

Установка мелодии звучания звонка	11
Установка громкости вызывного звонка базового блока	12
Осуществление телефонных вызовов	12
Набор с контролем номера	12
Громкость звука в трубке (во время разговора)	13
Повторный набор последнего номера	13
Повторный набор одного из 10 последних набранных номеров	13
Удаление телефонного номера из списка повторного набора	14
Ответ на вызовы	14
Временное отключение звонка трубки	14
Быстрый набор	14
Запись в память быстрого набора	14
Справочная карточка	15
Стирание номеров быстрого набора	15
Набор номеров быстрого набора	15
Дополнительные функции	16
Функция ввода паузы в последовательность набора	16
Установка длительности паузы	16
Временный переход на частотный (TONE) способ набора	16
Вызов трубки с базового блока	17
Блокировка клавиатуры трубки	17
Сигнальная клавиша (R)	17
Перечень программируемых функций	18
Порядок программирования функций	18
Установка системного кода	19
Системный код для переносного телефона	19
Системный код базового блока	20
Непосредственный вызов	20
Установка режима непосредственного вызова	20
Изменение прямого телефонного номера	21
Отключение режима непосредственного вызова	21
Набор прямого номера	21
Блокировка набора внешних номеров	21
Выключение блокировки набора внешних номеров	21
Ограничение набора отдельных номеров (групп номеров)	22
Отмена ограничения набора для переносного телефона	23
Удаление кодовой комбинации, ограничивающей набор	23
Выбор индикации на дисплее во время разговора	23
Автоматический выбор маршрута	23

Выбор доступа к базовому блоку	30
Отмена регистрации переносного телефона	31
Отмена регистрации базового блока	31
Вид индикации на дисплее в дежурном режиме	32
Варианты приёма внешнего вызова	32
Установка вызова на определённый телефон(телефоны)	32
Установка вызова на один телефон	33
Установка общего вызова	34
Использование внутренних вызовов	34
Вызов всех переносных телефонов с базового блока	34
Вызов между переносными телефонами	34
Передача внешнего вызова с одного переносного телефона на другой	35
Конференц-связь	36
Установка сигнала ожидания вызова	36
Замена аккумуляторов	36
Выбор типа аккумуляторов	36
Меры безопасности при работе с аккумуляторами	38
Закрепление зажима на переносном телефоне	38
Снятие зажима с трубки	38
Типичные проблемы и их устранение(прежде чем обратиться за помощью)	38
Важные инструкции по безопасности	40
Важная информация.	42
Важные замечания относительно правильного использования и зарядки Ni-Cd (Ni-MH) аккумуляторов	43

Перед началом использования

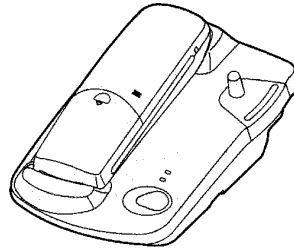
Благодарим Вас за покупку Вашего нового цифрового радиотелефона фирмы Панасоник.

Запишите, чтобы в последующем сослаться на эту информацию:



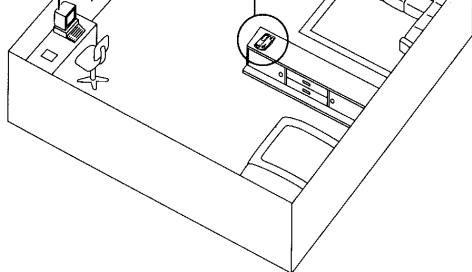
Для лучшей работы аппарата.

Зарядка аккумуляторов.
Никель-кадмиевые аккумуляторы трубки являются перезаряжающимися. Установите аккумуляторы (стр. 7) в трубку, и зарядите их (или приблизительно 4 часа перед начальным использованием (стр. 8)



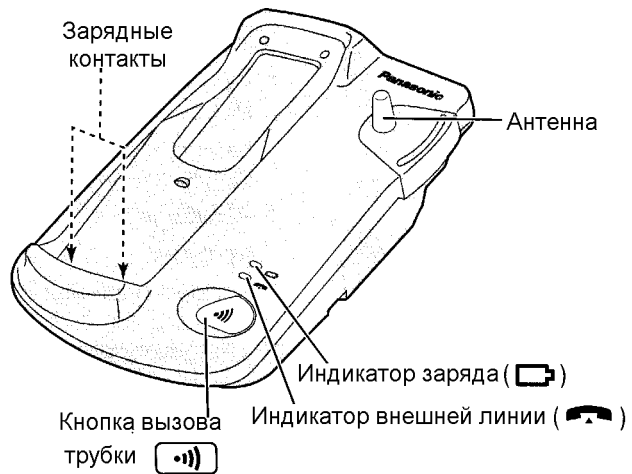
Размещение базового блока.

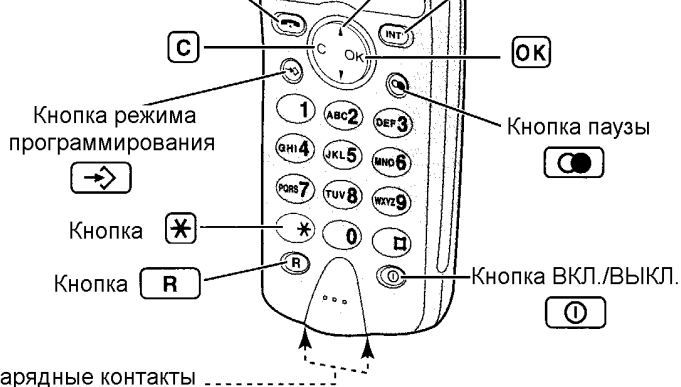
Для распространения сигналов между базовым аппаратом и трубкой используются радиоволны. Для увеличения расстояния, при котором трубка работает без помех, рекомендуется расположить аппарат:



Расположение органов управления

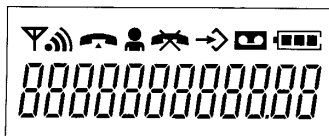
Базовый блок





Зарядные контакты

Дисплей базового блока
(Показана вся возможная индикация)



Значки



Если символ высвечивается постоянно, то трубка находится в зоне действия радиосвязи с базовым блоком. Если символ мигает, то – вне зоны действия радиосвязи с базовым блоком.



Если символ высвечивается постоянно, то трубка используется для разговора (или осуществляет вызов), если символ мигает – производится вызов данной трубки другим внутренним абонентом.



Если символ высвечивается постоянно, то базовый блок занят (ведётся разговор по внешней линии), если символ мигает - поступает вызов от внешнего абонента.



Включён режим непосредственного вызова (стр.20).



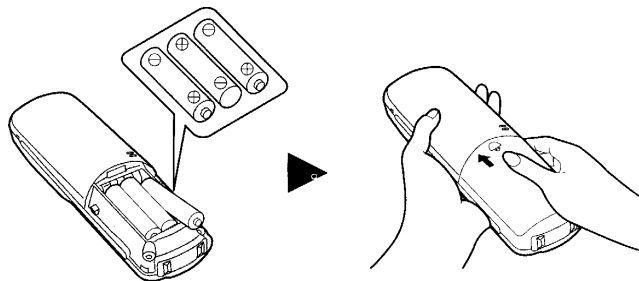
Включена блокировка вызовов (см. стр.21).



Аппарат находится в режиме программирования параметров.

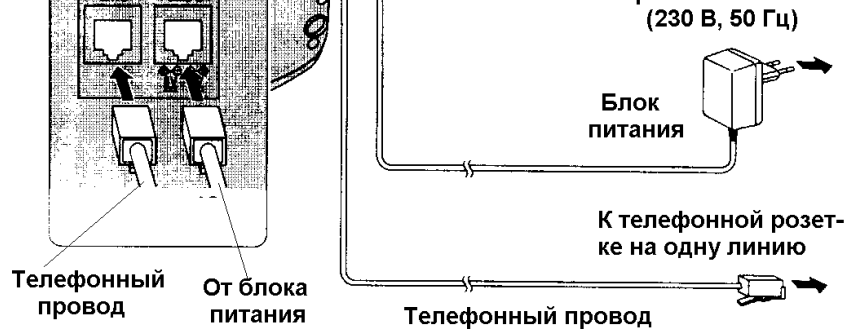
Установка аккумуляторов в трубку

Установите в трубку аккумуляторы из комплекта поставки, как показано на рисунке. Закройте крышку отсека аккумуляторов. Если Вы неправильно установите аккумуляторы, трубка не будет работать.



Соединения

Произведите соединения, как показано на рисунке.

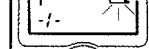


- Используйте только блок питания Panasonic KX-TCA9CE или KX-TCA11CE. Блок питания должен оставаться подключённым к розетке постоянно. При работе он может нагреваться. Это нормально.
- Не перепутайте гнезда подключения шнура питания и телефонного провода, ибо это может привести к порче аппарата.
- Во время отключения питания телефон работать не будет. Рекомендуется подключить обычный телефон к той же самой линии, чтобы иметь возможность его использования при отключении электропитания.

Заряд аккумуляторов
 Чтобы полностью зарядить аккумуляторы трубки положите трубку в гнездо базового блока на 4 часа перед первым использованием. Загорается индикатор заряда.




Срок службы аккумуляторов




Если аккумулятор полностью заряжен:

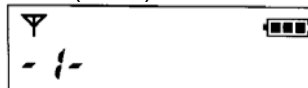
Режим работы	Никель-кадмиевые аккумуляторы (NiCd, входят в комплект)	Никель-металлгидридные аккумуляторы (NiMH)
В режиме разговора	Около 6 часов	Около 12 часов
В режиме ожидания	Около 65 часов	Около 130 часов

- Срок службы батарей сильно зависит от условий эксплуатации и от окружающей температуры.
- Раз в месяц протирайте мягкой тканью зарядные контакты, иначе аккумуляторы не будут заряжаться надлежащим образом. При необходимости делайте это чаще.
- Когда аккумуляторы полностью заряжены, нет необходимости класть трубку на базовый блок, пока не замигает  индикатор заряда. Это продлит срок службы аккумуляторов.
- Опасности "перезарядить" батарею не существует.
- В данном телефоне могут также использоваться никель-металлгидридные аккумуляторы (NiMH) типа AAA.
- При замене аккумуляторов Вы должны планировать выбор определенного типа аккумуляторов см. стр.
- О мерах безопасности при использовании аккумуляторов см. стр.38 .

Включение/выключение телефона

Продолжительно нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. (.


Сначала на дисплее на короткое время выводится вся возможная индикация, а затем он принимает следующий вид, указанный на рисунке. В нижней строке отоб-

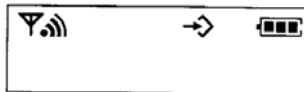


режиме программирования. В таком случае, его сначала надо перевести в дежурный режим (режим готовности к приёму вызовов), а затем уже выключать.

Установка режима набора номера

Перед использованием следует установить режим набора номера, используемый в Вашей телефонной сети (импульсный набор номера – PULSE или частотный (тональный) – TONE). Предварительно установлен частотный режим набора (фабричная установка).

1. Нажмите кнопку режима программирования , затем




нажмите кнопку INT.
2. Нажмите кнопку 3.




3. Введите системный код базового блока. Предварительная установка системного кода: "0000". Если Вы изменяли системный код (см. стр.20), то надо ввести то значение, которое Вы установили.

4. Нажмите кнопку 1. На дисплее будет отображена текущая установка: 1 – частотный (TONE) набор, 2 – импульсный набор.

5. Если Вы хотите установить импульсный набор (применяется в общественных телефонных сетях России), то нажмите кнопку 2, если хотите установить частотный набор, то нажмите кнопку 1.

6. Для окончания процедуры нажмите кнопку .

Вы услышите сигнал подтверждения и дисплей вернётся в состояние дежурного режима.

- Если в шаге 3 будет введён неправильный системный код, то будут поданы 5 звуковых сигналов. Введите правильный системный код.
- При помощи кнопки , Вы можете выйти из режима программирования в любой момент. Для изменения параметра надо будет впоследствии начинать программирование с пункта 1.

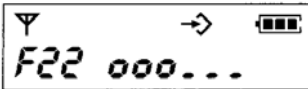
1. Нажмите кнопку режима



программирования 

2. Кнопками ▼ или ▲ выберите функцию 22 (на дисплее отображается, как "F22").

3. Нажмите ОК. Действующая установка отображается на дисплее. (На рисунке приведён пример, когда действующим является уровень громкости 3.)



4. Кнопками ▼ или ▲ выберите нужный уровень громкости.


- При каждом нажатии кнопки, звучит вызывной звонок установленной громкости, на дисплее также отображается уровень громкости.
- Чтобы отключить громкость (т.е. звонок), кнопкой ▼ удалите все символы с дисплея. На дисплее будет выведена индикация: "bELL OFF" ("Звонок отключён").

5. Для окончания процедуры нажмите кнопку 

Вы услышите сигнал подтверждения и дисплей вернётся в состояние дежурного режима. Если Вы отключили звонок, то на дисплее остаётся индикация: "bELL OFF" ("Звонок отключён").

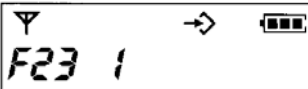
Установка мелодии звучания звонка

Имеется 6 различных мелодий звонка. Предварительно установлена первая (1).

1. Нажмите кнопку режима программирования 

2. Кнопками ▼ или ▲ выберите функцию 23 (на дисплее отображается, как "F23").

3. Нажмите ОК. Действующая установка отображается на дисплее. (На рисунке приведён пример, когда действующей является мелодия 1.)

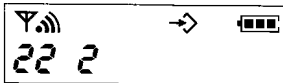


4. Кнопками ▼ или ▲ выберите нужную мелодию.


- При каждом нажатии клавиши звучит звонок выбранной мелодии, на дисплее отображается соответствующая индикация.
- Вы также можете установить этот параметр, используя цифровые кнопки от 1 до 6.

программирования  , затем

нажмите кнопку INT.
2. Нажмите кнопку 2 дважды. Действующее значение отобразится на дисплее (1 – тихо, 2 – средне, 3 – громко, 0 – отключено) На рисунке приведён пример, когда действующим является среднее значение громкости.





3. Нажмите цифровую кнопку, соответствующую нужной Вам установке (1, 2, 3 или 0). После нажатия кнопки прозвучит звонок установленной громкости, на дисплее отобразится соответствующая индикация.

4. Для окончания процедуры нажмите кнопку  . Вы услышите сигнал подтверждения, и дисплей вернётся в состояние дежурного режима.

Осуществление телефонных вызовов

Убедитесь, что переносной телефон включён (см. стр.9).

1. Нажмите кнопку  .
2. Наберите номер телефона. Набранный телефонный номер отображается на дисплее. Через несколько секунд начинается отображение продолжительности разговора.
3. После разговора нажмите кнопку  или положите трубку в гнездо базового блока. Телефон возвращается в дежурный режим.

Набор с контролем номера.

1. Наберите номер телефона. Набранный телефонный номер отображается на дисплее.
 - Если Вы ошиблись при наборе и хотите исправить номер, то нажимайте кнопку C (при каждом нажатии удаляется одна цифра, начиная с последней). Вы можете сразу удалить весь номер, для этого продолжительно нажмите C.

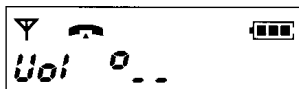
ближе и попробуйте снова.

- Вы можете запрограммировать отображение на дисплее либо стоимости разговора, либо продолжительности разговора, либо набранного телефонного номера (см. стр.).

Громкость звука в трубке (во время разговора)


Можно установить три уровня громкости: LOW (низкая), MEDIUM (средняя) или HIGH (высокая). Предварительно установлено MEDIUM.

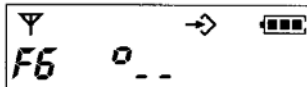
Во время разговора установите нужную громкость при помощи кнопок ▼ и ▲. Действующая установка отображается на дисплее на несколько секунд. (На рисунке приведено изображение низкого уровня громкости звука.) Далее на дисплее вновь начинает отображаться продолжительность разговора.




ИЛИ



когда телефон находится в дежурном режиме:

1. Нажмите кнопку режима программирования .
2. Кнопками ▼ или ▲ выберите функцию 6 (на дисплее отображается, как "F6"). Нажмите ОК.
3. Действующая установка отображается на дисплее. (На рисунке приведено изображение низкого уровня громкости звука.)
3. Кнопками ▼ или ▲ выберите нужный уровень громкости.



4. Нажмите кнопку режима программирования .

Повторный набор последнего номера



Для перенабора последнего набранного номера: нажмите кнопку , а затем кнопку . Последний набранный номер (24 символа) будет вновь набран.

Повторный набор одного из 10 последних набранных номеров

Аппарат сохраняет в памяти 10 последних набранных номеров в списке номеров повторного набора.


- Если Ваш телефон имеет импульсный способ набора, то любой номер, набранный после нажатия кнопки * не будет включен в список повторного набора.

Удаление телефонного номера из списка повторного набора

1. Нажмите кнопку режима программирования .
 2. Кнопками ▼ или ▲ выберите "F9". Нажмите ОК.
 3. Нажмите кнопку режима программирования .
- Вы услышите сигнал подтверждения, и дисплей вернется в состояние дежурного режима.

Ответ на вызовы

Убедитесь, что телефон включён (стр. 9), в противном случае он не будет реагировать на поступающие вызовы. Для ответа на вызов:

Если трубка не находится в гнезде базового блока, то нажмите кнопку . Вы также можете нажать для ответа и любую из кнопок: 0-9, * или #.

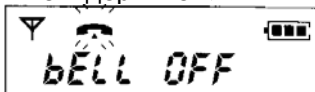
Или, если трубка находится в гнезде базового блока, то поднимите трубку.

Если Вы отключите громкости звонков трубки и базового блока, то при поступлении вызова они не будут звонить.

Временное отключение звонка трубки

Как только трубка начинает звонить нажмите и держите ▼.

Звонок отключится и на дисплее появится индикация: "bELL OFF". При поступлении следующего вызова трубка вновь будет звонить. Вы не можете использовать эту




функцию, если трубка находится в гнезде базового блока.



Быстрый набор

Запись в память быстрого набора

В аппарате имеется 20 ячеек быстрого набора.

удаляются по одной, начиная с [] последней.
Чтобы удалить весь номер продолжительно нажмите С.

4. Нажмите кнопку режима программирования .
Вы услышите сигнал подтверждения и дисплей вернётся в дежурный режим.


- Для ввода очередного номера быстрого набора повторите пункты 1-4.
- При необходимости ввести паузу в последовательность набора, в нужном месте нажмите кнопку . Нажатие этой кнопки засчитывается за одну цифру.
- Для выхода из режима программирования нажмите кнопку . После этого можно вводить новые номера быстрого набора, начиная с пункта 1 процедуры.

Справочная карточка.


Записанные в память номера быстрого набора или соответствующие им имена Вы можете записать на специальной справочной карточке и расположить её в удобном месте.

Стирание номеров быстрого набора

1. Кнопками ▼ или ▲ выберите нужную ячейку быстрого набора (00-19). Вы также можете вводить номер сразу после нажатия кнопки ▼ или ▲.


2. Нажмите кнопку режима программирования .

3. Нажмите С.

4. Нажмите кнопку режима программирования .


Набор номеров быстрого набора

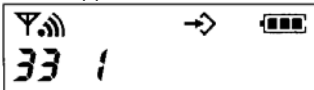
1. Кнопками ▼ или ▲ выберите нужную ячейку быстрого набора (00-19). Вы также можете вводить номер ячейки сразу после нажатия кнопки ▼ или ▲. Если Вы хотите выйти из списка быстрого набора нажмите С.


вводить в последовательность набора путём нажатия кнопки . Если кнопку нажать несколько раз, то в кратное количество раз увеличится продолжительность паузы.

Установка длительности паузы

Вы можете установить время паузы 3 или 5 секунд. Первоначальная установка 3 секунды. Убедитесь, что телефон включён (стр. 9) и находится в дежурном режиме.

1. Нажмите кнопку режима программирования , затем нажмите кнопку INT.
2. Нажмите кнопку 3.
3. Введите системный код базового блока (см. стр.20). Предварительная установка для системного кода: 0000.
4. Нажмите кнопку 3. Действующая установка выводится на дисплей (1- 3 секунды (см.рис.), 2 - 5 секунд.
5. Для установки длительности паузы 5 секунд нажмите кнопку 2, или для для установки длительности паузы 3 секунды нажмите кнопку 1.





6. Нажмите кнопку режима программирования . Вы услышите сигнал подтверждения и дисплей вернётся в дежурный режим. Если в пункте 3 Вы введёте неправильный системный код, то будет подано 5 звуковых сигналов. Введите правильный код.

Временный переход на частотный (TONE) способ набора

Если на Вашей линии постоянно используется импульсный набор, то при помощи данной функции Вы временно можете переключиться на частотный (TONE) способ набора. Это бывает нужно для управления автоответчиком, доступа к различному сервису (банковским сетям и т.д.). В процессе набора нажмите кнопку *, с этого момента произошло переключение на частотный способ набора, можете набирать необходимые коды.

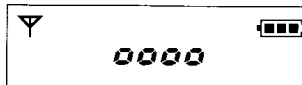
вызова от базового блока. На дисплее трубки


появляется индикация: "[0]".

2. Для завершения вызова нажмите кнопку вызова  на базовом блоке или кнопку  на трубке.


Блокировка клавиатуры трубки

Вы можете заблокировать клавиатуру трубки, чтобы исключить непреднамеренное нажатие клавиш (например, перед тем, как класть трубку в карман или в сумку). В то время, как заблокирована клавиатура трубки возможен только прием поступающих вызовов.



Для включения блокировки: когда трубка находится в дежурном режиме, продолжительно, до появления звукового сигнала нажмите кнопку . На дисплее появится индикация, приведённая на рисунке.

Отключение блокировки


Для отключения блокировки продолжительно (2 секунды) нажмите кнопку . Индикация режима блокировки пропадёт с дисплея.

- При выключении трубки (см. стр. 9), теряет силу установленная ранее блокировка клавиатуры.

Сигнальная клавиша (R)


Сигнальная клавиша может использоваться для доступа к некоторым дополнительным функциям, предоставляемым Вашей телефонной компанией, таких как ожидание вызова. Для получения дополнительной информации обратитесь в Вашу телефонную компанию. Если Ваш аппарат подключен к офисной АТС, то нажатие кнопки R, позволяет получить доступ к некоторым функциям главного коммутатора офисной АТС, таким как переадресация внешнего вызова.

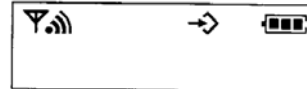
А) Когда трубка находится в дежурном режиме:

1. Нажмите кнопку режима программирования .
2. Кнопками ▼ или ▲ выберите нужную функцию. Нажмите ОК. Ниже приведена таблица функций, программируемых таким образом.

Код	Программируемая функция	Стр.
F1	Выбор доступа к базовому блоку	30
F21	Сигналы подтверждения нажатия клавиш	25
F22	Громкость звонка переносного телефона	11
F23	Мелодия звонка переносного телефона	11
F24	Функция ожидания вызова	36
F25	Сигнал о выходе за пределы зоны связи	26
F26	Сигнал предупреждения о разряде аккумуляторов	26
F31	Вид индикации дежурного режима	32
F32	Вид индикации во время разговора	23
F33	Выбор типа аккумуляторов	36
F41	Блокировка набора внешних номеров	21
F42	Непосредственный набор	20
F5	Установка системного кода переносного телефона	19
F6	Громкость звука (при разговоре)	13
F70	Отмена регистрации на базовом блоке	31
F71	Регистрация на базовом блоке	29
F9	Удаление номеров повторного набора	14
F0	Сброс (возврат) параметров переносного телефона	26


Б) Когда трубка находится в дежурном режиме:

1. Нажмите кнопку режима программирования , затем нажмите кнопку INT. Дисплей примет вид, указанный на рисунке.



2. Нажмите кнопку, соответствующую номеру нужной функции. Ниже приведена таблица функций, программируемых таким образом.

Номер	Программируемая функция	Стр.
-------	-------------------------	------


- Этапе нажмите кнопку .
- Для возврата к предыдущему шагу программирования нажмите С.

Установка системного кода

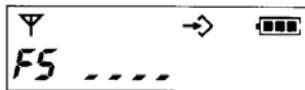
Вы можете программировать 4-х цифровые системные коды отдельно для базового блока и переносного телефона. Предварительно оба этих кода имеют значение “0000”. Изменяя эти коды, Вы предотвращаете несанкционированное использование Вашего телефона посторонними лицами. Рекомендуем Вам хорошо запомнить значения этих кодов, если Вы изменяли их. Если Вы забудете их, то для восстановления доступа к аппарату Вам придётся обратиться в ближайший сервисный центр Panasonic.

Системный код для переносного телефона

Этот код будет Вам необходим для установки ряда параметров переносного телефона, таких как установка блокировки набора внешних номеров(стр.21), сброс установок в памяти переносного телефона (стр.26), отмена регистрации базового блока (стр.31).

1. Нажмите кнопку .

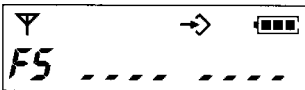
2. Кнопками ▼ или ▲ выберите “F5”.
Нажмите ОК.



3. Введите действующий системный код переносного телефона (предварительная установка – 0000).

4. Введите новый системный код дважды подряд.

Вы услышите сигнал подтверждения и дисплей вернётся в состояние дежурного режима.




- Если Вы ошиблись при наборе, то для исправления неправильной цифры кратковременно нажмите С. Цифры удаляются по одной, начиная с последней.
- Если в шаге 3 будет введён неправильный системный код, то будут поданы 5 звуковых сигналов. Введите правильный системный код.

Вы услышите сигнал подтверждения и дисплей вернётся в состояние дежурного режима.




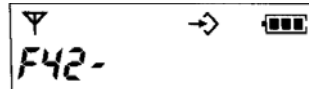
Непосредственный вызов.

Вы можете записать в память так называемый прямой телефонный номер и активизировать режим непосредственного вызова. В таком случае этот номер можно будет набрать нажатием кнопки .

Установка режима непосредственного вызова

После записи прямого телефонного номера аппарат автоматически переключается в режим непосредственного вызова. В этом режиме Вы можете только набирать номер, сохраненный в памяти непосредственного вызова.


1. Нажмите кнопку режима программирования .
2. Кнопками ▼ или ▲ выберите "F42".
3. Нажмите ОК.



Если Вы не хотите вводить прямой номер (текущий сохраненный номер тот же самый

который Вы желаете установить) то пропустите шаг 4.

4. Введите прямой телефонный номер (до 24 цифр). Если Вы ошиблись при наборе, то для исправления неправильной цифры кратковременно нажмите С. Цифры удаляются по одной, начиная с последней. Чтобы удалить весь номер продолжите нажимать С.

5. Нажмите кнопку . Вы услышите сигнал подтверждения, и дисп-

лей вернётся в состояние дежурного режима. Кроме того на дисплее появляется дополнительный символ (человечек).



Убедитесь, что на дисплее есть символ "человечек". Нажмите кнопку



. Прямой телефонный номер набирается автоматически.

Блокировка набора внешних номеров

Вы можете заблокировать осуществление внешних вызовов с Вашего переносного телефона, что предотвратит его несанкционированное использование. Приём вызовов будет осуществляться обычным образом. Предварительно данная функция отключена.


1. Нажмите кнопку .

2. Кнопками ▼ или ▲ выберите "F41".

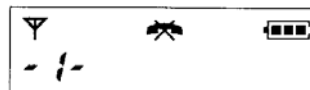
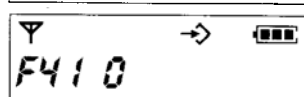
3. Нажмите ОК.

4. Введите системный код переносного телефона (см. стр. 19). На дисплее появится действующая установка: 1 – включено, 0 (см. рис.) – выключено.

5. Кнопками ▼ или ▲ выберите "включено". Вы можете сделать это и по-другому: нажмите кнопку 1.

6. Нажмите кнопку . Вы услышите сигнал подтверждения, и дисплей вернётся в состояние дежурного режима. Кроме того, на дисплее

появляется дополнительный символ (перечёркнутая трубка).




Выключение блокировки набора внешних номеров

В пункте 5 приведённой ранее процедуры выберите значение OFF "выключено" (или нажмите кнопку 0). Символ "перечёркнутая трубка" пропадёт с дисплея.

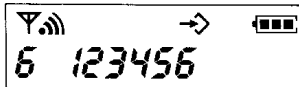
- Если Вы забыли системный код Вашего переносного телефона, пожалуйста обратитесь в ближайший сервисный центр Panasonic.

программированием. Предварительно ограничения не установлены. (OFF).

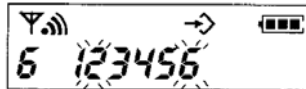
1. Нажмите кнопку  , затем нажмите кнопку INT.

2. Нажмите кнопку 6.

3. Введите системный код базового блока (см. стр.20). На дисплее отобразятся номера всех зарегистрированных переносных телефонов (например, 1 2 3 4 5 6).

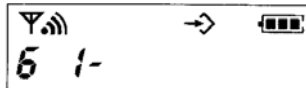


4. Наберите номера переносных телефонов, для которых хотите ввести ограничение набора номеров. Эти номера на дисплее начнут мигать (на рисунке это номера





2 и 6). Если Вы хотите отменить ограничение набора для какого-то номера, то наберите его опять (номер на дисплее перестанет мигать).


5. Нажмите кнопку  . На дисплее появится: 1-.





6. Введите первую кодовую комбинацию, ограничивающую набор внешних номеров (до 8 цифр). Если Вы ошиблись при наборе, то для исправления неправильной цифры кратковременно нажмите С. Цифры удаляются по одной, начиная с последней. Чтобы удалить весь номер продолжительно нажмите С.

7. Нажмите кнопку  . Прозвучит сигнал подтверждения. На дисплее появится: 2-. Вводите очередную кодовую комбинацию

и нажимайте кнопку  .


8. Нажмите кнопку  . Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей перейдет в дежурный режим.


При попытке набора запрещенной комбинации соединение не уста-

кнопку  столько раз, чтобы выбрать ограничивающую комбинацию, которую Вы хотите отменить. После чего нажмите кнопку С. Нажмите кнопку  неоднократно до перехода в дежурный режим.

Выбор индикации на дисплее во время разговора

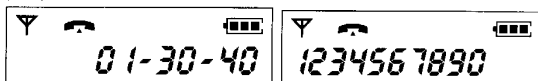
Вы можете выбрать отображение на дисплее продолжительности разговора или набранного номера. Предварительная установка – отображение длительности разговора.

1. Нажмите кнопку режима программирования .
2. Кнопками ▼ или ▲ выберите “F32”. Нажмите ОК. На дисплее появится действующая установка (1 – продолжительность, 0 – номер).
3. Кнопками ▼ или ▲ выберите нужную установку. Вы можете выполнить установку и по-другому: нажав соответствующую цифровую кнопку (1 или 0).

4. Нажмите кнопку режима программирования . Вы услышите сигнал подтверждения и дисплей вернётся в состояние дежурного режима.

Примеры индикации дисплея во время разговора:

Продолжительность: Телефонный
1 час 30 мин 40 сек номер
 1234567890



Автоматический выбор маршрута.

При ведении междугородних переговоров можно пользоваться услугами различных телефонных сетей (как государственных, так и коммерческих). Автоматический выбор маршрута (ARS) – это особенность, которая позволяет Вам выбирать

номеру автоматически. Для избежания конфликтов в связи с выходом в альтернативную телефонную сеть, обязательно согласуйте вопрос с Вашей телефонной компанией.

Пример1.

Код выхода в альтернативную телефонную сеть: 01163.

Код города(региона): 069.

Набираемый номер: 069-12345 → посылаемый(коммутируемый) номер: 01163-069-12345.

Набираемый номер: 040-54321 → посылаемый(коммутируемый) номер: 040-54321.


Пример2.

Код выхода в альтернативную телефонную сеть: 01163.

Код города(региона): 04.


Набираемый номер: 0451-12345 → посылаемый (коммутируемый) номер: 01163-0451-12345.


Набираемый номер: 0431-54321 → посылаемый (коммутируемый) номер: 01163-0431-54321.

- Если вы не сохраните ни одного кода города (региона), все телефонные номера будут набираться без кода выхода в альтернативную телефонную сеть.
- Когда Вы набираете код города, не делайте больших пауз между набором цифр. Если будут такие паузы, то возможно Вы услышите тональный сигнал занятости и не будет возможности завершить набор номера. Для возвращения в дежурный режим нажмите  и попробуйте снова.

Запоминания кода выхода в альтернативную телефонную сеть и кода(кодов) города(региона).

Запоминание кода выхода в альтернативную телефонную сеть.

1. Нажмите кнопку , затем нажмите кнопку INT.
2. Нажмите кнопку 9.


Для возвращения в дежурный режим нажмите кнопку  или подождите 60 секунд.

Отключение ARS-режима.

Выполните шаги 1-4, затем нажмите кнопку 0 для выбора OFF

(отключено) в шаге 5. Когда закончите нажмите кнопку .

Запоминание кода (кодов) городов.

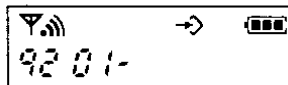
1. Нажмите кнопку , затем нажмите кнопку INT.


2. Нажмите кнопку 9.


3. Введите системный код базового блока (см. стр.20).


4. Нажмите кнопку 2.


5. Введите код города (до пяти цифр).



6. Нажмите кнопку . Вы услышите сигнал подтверждения. Будет отображено "02". Продолжайте вводить код другого

города, введите следующий номер, затем нажмите .

7. Нажмите кнопку . Вы услышите сигнал подтверждения.

Для возвращения в дежурный режим нажмите кнопку  или подождите 60 секунд.

Дополнительные функции

Сигналы подтверждения нажатия клавиш

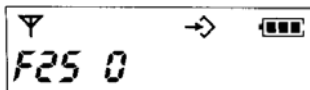
Если функция включена, то нажатие клавиш аппарата сопровождается соответствующим звуковым сигналом (сигнал вызова, сигнал подтверждения, сигнал ошибки). Предварительно данная функция включена(ON).

1. Нажмите кнопку .


Если функция включена, то если Вы выходите из зоны радиосвязи с базовым блоком, то раздаётся звуковой сигнал. Предварительно данная функция выключена.(OFF).

1. Нажмите кнопку .

2. Кнопками ▼ или ▲, выберите “F25”. Нажмите ОК. На дисплее появится действующая установка: 1 – включено, 0 (см. рис.) – выключено, предварительная установка.




3. Кнопками ▼ или ▲, выберите “включено” (ON) или “выключено”(OFF). Вы можете сделать это и по-другому: нажмите кнопку 1 или 0.

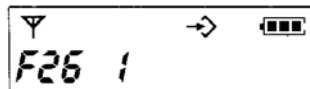
4. Нажмите кнопку . Вы услышите сигнал подтверждения, и дисплей вернётся в состояние дежурного режима.

Сигнал предупреждения о разряде аккумуляторов


Если функция включена, то при разряде аккумуляторов, подаётся предупреждающий звуковой сигнал (требуется зарядить аккумуляторы). Предварительно данная функция включена (ON).

1. Нажмите кнопку .

2. Кнопками ▼ или ▲ выберите “F26”. Нажмите ОК. На дисплее появится действующая установка: 1 – включено (ON), 0- выключено (OFF).



3. Кнопками ▼ или ▲ выберите “включено” или “выключено”. Вы можете сделать это и по-другому: нажмите кнопку 1 или 0.


4. Нажмите кнопку . Вы услышите сигнал подтверждения, и дисплей вернётся в состояние дежурного режима.

Возврат к предварительным установкам параметров


При выполнении этой функции возвращаются в исходное состояние следующие параметры и функции:

Для переносного телефона


Непосредственный набор	Включено
Прямой (непосредственный) номер	стёрт
Системный код	0000
Громкость звука при разговоре	средняя
Номера повторного набора	Все стёрты

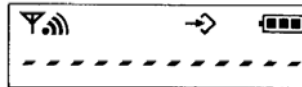
1. Нажмите кнопку .
2. Кнопками ▼ или ▲ выберите “F0”.
Нажмите ОК.
3. Введите системный код трубки (см. стр.19).




4. Нажмите кнопку . Вы услышите сигнал подтверждения, и дисплей вернётся в состояние дежурного режима.
Для базового блока

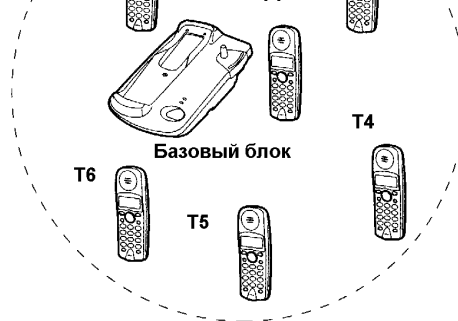
Функция (параметр)	Предварительн. установка
Вид внешнего вызова	Общий вызов
Способ набора	Частотный
Продолжительность паузы	3 секунды
Код несущей частоты	Стёрт
Код(ы) регионов	Стёрты
Ограничение набора для переносных телефонов	Все стёрты
Кодовые комбинации ограничения набора	Все стёрты
Системный код	0000
Громкость звонка	2 (средняя)

1. Нажмите кнопку , затем нажмите кнопку INT.
2. Нажмите кнопку 0.
3. Введите системный код базового блока(см. стр.20).



4. Нажмите кнопку . Вы услышите сигнал подтверждения, и дисплей вернётся в состояние дежурного режима.

другого переносного телефона.
Пример. На рисунке показан базовый блок с шестью зарегистрированными переносными телефонами. Возможна следующая ситуация: пер. телефон 1 и пер. телефон 3 осуществляют внутренний разговор, а с переносного телефона 2 ведётся разговор с внешним абонентом.



T- трубка (переносной телефон)

- Наименование дополнительно используемых переносных телефонов: КХ-ТСА101СЕВ. Набор функций аналогичен функциям телефона из комплекта поставки данного устройства. Дополнительно Вы можете приобрести зарядные подставки КХ-ТСА110СЕВ для переносных телефонов.



ББ – базовый блок.

Каждый переносной телефон можно зарегистрировать на нескольких (до 4-х) базовых блоках. Таким образом может быть расширена зона, в которой можно использовать каждый переносной телефон. При переходе переносного телефона из зоны действия одного базового блока в зону действия другого базового блока текущий разговор прерывается.

Регистрация


Регистрация переносных телефонов на базовом блоке

Каждый дополнительно приобретённый переносной телефон должен быть зарегистрирован на базовом блоке. Перед первым использованием переносного телефона следует зарядить его аккумуляторы в течение 4 часов.

Убедитесь, что переносной телефон включён и находится в дежурном режиме (см.стр.9). Если Вы не успели выполнить процедуру регистрации в течение 1 минуты, то нажмите кнопку



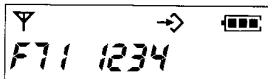
для прекращения процедуры. Далее начните заново.

1. На базовом блоке: нажмите кнопку  и держите более 10 секунд, до тех пор, пока загорится индикатор вызова/внешней линии и будет подан сигнал подтверждения.

2. На переносном телефоне: нажмите кнопку .

3. Кнопками ▼ или ▲ выберите "F71".

4. Нажмите ОК. На дисплее высвечиваются номера всех доступных базовых блоков.



- Если вы находитесь в зоне действия радиосвязи, индикатор выходящей линии на базовом блоке гаснет.
- Номер базового блока, с которым переносной телефон находится на связи может быть отображен в дежурном режиме (стр. 32).
- Переносной телефон находится на связи только с тем базовым блоком, чей номер отображается у него на дисплее. Это относится и к случаю, когда переносной телефон находится одновременно в области действия нескольких базовых блоков.

Выбор доступа к базовому блоку

Автоматический доступ к базовому блоку

Переносной телефон автоматически выбирает зарегистрированный базовый блок.

1. Если переносной телефон переместится в зону радиосвязи с другим базовым блоком, он теряет контакт с предыдущим базовым блоком и автоматически получает доступ к новому базовому блоку.
2. Если он находится в зоне действия сразу нескольких базовых блоков, то связь будет организована с базовым блоком в порядке номеров зарегистрированных базовых блоков.

Доступ к определенному базовому блоку.

Вы можете выбрать только один из зарегистрированных базовых блоков (от 1 до 4). Вы можете выбрать базовый блок/телефонную линию через который вы будете делать осуществлять и получать вызовы.

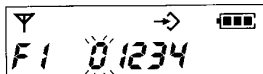
Предварительно установлен автоматический доступ к базового блока.

Для выбора нужного базового блока, проведите программирование следующим образом:

1. На переносном телефоне нажмите кнопку .


2. Кнопками ▼ или ▲ выберите "F1".

3. Нажмите ОК. На дисплее высвечивается действующая установка: 0 - автоматический доступ к базовому блоку,



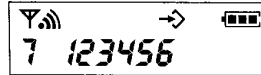
Отмена регистрации переносного телефона.

Каждый переносной телефон может отменить свою собственную регистрацию или регистрацию другого переносного телефона.

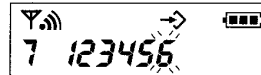
1. Нажмите кнопку , затем нажмите кнопку INT.


2. Нажмите кнопку 7.

3. Введите системный код базового блока (см. стр.20). На дисплее отображаются номера зарегистрированных переносных телефонов.



4. Наберите номер телефона. Регистрацию которого Вы хотите отменить. Номер выбранного переносного телефона начнет мигать (в примере это переносной телефон 6). Если Вы допустили ошибку, введите номер (номера) телефона снова.



5. Нажмите кнопку . Вы услышите сигнал подтверждения и дисплей вернётся в состояние дежурного режима.

Отмена регистрации базового блока

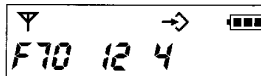
Если другой переносной телефон в то время, когда Вы проводили отмену его регистрации на базовом блоке (см. предыдущий раздел) находился вне зоны радиосвязи с этим базовым блоком и/или был выключен, то номер базового блока сохранится в переносном телефоне, регистрация которого отменена. Поэтому Вам необходимо отменить на этом переносном телефоне регистрацию на указанном базовом блоке.

1. На этом переносном телефоне нажмите кнопку .



2. Кнопками ▼ или ▲ выберите "F70".

3. Нажмите ОК.

4. Введите системный код переносного телефона (см. стр.19). на дисплее отображаются номера всех базовых блоков, на которых зарегистрирован



своего номера, с которым связан переносный телефон (предварительная установка), отображение собственного номера переносного телефона и отсутствие индикации.

1. На переносном телефоне нажмите кнопку .
2. Кнопками ▼ или ▲ выберите “F31”. Нажмите ОК. На дисплее отобразится текущая установка: 1 – номер базового блока, 2 – номер телефона, 0 – отсутствие индикации.
3. Кнопками ▼ или ▲ выберите нужную установку. Вы можете сделать это и по-другому: нажмите цифровую кнопку, соответствующую нужной установке (от 0 до 2).
4. Нажмите кнопку . Вы услышите сигнал подтверждения, и дисплей вернётся в состояние дежурного режима. На рисунке приведена индикация собственного номера переносного телефона (2).



Варианты приёма внешнего вызова


Можно установить три варианта приёма внешнего вызова:

- 1) общий вызов, когда при поступлении внешнего вызова будут звонить все переносные телефоны (“All handsets”).
- 2) вызов поступает на определённый переносной телефон (телефоны). При поступлении внешнего вызова звонит только он(они). (“Specified handset(s)”).
- 3) вызов поступает на один переносной телефон (при поступлении сначала будет звонить только он, если с этого переносного телефона не ответят на вызов в течение определённого времени, то начнут звонить все телефоны). (“First handset”).


Предварительно установлен общий вызов. Для изменения установки:

Установка вызова на определённый телефон(телефоны)

Вы выбираете те переносные телефоны, которые будут звонить при поступлении внешнего вызова.


1. Нажмите кнопку , затем нажмите кнопку INT.
2. Нажмите кнопку 1.

дисплее. Если Вы ошиблись введите номера снова.

6. Нажмите кнопку . Вы услышите сигнал подтверждения, и дисплей вернётся в состояние дежурного режима.

Установка вызова на один телефон

Один переносной телефон будет звонить первым, затем начнут звонить все телефоны, если на первом переносном телефоне не ответят. Вы можете выбрать, какой телефон будет звонить первым и установить количество звонков (от 1 до 6), через которое внешний вызов будут получать и остальные телефоны (в случае, если не ответит первый телефон).

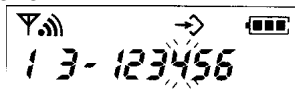
1. Нажмите кнопку , затем нажмите кнопку INT.

2. Нажмите кнопку 1.

3. Введите системный код базового блока (см. стр.20). На дисплее отображается текущая установка: 1 – общий вызов, 2 – вызов на определённый телефон (телефоны), 3 – вызов на один телефон.

4. Нажмите кнопку 3. На дисплее появляются номера зарегистрированных переносных телефонов.

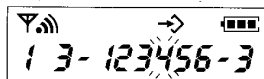
5. Введите номер телефона, который будет звонить первым. Введённый номер начнёт мигать на дисплее (в примере – переносной телефон 4).




Если Вы ошиблись введите номер снова.

6. Нажмите кнопку . Первый телефон установлен.

Теперь на дисплее отображается действующее количество звонков, в течение которых звонит только первый телефон (в примере – 3 звонка).



7. Для установки количества звонков нажмите кнопку от 1 до 6.

6. Нажмите кнопку . Вы услышите сигнал подтверждения, и дисплей вернётся в состояние дежурного режима.




- Отметим, что при любой установке на внешний вызов можно ответить с любого переносного телефона, но в случае, если установлен “вызов на определённый телефон (телефоны)”

дисплей вернётся в состояние дежурного режима.

Использование внутренних вызовов

Вызов всех переносных телефонов с базового блока

Пользователь базового блока может вызвать всех пользователей переносных телефонов.

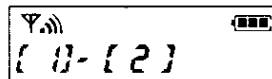
1. Нажмите клавишу вызова . Все переносные телефоны будут получать вызов (звонить) в течение 1 минуты.
2. Для прекращения вызова нажмите еще раз кнопку  на базовом блоке, или кнопку  на переносном телефоне.


Вызов между переносными телефонами

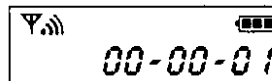
Двусторонняя внутренняя связь возможна между пользователями переносных телефонов.


1. Переносной телефон 1: нажмите кнопку INT.

2. Переносной телефон 1: наберите номер нужного переносного телефона. Выбранный переносной телефон звонит, на его дисплее отображается символ вызова.



3. Переносной телефон 2: нажмите кнопку  для ответа на вызов. На дисплее начинает отображаться продолжительность разговора.



4. Переносные телефоны 1 и 2: для окончания разговора нажмите кнопку .

- Внутренние разговоры возможны только в пределах зоны радиосвязи одного базового блока.


телефон, на который Вы хотите передать вызов, до тех пор, пока внутренний абонент ответит Вам.

- Если внутренний абонент не отвечает, нажмите кнопку INT. Вы снова соединены с внешним абонентом.

2. Переносной телефон 2: когда устройство начнет звонить,

нажмите кнопку  для ответа внутреннему абоненту.

3. Передача внешнего абонента:

Переносной телефон 1: нажмите кнопку . Теперь с внешним абонентом связан переносной телефон 2 и может начать разговор с ним.

ИЛИ

После разговора с внутренним абонентом:


Переносной телефон 1: нажмите кнопку INT. Теперь с внешним абонентом вновь связан Ваш переносной телефон (1).

Передача внешнего абонента без разговора с внутренним абонентом

В этом случае Вы можете переключить внешнего абонента, не дожидаясь ответа внутреннего абонента.


Пример: с переносного телефона 1 ведут разговор с внешним абонентом и переключают его на переносной телефон 2.

1. Переносной телефон 1: во время беседы с внешним абонентом нажмите кнопку INT. Затем наберите номер внутреннего абонента (переносного телефона 2 в данном

примере). После чего, нажмите кнопку  для передачи внешнего абонента.

- Внешний абонент при этом устанавливается на удержание.


2. Переносной телефон 2: после того, как устройство зазвонит,

нажмите кнопку  для ответа на внешний вызов.


Передача абонента на этом завершена.

- Если внутренний абонент, которому передавался вызов, не ответит на него в течение 30 секунд, звуковой сигнал вызова будет возвращён первому внутреннему абоненту. Для

- Если внутренний абонент не отвечает, нажмите кнопку IN 1. Вы снова соединены с внешним абонентом.

2. Переносной телефон 2: нажмите кнопку  для ответа на внутренний вызов.

3. Переносной телефон 1: нажмите кнопку 3. Организована конференц-связь.

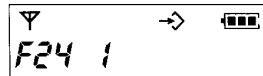
4. Переносные телефоны 1 и 2: для окончания разговора нажмите кнопку .

Установка сигнала ожидания вызова


Если сигнал установлен, то, если во время разговора с внутренним абонентом поступает внешний вызов, Вы получаете уведомление об этом специальным звуковым сигналом. Вы можете выбрать: включать или не включать этот сигнал. Предварительная установка – сигнал ожидания вызова включен (ON).

1. На переносном телефоне нажмите кнопку .

2. Кнопками ▼ или ▲ выберите “F24”. Нажмите ОК. На дисплее отобразится текущая установка: 1 – включен, 0 – выключен. В примере на рисунке – включен.



3. Кнопками ▼ или ▲ выберите нужную установку. Вы можете сделать это и по-другому: нажмите цифровую кнопку, соответствующую нужной установке (0 или 1).

4. Нажмите кнопку . Вы услышите сигнал подтверждения, и дисплей вернётся в состояние дежурного режима.

Замена аккумуляторов

Выбор типа аккумуляторов.

Три никель кадмиевых аккумулятора (Ni-Cd) поставляются с этим аппаратом. Могут быть также использованы перезаряжаемые никель –металлгидридные (Ni-MH) аккумуляторы. Если Вы установите аккумуляторы типа Ni-MH, вы должны установить тип выбранных аккумуляторов как “1”,

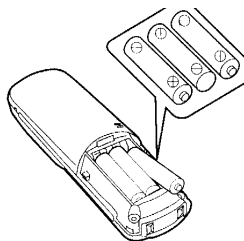
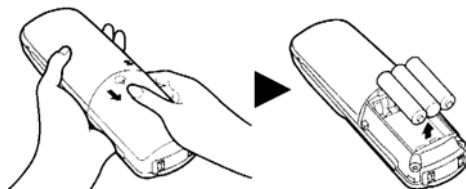
Замена аккумуляторов.
Если после полной зарядки аккумуляторов, уже после нескольких телефонных разговоров они разряжаются (мигает индикация разряда), то следует заменить аккумуляторы на новые. После установки новых аккумуляторов полностью зарядите их.

1. Выключите переносной телефон (стр.9), откройте крышку отсека аккумуляторов и извлеките аккумуляторы.

2. Установите новые аккумуляторы в отсек, соблюдая полярность (см. рисунок). Закройте крышку отсека. Включите телефон (стр.9).

3. Убедитесь, что заряд новых аккумуляторов произведен полностью, наблюдая на дисплее соответствующее отображение значка заряда аккумуляторов (стр.9.)

Время заряда для NiCd аккумуляторов – 4 часа, для NiMH – 8 часов.



- Отработанные аккумуляторы следует побыстрее вынимать из устройства, так как они могут протечь.
- Используйте только аккумуляторы типов Panasonic P-03H и P-P03S.
- Возможно также использование никель металлгидридных аккумуляторов типа AAA. При этом используйте только аккумуляторы Panasonic HHR-P03H.

может привести к повреждению глаз и кожи. Кроме того, он ядовит.

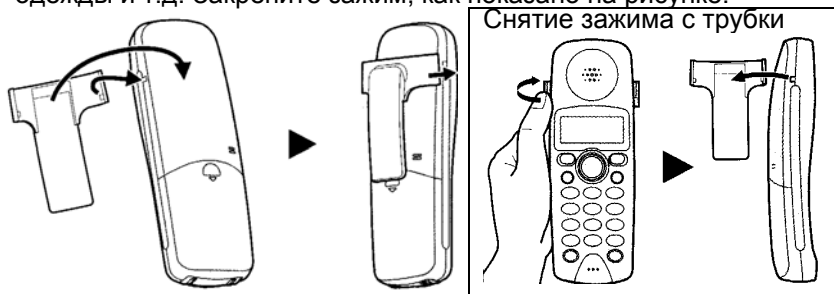
6. Соблюдайте осторожность при работе с аккумуляторами, чтобы не вызвать замыкание металлическими предметами, напр. кольцами, браслетами, ключами.

7. Осуществляйте перезарядку аккумуляторов, предназначенных для эксплуатации с этим аппаратом, в строгом соответствии указаниями данной инструкции по эксплуатации.

Прочтите "Важные замечания относительно правильного использования и зарядки Ni-Cd (Ni-MH) аккумуляторов " на странице43.

Закрепление зажима на переносном телефоне


При необходимости присоедините к трубку специальный зажим. Он позволяет Вам закреплять трубку на ремне, на кармане одежды и т.д. Закрепите зажим, как показано на рисунке.



Типичные проблемы и их устранение(прежде чем обратиться за помощью)

Телефон не работает.


- Включите телефон (стр.9).
- Проверьте подключение и начальные установки (стр.7-12).
- Разрядились аккумуляторы. Зарядите их.
- Почистите зарядные контакты и зарядите аккумуляторы ещё раз.
- Выключите переносной телефон. Отключите блок питания от розетки. Вновь подключите питание и включите трубку.

После нажатия клавиши  звуковой сигнал слышно.

- Другой переносной телефон использует внешнюю линию для разговора.

Не производится набор внешнего номера.

- Неправильно установлен способ набора (стр.10).
- Включена блокировка набора внешних номеров (стр.21).
- Набранный номер попадает в диапазон номеров, набор которых запрещён (см. функцию ограничения набора, стр.22).
- Включена блокировка клавиатуры (стр.17). Отключите её.

Во время разговора мигает символ “антенна” () , связь прерывается.

- Вы слишком удалились от базового блока. Подойдите ближе.
 - Проверьте подключение базового блока к розетке питания.
- Помехи, пропадание звука, влияние других электрических устройств.
- Убедитесь, что рядом с местом установки не расположены другие электроприборы.
 - Приблизьтесь к базовому блоку.

Переносной телефон не звонит.

- Переносной телефон выключен (стр.9).
- Отключена громкость звонка. Установите нужную громкость (стр.11).

Базовый блок не звонит.

- Отключена громкость звонка базового блока. Установите нужную громкость (стр.12).

Не удаётся запрограммировать параметры аппарата или записать номера телефонов в память.

- Нельзя программировать параметры и производить запись номеров в память во время использования телефона для разговора или внутренней связи.
- В процессе программирования не делайте пауз длиннее 60 секунд.


Во время программирования или записи номеров в память, аппарат начинает звонить.

Для ответа на вызов снимите трубку или нажмите кнопку .

Начните сначала после окончания разговора.

- Он занят разговором с внешним абонентом.
- Он не зарегистрирован на базовом блоке или его регистрация отменена. Зарегистрируйте переносной телефон на базовом блоке (стр. 29)

Во время использования внутренней связи раздаются два звуковых сигнала.

- Поступил внешний вызов. Для ответа, нажмите кнопку  дважды.

Ошибки при наборе номера, когда аппарат работает через офисную АТС.

- Обратите внимание на ввод пауз в последовательность набора (стр.16).

Не производится регистрация переносного телефона.

- На базовом блоке уже зарегистрировано 6 переносных телефонов. Или переносной телефон уже зарегистрирован на 4 других базовых блоках.
- При регистрации был набран неправильный системный код базового блока (стр.20).
- Сказывается влияние других электроприборов. Во время регистрации располагайтесь рядом с базовым блоком.
- Процедура регистрации должна производиться за 1 минуту. Если не успели, необходимо выйти из режима программирования и повторить с начала. (стр. 29)

Уровень заряда аккумуляторов не показывается правильно.

Проверьте, что выбор типа аккумуляторов произведен верно.

На дисплее мигает индикация разряда аккумуляторов или устройство издает звуковые сигналы каждые 15 секунд.

- Зарядите аккумуляторы полностью.

Индикатор заряда горит все время при зарядке аккумуляторов.

Это нормально.

Важные инструкции по безопасности

Обратите особое внимание на инструкции по безопасности приведенные ниже.

Меры безопасности.

1. Аппарат должен подключаться к источнику питания тип которого указан в инструкции, либо указан на корпусе аппарата.
2. Когда аппарат не используется длительное время, он должен быть отключен от розетки питания.

2. Необходимо позаботиться о том, чтобы предметы не падали и жидкости не проливались на устройство. Не подвергайте устройство сильному задымлению, запылению, механической вибрации и ударам.

3. Разместите устройство на ровной поверхности.

Для наилучшей работы.

1. Если шум мешает разговору при использовании трубки, для уменьшения шума приблизьтесь к базовому блоку.

2. На трубке необходимо использовать высокий уровень громкости (HIGH), в тех случаях когда принимаемый тембр голоса труден для восприятия.

3. Трубка должна устанавливаться на базовый блок для полной

перезарядки батареи, если на дисплее мигает.



4. Зона устойчивого приема вызовов может быть существенно уменьшена, если аппарат используется вблизи препятствий, таких как возвышенности, под землей, в туннелях, около металлических объектов, таких как проволочные изгороди и т.п.

Система молниезащиты.

Данное устройство снабжено встроенной системой молниезащиты. Однако рекомендуется выполнить мероприятия по молниезащите телефонной линии и источников электропитания, если в Вашей местности часто наблюдаются грозовые явления. Для выполнения этих мероприятий обратитесь в организацию выполняющую защитные мероприятия в вашей местности.

Полная гарантия от повреждений устройства во время грозы не достигается даже при выполнении всех мероприятий.

Предостережение:

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ УДАРА ТОКОМ ОБЕРЕГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ОТ ДЕЙСТВИЯ ДОЖДЯ ИЛИ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ.

В случае возникновения какой-либо неисправности отсоедините аппарат от телефонной линии и подключите к ней заведомо работающий телефон. Если он будет работать нормально, то Вам необходимо обратиться по вопросу ремонта своего аппарата в сервисный центр. Если исправный телефон тоже не работает, необходимо связаться с телефонной компанией для выяснения причин.

3. Не размещайте кабель электропитания и розетку в местах, где они могут быть повреждены.
4. Не используйте блок питания в местах, где возможно появление воды или имеется большое количество грязи.
5. Не используйте блок питания в местах, где наблюдается сильная вибрация или возможно падение на блок питания посторонних предметов.
6. Не подключайте блок питания в розетку, которая подключена оголенными проводами.
7. Не подключайте блок питания в сеть, напряжение в которой отлично от 220 (230) вольт.
8. Не включайте в одну розетку с блоком питания другие электрические приборы.
9. Регулярно удаляйте любую грязь в районе разъемов розетки.
10. Если аппарат не используется длительное время, отключите блок питания от электрической розетки.

Перезаряжаемые аккумуляторы.


В соответствии с Российским Федеральным законом “О правах потребителя” перезаряжающиеся аккумуляторы должны обеспечивать 500 циклов перезарядки с момента даты их выпуска при условии их эксплуатации в соответствии с требованиями технических условий.

Предостережения:

Для уменьшения риска возгорания и получения травм людьми прочтите и следуйте следующим указаниям:

1. Используйте только рекомендуемые аккумуляторы.
2. Не сжигайте их. Они могут взорваться. Проводите утилизацию аккумуляторов в соответствии с местными законами.
3. Не вскрывайте и не ломайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит активен, он вызывает коррозию материалов и может привести к повреждению глаз и кожи. Кроме того, он ядовит.
4. Соблюдайте осторожность при работе с аккумуляторами, чтобы не вызвать замыкание металлическими предметами, напр. кольцами, браслетами, ключами.
5. Осуществляйте перезарядку аккумуляторов, предназначенных для эксплуатации с этим аппаратом, в строгом соответствии указаниями данной инструкции по эксплуатации.

аккумуляторов имеют своего рода память, обладают “эффектом запоминания”. Если полностью заряженные аккумуляторы будут использоваться некоторое время (до 15 минут) и после этого будут поставлены на перезарядку, емкость аккумуляторов будет понижена до 15 минут, благодаря отмеченному “эффекту запоминания”. Поэтому Вы должны дождаться полной разрядки аккумуляторов, то есть использовать их до тех пор, пока на дисплее трубки не начнет мигать значок разрядки

аккумуляторов: . После чего перезарядите аккумуляторы следуя указаниям данного руководства. Если Вам не удалось избежать воздействия “эффекта запоминания”, все же возможно восстановление почти полной емкости аккумуляторов путем повторения несколько раз подряд циклов зарядания – разряжения.

Указанные типы аккумуляторов могут также саморазряжаться. Скорость саморазряда зависит от температуры окружающей среды. При температуре ниже 0 градусов по Цельсию, саморазряд самый медленный. Высокая влажность и температура ускоряют саморазряд. Длительное хранение также ведет к саморазряду аккумуляторов. Отслужившие свой срок аккумуляторы нельзя просто выбросить. Они содержат ядовитые, токсические вещества и поэтому должны быть сданы на переработку.

Дорогой покупатель, Вы приобрели модель KX-TCD951RUB, которая выполнена в соответствии с европейскими стандартами для радиотелефонов (DECT). Технология DECT характеризуется повышенной степенью защиты переговоров от перехватов и высококачественной цифровой передачей информации.

расширить зону радиосвязи.

Изделие может быть использовано для:

- для обеспечения работы нескольких переносных телефонов
- работы нескольких базовых блоков
- подсоединения базового блока к учрежденческой АТС.

Расшифровка термина DECT.

Сокращение DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunication) означает “цифровой расширенный беспроводной передачи данных.”

Основные преимущества: прекрасное качество звука, цифровая передача информации, защита от несанкционированного прослушивания, возможность использования нескольких переносных телефонов на одном базовом блоке, выполнение функций подобных учрежденческим АТС (прием внешнего вызова во время внутренней связи, передача вызова на другой переносной телефон, подключение переносного телефона к нескольким базовым блокам) и другое.