работе.....	4
Соединения	4
Установка способа набора номера.....	4
Осуществление вызовов	5
Ответ на вызовы.....	5
Автоматический (ускоренный) набор.....	6
Специальные функции.....	8
Замена батареи.....	9
Закрепление трубки на поясном ремне.....	9
Использование гарнитуры	9
Определение неисправностей	10
Подключение параллельного телефона	11
Полезная информация	11
Общие правила безопасности.....	

Расположение органов управления

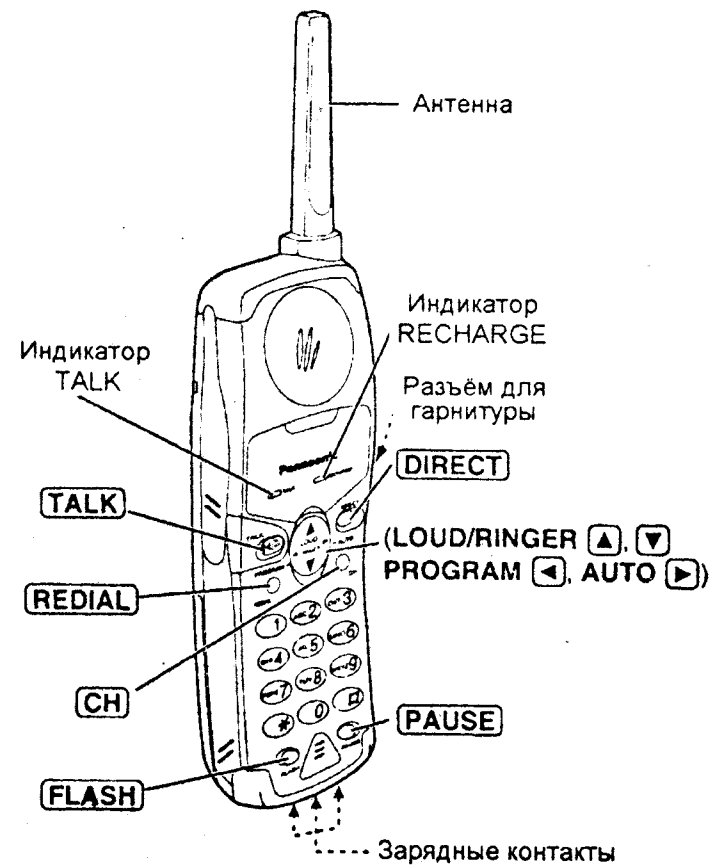
Базовый блок



Принадлежности



Трубка



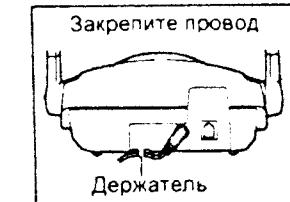
Дистанция приема /передачи и помехи

Переговоры передаются между базовым устройством и трубкой посредством радиоволн. Для исключения помех и обеспечения наибольшего радиуса действия рекомендуем Вам поместить аппарат в центре дома (помещения) на возвышении, подальше от стен, перекрытий, а также электроприборов (компьютеров, радио- и телеприемников и т.д.). Поднимите антенну для лучшего приема.

Подготовка к работе

Соединения

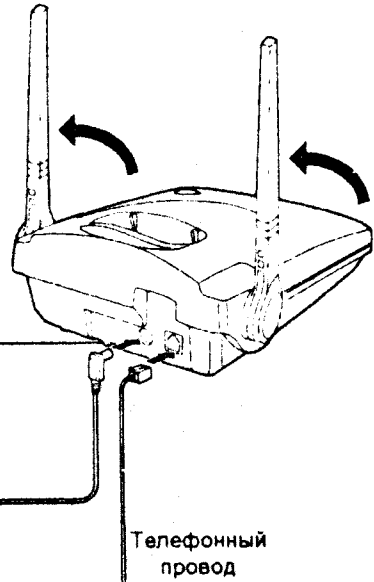
- Выполните соединения, как показано на рисунке.
- Установите антены базового блока вертикально.
- Зарядите батарею трубки. Для этого установите трубку в гнездо базового блока на 7 часов. Во время зарядки батареи горит индикатор CHARGE.



К розетке питания
(220-240 В, 50/60 Гц)



К телефонной розетке
(на одну линию)



Телефонный провод

- Блок питания должен быть постоянно включен в розетку. Он может нагреваться при работе. Это нормально.
- Если Вы подключаете резервный телефон к этой же линии, см. стр. 10.
- Если Вы используете несколько базовых блоков, то установите их на достаточном расстоянии друг от друга, чтобы исключить взаимное влияние.

Установка способа набора номера

Если в Вашей телефонной сети используется импульсный набор номера - установите положение PULSE, если частотный (тональный) - TONE. Предварительная (фабричная) установка - TONE. При программировании расположите трубку недалеко от базового блока. Убедитесь, что индикатор TALK не горит.

- Возьмите трубку, нажмите кнопку PROGRAM (◀).
 - Нажмите кнопку AUTO (►).
 - Чтобы установить импульсный режим набора номера дважды нажмите кнопку #. Чтобы установить частотный режим набора номера дважды нажмите кнопку *.
 - По окончанию установки нажмите кнопку PROGRAM (◀).
- Для прерывания (отмены) установки во время её выполнения нажмите кнопку PROGRAM (◀) и повторите процедуру с шага 1.
 - Если в процессе программирования прозвучат три сигнала, значит Вы нажали неправильную (непредусмотренную) клавишу. В этом случае повторите процедуру сначала.

- В случае временного отключения (аварии) электропитания, после восстановления питания устанавливается фабричный режим (TONE). В таких случаях, при необходимости, повторите программирование.

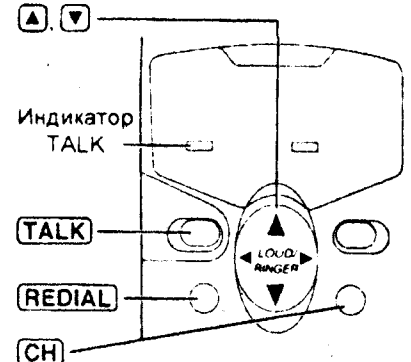
Осуществление вызовов

- Нажмите кнопку TALK. Загорится индикатор TALK.

- Наберите номер телефона. Если Вы ошиблись при наборе нажмите кнопку FLASH, затем наберите правильный номер.

- После разговора нажмите кнопку TALK или положите трубку на базу. Индикатор TALK погаснет.

- Если Вы услышите сигнал тревоги при выполнении действий пункта 1, подойдите ближе к базовому блоку или поместите трубку на него. После чего попробуйте снова.



Для повторного набора

Нажмите кнопку TALK, затем нажмите кнопку REDIAL. Последний набранный номер будет набран снова.

Установка громкости телефона

Можно установить три уровня громкости HIGH (высокая), MEDIUM(средняя) или LOW (низкая). Предварительно установлено MEDIUM. Нажмите кнопку LOUD/RINGER (▲ или ▼) во время разговора. При каждом нажатии уровень громкости будет меняться.

Если мешают помехи: нажмите кнопку CH для выбора канала, менее подверженного помехам, или приблизьтесь к базовому блоку.

Подсветка кнопок номеронабирателя: при наборе номера (при поднятии трубки с базового блока) кнопки номеронабирателя будут светиться, а при поступлении вызова они будут мигать. Подсветка кнопок погаснет через 10 секунд после набора номера или ответа на звонок.

Ответ на вызовы

Если трубка снята с аппарата, нажмите кнопку TALK. Вы также можете ответить на звонок, нажав любую кнопку номеронабирателя на трубке (0-9, * или #). Если же трубка лежит в гнезде базового блока, то поднимите ее.

Установка громкости звонка

Можно установить два уровня громкости: HIGH (высокая, начальная установка) или LOW (низкая). Нажмите кнопку LOUD/RINGER (▲ или ▼). Каждый раз, когда Вы нажимаете данную кнопку, звучит звонок и громкость звонка меняется.

Для выключения звонка: нажмите и удерживайте кнопку LOUD/RINGER (▼), пока не прозвучат два сигнала.

Для включения звонка: нажмите кнопку LOUD/RINGER (▲ или ▼). Устанавливается низкий (LOW) уровень громкости звонка.

Автоматический (ускоренный) набор

Кнопки номеронабирателя (0 - 9) могут использоваться как кнопки памяти для запоминания номеров телефонов.

Запись в память телефонных номеров

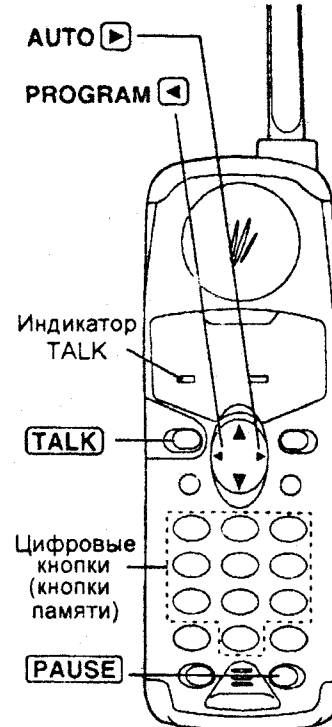
Убедитесь, что индикатор TALK не горит.

1. Нажмите кнопку PROGRAM (◀). Индикатор TALK начнёт мигать.
2. Введите телефонный номер (до 22-х символов). Если Вы ошиблись, нажмите кнопку PROGRAM и начните заново с п.1.
3. Нажмите кнопку AUTO (▶).
4. Нажмите кнопку номеронабирателя (0-9), которая будет служить для набора введённого выше телефонного номера. Вы услышите звуковой сигнал. Таким образом телефонный номер записан в память соответствующей кнопки. Для записи в память других телефонных номеров повторите действия с п.1 по п.4.
- Если Вам нужно ввести паузу в последовательность набора, то нажмите кнопку PAUSE в нужном месте. Нажатие данной кнопки засчитывается за один символ.

Удаление номера из памяти: нажмите кнопку PROGRAM (◀), затем нажмите кнопку AUTO (▶). После этого нажмите кнопку номеронабирателя (0-9), соответствующую телефонному номеру, который Вы хотите удалить из памяти. Вы услышите звуковой сигнал.

Набор записанного в память трубки телефонного номера

1. Нажмите кнопку TALK.
2. Нажмите кнопку AUTO (▶).
3. Нажмите кнопку номеронабирателя (0-9). Телефонный номер, записанный в память кнопки, будет набран автоматически.
- В том случае, если на Вашей линии используется импульсный (PULSE) способ набора номера: если при записи в память Вы нажали кнопку TONE, а затем какие-либо номера (коды), то набор из памяти таких номеров (введённых после нажатия кнопки TONE) производиться не будет.



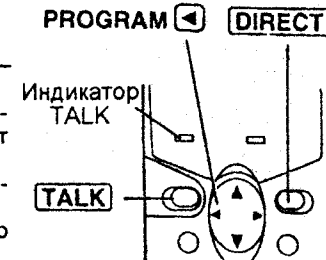
Специальные функции

Набор одним нажатием

Вы можете записать телефонный номер в память кнопки DIRECT. Этот номер можно будет набирать одним нажатием этой кнопки.

Запись в память телефонного номера (убедитесь в том, что индикатор TALK не горит):

1. Нажмите кнопку PROGRAM (◀). Индикатор TALK начнёт мигать.
2. Введите телефонный номер (до 22-х символов). Если Вы ошиблись, нажмите кнопку PROGRAM (◀) и начните заново с пункта 1.
3. Нажмите кнопку DIRECT. Вы услышите звуковой сигнал.



- Если Вам нужно ввести паузу в последовательность набора, то нажмите кнопку PAUSE в нужном месте. Нажатие данной кнопки засчитывается за один символ.

Для удаления номера: нажмите кнопку PROGRAM, затем - кнопку DIRECT. Для набора номера: нажмите кнопку TALK, затем - кнопку DIRECT.

- В том случае, если на Вашей линии используется импульсный (PULSE) способ набора номера: если при записи в память Вы нажали кнопку TONE, а затем какие-либо номера (коды), то набор таких номеров (введённых после нажатия кнопки TONE) производиться не будет.

Программирование кнопки FLASH

Кнопка FLASH позволяет Вам получить доступ к некоторым функциям, предоставляемым офисной АТС (таким, как передача абонента по другому внутреннему номеру или ожидание вызова). Для получения доступа к этим функциям нажмите клавишу FLASH. Дальнейшая процедура зависит от Вашей офисной АТС. Обратитесь к инструкции по эксплуатации офисной АТС.

- Клавиша FLASH активизирует функцию "flash" (кратковременное размыкание шлейфа). В случае подключения к офисной АТС, возможно, Вам надо будет не только установить способ набора номера, но и запрограммировать функцию "flash" в соответствии с требованиями Вашей АТС (обратитесь к инструкции по эксплуатации офисной АТС).

Возможны следующие установки продолжительности: 90, 100, 110, 250, 300, 400, 600, 700 миллисекунд. Начальная установка: 700 мс. При программировании располагайте трубку вблизи базового блока (индикатор TALK перед началом программирования не должен гореть):

1. Нажмите клавишу PROGRAM (◀).
2. Нажмите одну из клавиш номеронабирателя (1-8). Кнопка 1 соответствует продолжительности 90 мс, кнопка 2 - 100 мс, 3 - 110 мс, 4 - 250 мс, 5 - 300 мс, 6 - 400 мс, 7 - 600 мс, 8 - 700 мс.
3. Нажмите клавишу AUTO (▶).
4. Нажмите клавишу FLASH.
- Если в процессе программирования прозвучат три сигнала, значит Вы нажали неправильную (непредусмотренную) клавишу. В этом случае повторите процедуру сначала.
- В случае временного отключения (аварии) электропитания, после восстановления питания устанавливается фабричный режим (700 мс). В таких случаях, при необходимости, повторите программирование.

Поиск трубки

С помощью тональных сигналов Вы можете найти трубку или вызвать человека, находящегося рядом с трубкой. Для этого нажмите кнопку HANDSET LOCATOR (см. стр.3) на базовом блоке. Индикатор IN USE мигает, а трубка дает сигналы в течение одной минуты. Для прекращения вызова нажмите кнопку HANDSET LOCATOR еще раз или дважды нажмите кнопку TALK на трубке.

Использование службы ожидания вызова

(Для использования этой функции Вы должны подключиться к службе ожидания вызова, представляемой Вашей телефонной компанией.) Если Вы слышите сигнал ожидания вызова во время телефонного разговора, слегка нажмите кнопку FLASH. Первый вызов устанавливается на удержание, и Вы можете ответить на второй вызов. Для возврата к первому разговору, снова нажмите FLASH. Второй разговор откладывается.

Для пользователей офисной тел. станции (местной АТС)

Если телефон подключен к местной АТС, рекомендуем Вам нажимать кнопку PAUSE между кодом доступа к внешней линии и телефонным номером. На-

жатие этой кнопки вводит паузу около 3,5 секунд, что предотвращает ошибки набора при перенаборе, а также наборе номеров из памяти.

Временный переход к частотному (тональному) набору

Если на Вашей линии используется импульсный набор, нажатие TONE (*) позволит Вам временно изменить режим набора на частотный. Вы можете набирать коды для доступа к автоответчикам и т.д. Когда Вы вешаете трубку, режим набора автоматически переключается на импульсный.

- При перенаборе (при помощи кнопки REDIAL) и наборе номеров из памяти, цифры, набранные после нажатия кнопки TONE, перенабираются (набираются) не будут.

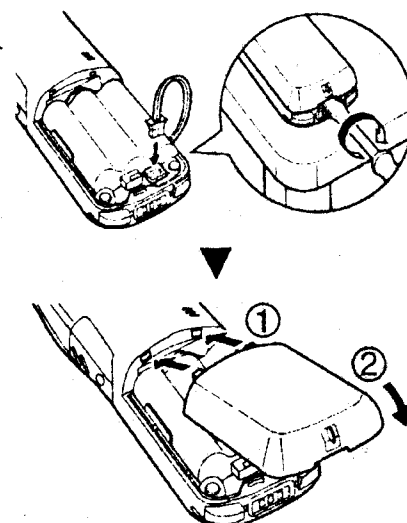
Установка кода секретности

Когда Вы опускаете трубку на аппарат, он автоматически выбирает один из миллиона секретных кодов. Этот код позволяет избежать использования Вашей телефонной линии другим радиотелефоном, находящимся недалеко от Вашего базового блока.

Замена батареи

Если даже после полной зарядки батареи мигает индикатор RECHARGE, замените батарею на новую. Используйте батарею Panasonic HHR-P401. Производите замену за 3 минуты, чтобы избежать потери содержимого памяти.

1. Снимите крышку трубки, при помощи отвертки.
2. Замените батарею, потом закройте крышку трубки.
3. Установите трубку на базовый блок для зарядки новой батареи. Батарея должна заряжаться в течение 7 часов.



Перезарядка батареи трубки

Когда в дальнейшем, в процессе эксплуатации, на трубке начнет мигать индикатор RECHARGE или будут слышны гудки, зарядите батарею. Индикатор RECHARGE будет продолжать мигать не менее 15 минут после начала процесса перезарядки.

Срок службы батарей

При использовании телефона (TALK)	8-9 часов (в пределах 3-х метров от базового блока)
	3-4 часа (на большем расстоянии от базового блока)
При простое телефона (Stand-By)	до 14 дней

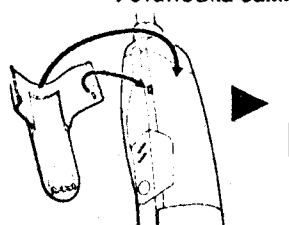
- Длительность работы батареи может изменяться в зависимости от условий использования и окружающей температуры.
- Очищайте зарядные контакты мягкой тканью раз в месяц, иначе батарея не будет заряжаться надлежащим образом.
- Опасности перезарядить (чрезмерно зарядить) батарею нет.

- Когда батарея трубки полностью заряжена, Вам не надо (не рекомендуется) устанавливать трубку на аппарат пока не загорится индикатор RECHARGE. Это обеспечит максимальный срок службы батареи трубки.

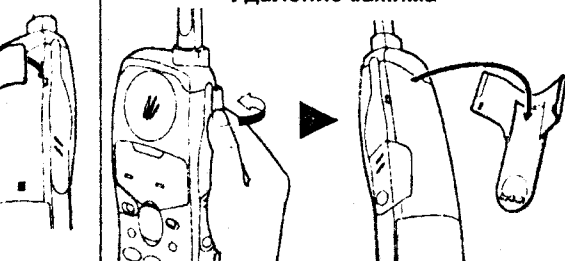
Закрепление трубки на поясном ремне

Вы можете закрепить трубку на поясном ремне или кармане, используя специальный зажим из комплекта поставки.

Установка зажима



Удаление зажима



Использование гарнитуры

Если Вы подключите к трубке гарнитуру, то при её использовании для ведения телефонных разговоров, Вы освободите свои руки (у Вас не будет необходимости держать в руках трубку). Используйте гарнитуру KX-TCA80BX.

Подключение гарнитуры к трубке

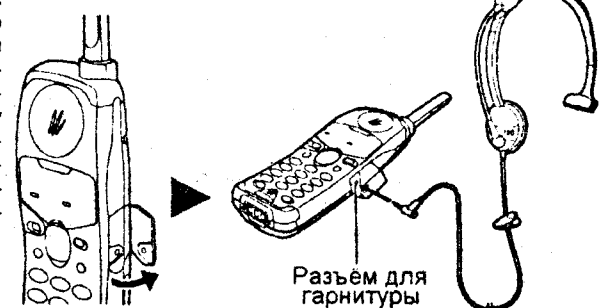
Откройте крышку гнезда подключения гарнитуры и подключите гарнитуру, как показано на рисунке.

Если Вы подключили гарнитуру к трубке, то Вы можете вести разговоры только при помощи гарнитуры. Если Вы хотите использовать для разговоров трубку, отсоедините гарнитуру.

Определение неисправностей

Устройство не работает.

- Проверьте настройку устройства и его подсоединение. Полностью зарядите батарею. Установите трубку на базовый блок и попробуйте еще раз.
- Очистите контакты заряда батареи и зарядите её еще раз.
- Проверьте правильность установки батареи. Заново установите батарею в трубку.
- Установите трубку на базовый блок, отсоедините блок питания от сети питания, потом вновь подсоедините его к сети питания.
- При нажатии кнопок TALK звучит сигнал тревоги.
- Вы находитесь слишком далеко от базового блока. Приблизьтесь к нему и попытайтесь еще раз.
- Положите трубку на базовый блок и попытайтесь еще раз.



- Подсоедините блок питания к розетке питания.
- Очистите контакты заряда батареи и зарядите ее еще раз.
- Постоянные помехи, прерывания и изменение уровня громкости звука.**
- Постороннее влияние от других устройств.**
- Установите базовый блок и используйте трубку дальше от электроприборов.
- Приблизьтесь к базовому блоку, поднимите антенны базового блока.
- Для изменения канала нажмите кнопку **CН**.

Трубка не звонит.

- Громкость звонка установлена в положение OFF. Нажмите кнопку **LOUD/RINGER** (**▲** или **▼**), когда не горит индикатор **TALK**.

Вы не можете записать телефонный номер в память.

- Вы не сможете записать телефонный номер в память, когда устройство используется для разговора.

- При записи номеров в память не делайте пауз, превышающих 60 секунд.

Во время записи тел. номера в память устройство начинает звонить.

- Для ответа на вызов нажмите кнопку **TALK**. Программирование будет прервано; позже запишите номер в память заново.

Кнопка REDIAL не работает.

- Устройство не производит перенабор номеров (кодов), которые были набраны после нажатия кнопки **TONE**.

- Если набранный номер более 32 знаков длинной, то он не может быть перенабран нажатием кнопки **REDIAL**.

Функция HANDSET LOCATOR не работает.

- Трубка находится далеко от базового блока или занята внешним вызовом.

Индикатор RECHARGE мигает или постоянно звучит прерывистый сигнал.

- Полностью зарядите батарею.

Вы полностью зарядили батарею, но индикатор RECHARGE мигает.

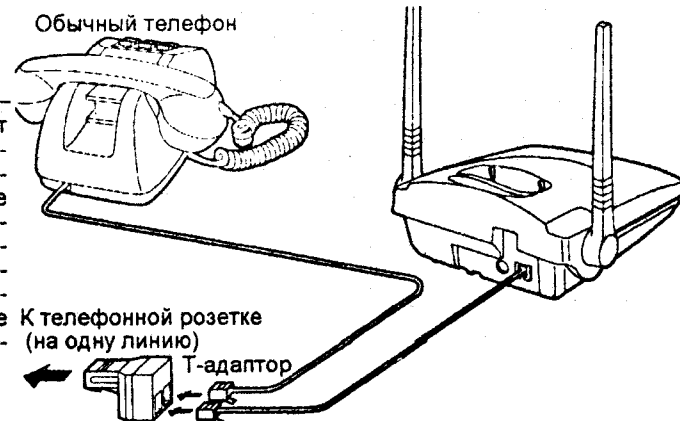
- Очистите контакты заряда батареи и зарядите батарею еще раз.

- Установите новую батарею.

Устройство внезапно прекращает работу.

- Положите трубку на базовый блок и выньте блок питания из розетки. Снова подсоедините блок питания к сети.

Подключение параллельного телефона



Полезная информация

Условия эксплуатации: в помещении, где установлен аппарат, температура должна быть в пределах от 5°C до 40°C. Оставляйте свободное пространство вокруг аппарата (10 см во всех направлениях) для обеспечения вентиляции. Не устанавливайте аппарат в местах с повышенной задымленностью, запылённостью, подверженных вибрации. Не подвергайте устройство воздействию повышенной влажности и прямого солнечного света.

Обслуживание: протирайте корпус аппарата мягкой тканью. Не используйте активные очистители (бензин, ацетон и т.д.) и абразивные вещества (чистящие средства). На периоды долгого неиспользования отключайте аппарат от розетки питания.

В случае неисправности: отключите аппарат от телефонной линии и подсоедините к ней заведомо исправный телефон. Если и он не работает, то обратитесь в телефонную компанию (что-то не в порядке с Вашей телефонной линией), если же такой телефон работает, значит неисправен Ваш аппарат - обратитесь в сервисный центр.

Ограничения по использованию в медицинских учреждениях

Данное устройство работает на диапазонах частот 904-925 МГц, 2406-2478 МГц, выходная мощность 0,02-0,40 Вт. Аппарат может оказывать влияние на некоторые медицинские приборы и устройства, в частности на работу искусственных внутренних органов (искусственного клапана сердца). Прежде, чем использовать аппарат в медицинских учреждениях, получите консультацию и разрешение на такое использование.

Устойчивость трубки к воздействию ударов и влаги

Трубка данного устройства устойчива к сотрясениям (ударам), а также к влаге (воздействию брызг). Так, Вы можете брать трубку мокрыми руками. Однако не следуетронять (бросать) трубку, наступать на неё, погружать её в воду или под струю воды. Оберегайте трубку от солёной воды. Вода может повредить гнездо подключения гарнитуры, поэтому закройте крышку гнезда, когда гарнитура не подключена. Если гарнитура подключена, то не следует брать трубку мокрыми руками. При необходимости протрите трубку сухой тканью.

Базовый блок не обладает антиударными свойствами, а также не имеет специальной защиты от брызг (влаги).

Общие правила безопасности

При использовании этого устройства постоянно должны соблюдаться следующие меры предосторожности для уменьшения риска возгорания, удара электрическим током или травмы.

1. Прочтите и изучите все инструкции.
2. Следуйте всем предостережениям и инструкциям, имеющимся на аппарате.
3. Отключайте аппарат от розетки перед его чисткой. Не используйте жидких или аэрозольных очистителей. Используйте влажную ткань для очистки.
4. Не используйте аппарат в местах с повышенной влажностью, например возле ванны, раковины, мойки и т.п.
5. Установите аппарат надежно на неподвижной поверхности. Серьезное повреждение может произойти, если аппарат упадет.
6. Не закрывайте разъемы и отверстия аппарата, поскольку они обеспечивают вентиляцию и предотвращают перегрев. Никогда не помещайте аппарат возле батарей отопления или других местах, не обеспечивающих должную вентиляцию.

7. Используйте только источники питания (сеть электропитания) согласно маркировке на аппарате. Если вы сомневаетесь в типе источника питания (сети электропитания), проконсультируйтесь у представителя местной энергосети.

8. Не ставьте предметы на провод питания. Установите аппарат там, где никто не сможет наступить на провод.

9. Не перегружайте розетки и удлинители, поскольку это может привести к пожару или короткому замыканию.

10. Никогда не вставляйте посторонние предметы в аппарат через отверстия, поскольку это может привести к пожару или удару током.

11. Не разбирайте аппарат, при необходимости ремонта обращайтесь в сервисный центр. Снятие крышек может подвергнуть Вас риску удара током или другим опасностям. Неправильная сборка может вызвать короткое замыкание при последующем использовании.

12. Отключите аппарат из розетки и обратитесь в сервисный центр в следующих случаях:

А. Когда перегорела или сломана вилка или провод питания.

В. Если в аппарат попала жидкость.

С. Если аппарат вымок под дождем.

Д. Если аппарат не работает правильно при выполнении инструкций.

Настраивайте только то, что описано в инструкции, поскольку неправильная настройка может вызвать дополнительную работу по ремонту квалифицированным техником.

Е. Если аппарат падал или повреждался.

Ф. Если аппарат без сомнения работает неправильно.

13. Во время грозы избегайте использования телефонов, за исключением радиотелефонов. (Имеется опасность удара током от молнии.)

14. Не используйте аппарат для сообщения об утечке газа вблизи от ее источника.