

Panasonic

Беспроводной телефон

Система KX-T9250

Возможности для вашего  
личного и делового

# Инструкция по эксплуатации

© АО КаприС



Заряжайте батарею 15 часов перед использованием

Полностью прочтите данные инструкции перед эксплуатацией

# Введение

Мы рады, что при покупке беспроводного телефона Вы сделали выбор в пользу Panasonic KX-T9250G. Этот аппарат демонстрирует Вам следующие особенности:

- **Карманный формат**

Вы без труда можете разместить аппарат в кармане рубашки, в раскрытом телефонном режиме он достигает уха и рта.

- **Функция внутреннего разговора**

делает для Вас возможным внутренний разговор между подвижной (мобильной) станцией и базовой станцией и наоборот (стр.50).

- **Память краткого набора номера**

позволяет Вам запрограммировать до 10 телефонных номеров на аппарат (10 - через базовую и 10 - через мобильную станцию), которые можно вызвать через краткий набор (стр.22).

- **Переключение способа набора номера**

дает возможность временного переключения с импульса на способ многочастотного набора номера (стр.55).

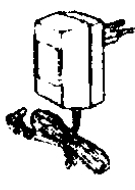
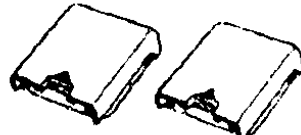
- **2 заряжаемых аккумулятора**

Один аккумулятор находится в мобильной станции, тогда как другой заряжается на базовой станции. Замена является простой (стр.81).

- **Система MULTI - LINK (многоканальная).**

Ваша система KX-T9250G допускает использование до 4 мобильных станций (стр.71).

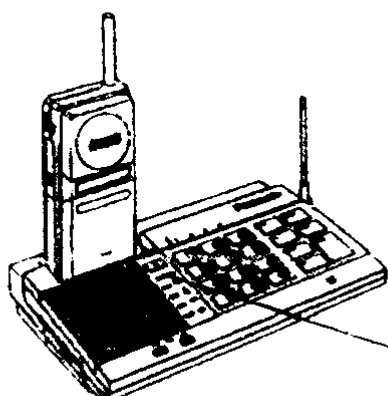
## Принадлежности:

Сетевой адаптер (блок питания) (стр.12)  1 шт	Присоединительный телефонный шнур  1 шт	Аккумуляторы (стр.13)  2 шт
Настенный держатель (стр.84)  1 шт	Винты и подкладные шайбы (стр.84)  по 2 шт	Поясной зажим (стр.83)  1 шт

# Важная информация

## Заряд аккумулятора

Пригодный для повторного заряда аккумулятор Панасоник выполнен никель-кадмиевым и обеспечивает высокую емкость. Перед первым использованием аккумулятор следует зарядить в течение 15 часов.



Для этого вставьте мобильную станцию в зарядное гнездо базовой станции.  
Указатель заряда на базовой станции светится.  
Аккумулятор не должен быть заряжен избыточно.

### Указание:

— Раз в месяц очищайте зарядные контакты мягкой салфеткой, поскольку в противном случае аккумулятор не может быть заряжен правильно.

В случае, если указатель аккумулятора (  ) на мобильной станции мигает, или во время разговора каждые 15 сек. раздается указывающий звук, то следует зарядить аккумулятор или заменить его на резервный.



Чтобы обеспечить длительную продолжительность использования, мы рекомендуем устанавливать на ночь мобильную станцию в зарядное гнездо. **Но это не должно производиться после каждого разговора.** (см. стр.81 руководства по эксплуатации).

Аккумулятор может быть заряжен до 500 раз. Средняя продолжительность использования при полностью заряженном аккумуляторе:

В режиме разговора	Вы можете непрерывно разговаривать около 4 часов
В режиме готовности	Это состояние может сохраняться до 25 часов

(Эти данные могут варьироваться при различных условиях).

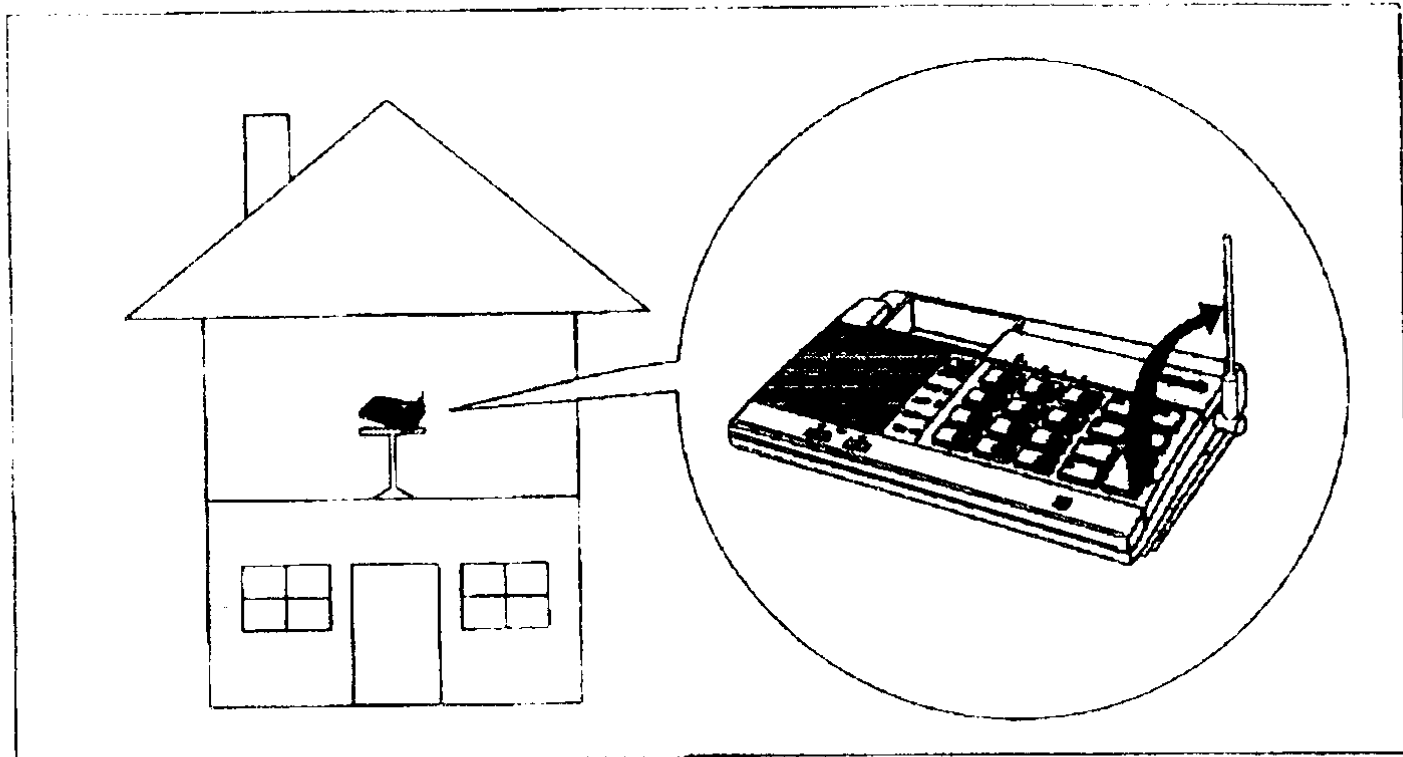
# Важная информация

## Дальность действия

Дальность действия зависит от окружающей среды, в которой используется беспроводной телефон, например, от вида здания, погоды и т.д., так как разговоры между мобильной и базовой станциями передаются по радио.

Средняя дальность действия составляет от 50 м в закрытых помещениях до 200 м на открытом воздухе. Препятствия, как например, стены, могут вызвать побочные шумы. Это может иметь место в универмаге с многими металлическими стеллажами или бетонными стенами.

Чтобы обеспечить максимальную дальность действия, размещайте аппарат на центральном и повышенном месте установки без препятствий. Антенну направляйте вертикально.



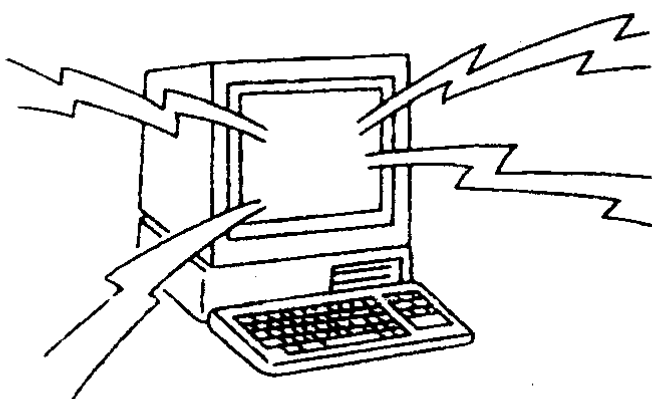
### Указание:

- Если во время разговора мобильная станция издает звуковой сигнал тревоги, то это означает, что Вы слишком далеко удалились от базовой станции. Уменьшите расстояние. Звуковой сигнал тревоги сохраняется примерно 15 сек., после чего связь прерывается.

# Важная информация

## Побочные шумы

Даже при лучших предпосылках возможно возникновение побочных шумов в соответствии с направлением радиоволн.



Электрические аппараты, как например, холодильники, телевизионные и радиоаппараты или персональные компьютеры, генерируют электромагнитные поля. Они могут стать причиной помех и побочных шумов. Поэтому мы рекомендуем не устанавливать беспроводной телефон, а также присоединительный телефонный шнур и сетевой адаптер поблизости от вышеназванных аппаратов.

## Напряжение / гроза

Беспроводной телефон серийно оборудован схемой защиты от высоких напряжений. Если, однако, в Вашем регионе часто происходят грозы, то, несмотря на это, мы рекомендуем дополнительные мероприятия:

1. Защиту от высоких напряжений для присоединительного телефонного кабеля.
2. Защиту от высоких напряжений для источника питания.

Относительно установки обратитесь, пожалуйста, к Вашему специализированному продавцу фирмы Панасоник.

### Указание:

За повреждения впоследствии ударов молнии фирма не несет ответственности, даже при использовании всех упомянутых защитных мероприятий.

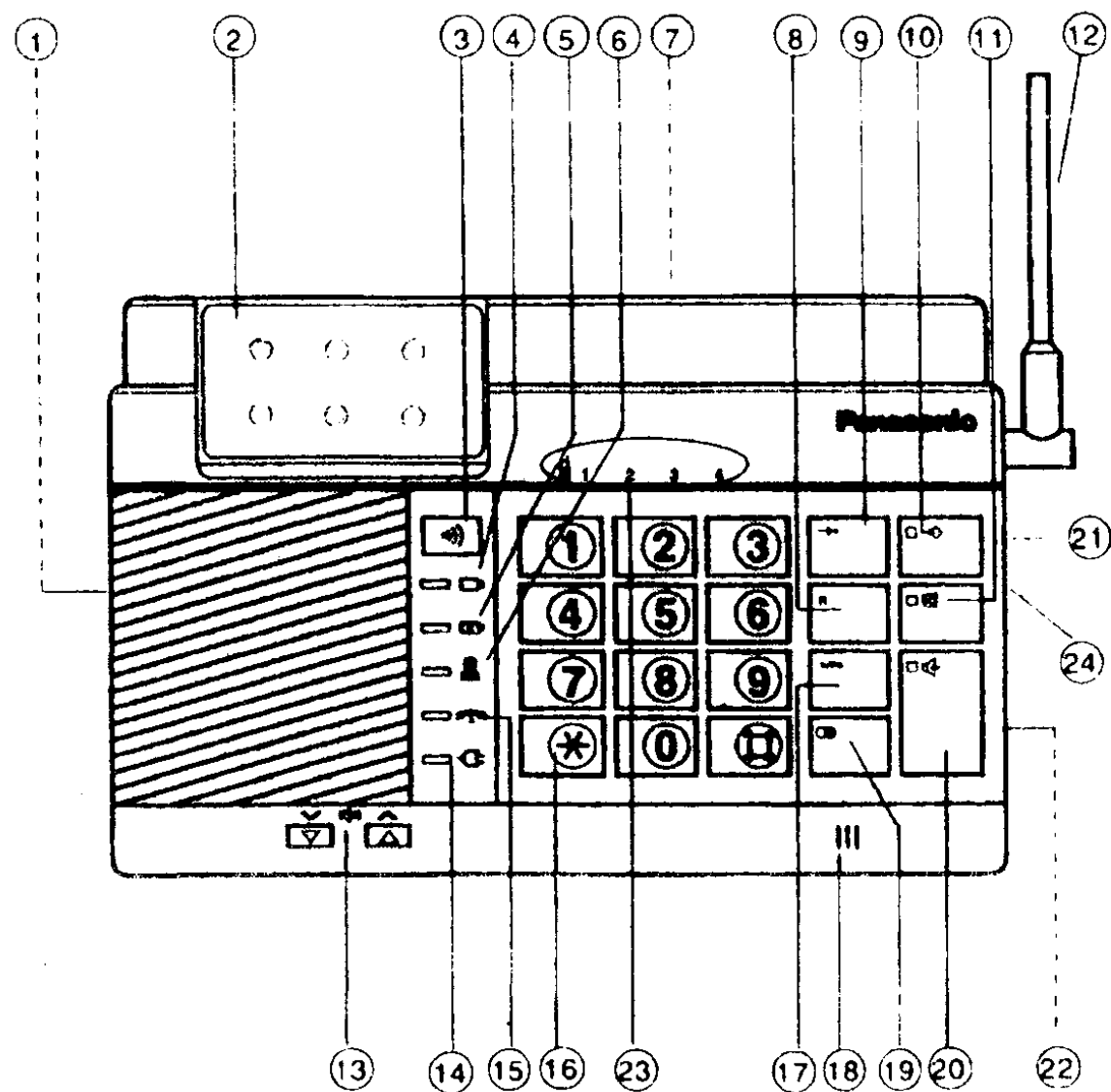
# **Содержание**

<b>Расположение органов управления</b>	8
<b>Дисплей</b>	11
<b>Подготовка</b>	12
Присоединение	12
Вставка аккумулятора	13
<b>Набор номера</b>	16
С мобильной станции	16
С базовой станции	19
<b>Прием вызова</b>	20
На мобильной станции	20
На базовой станции	21
<b>Краткий набор номера</b>	22
Запись в память вызываемых номеров с помощью мобильной станции	22
Запись в память вызываемых номеров с помощью базовой станции	25
Набор записанного в память вызываемого номера с мобильной станции	28
Набор записанного в память вызываемого номера с базовой станции	29
<b>Запись в память расширенного повторения набора номера</b>	30
Запись в память вызываемого номера с помощью мобильной станции	30
Запись в память вызываемого номера с помощью базовой станции	31
Набор записанного в память вызываемого номера с мобильной станции	32
Набор записанного в память вызываемого номера с базовой станции	33
<b>Непосредственный вызов</b>	34
Ввод вызываемого номера в память непосредственного вызова с помощью мобильной станции	34
Ввод вызываемого номера в память непосредственного вызова с помощью базовой станции	36
Стирание записанного в память телефона номера из памяти непосредственного вызова	38
Набор записанного в память вызываемого номера с мобильной станции	40
Набор записанного в память вызываемого номера с базовой станции	41
<b>Блокировка набора номера</b>	42
Установка блокировки набора номера с мобильной станции	42
Установка блокировки набора номера с базовой станции	43
Стирание блокировки набора номера с мобильной станции	44
Стирание блокировки набора номера с базовой станции	45

<b>Использование памяти записанной книжки</b>	46
Запись в память вызываемых номеров	46
<b>Внутренние разговоры между мобильной и базовой станциями</b>	50
Вызов базовой станции с мобильной станции	50
Вызов мобильной станции с базовой станции	51
<b>Передача приходящих вызовов</b>	52
Передача с базовой станции на мобильную станцию	52
Передача с мобильной станции на базовую станцию	53
<b>Другие функции</b>	54
Разъединительная кнопка (  )	54
Временное переключение способа набора номера на MFV	55
Кнопка глушения (  )	55
Кнопка обратного запроса (R)	56
Настройка громкости приема для устройства разрешения свободного разговора	56
Настройка громкости вызова	57
Настройка мелодии вызова	59
Включение / выключение звукового сигнала ввода	61
Указания для пользователя домового коммутатора (TK-установки)	63
Стирание всех видов памяти	69
<b>Режим системы Multi - Link (многоканальной)</b>	71
Ввод опознавательного кода для мобильной станции	72
Внутренние разговоры между мобильной и базовой станциями	74
Передача поступающих вызовов	77
<b>Аккумулятор для мобильной станции.</b>	81
Вставка резервного аккумулятора	81
Прикрепление поясного зажима.	83
Настенный монтаж.	84
Устранение неисправностей.	86
Пояснение к DIP -выключателям.	88
Указания по мерам безопасности	89

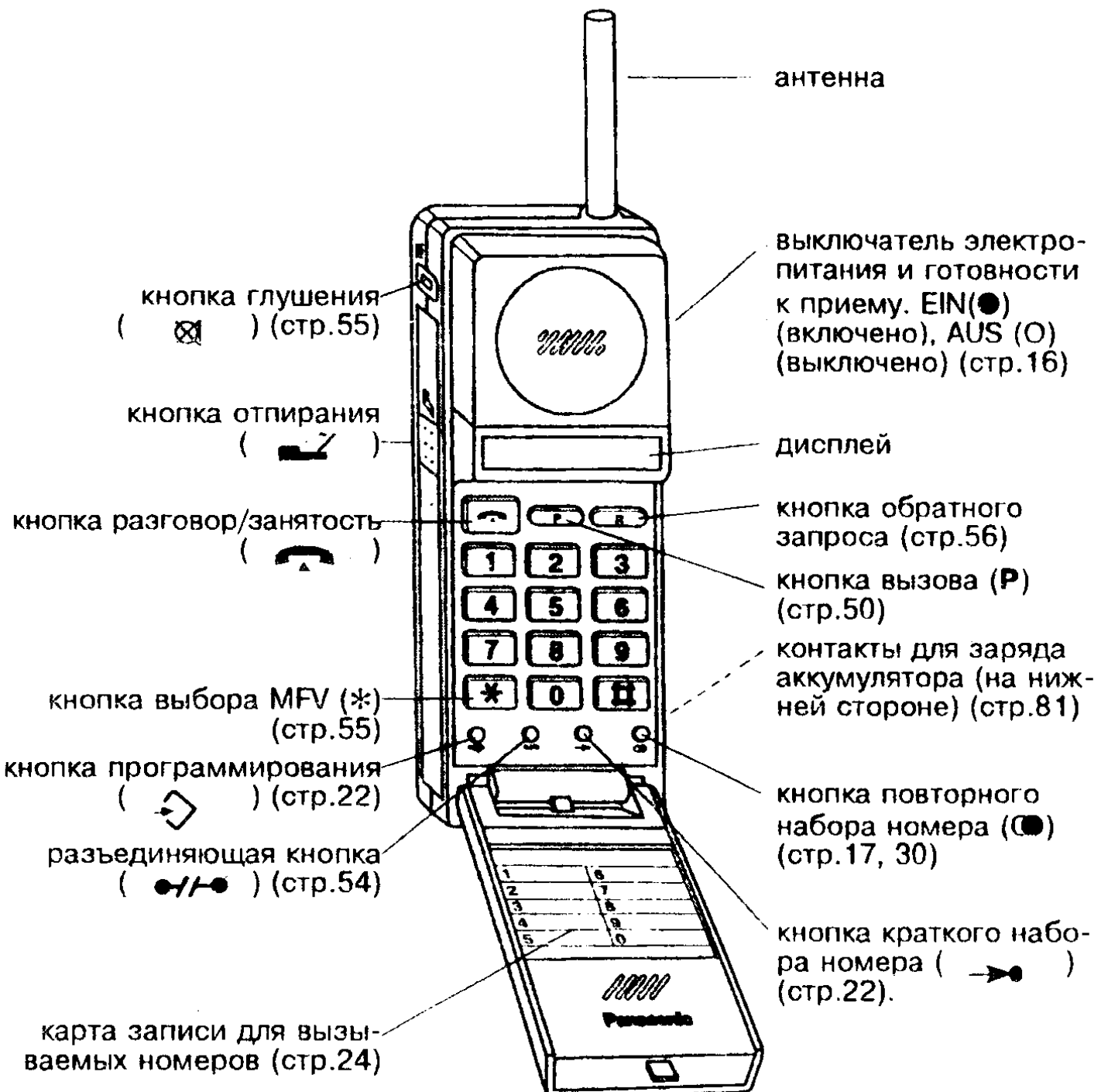
# Расположение органов управления

## Базовая станция

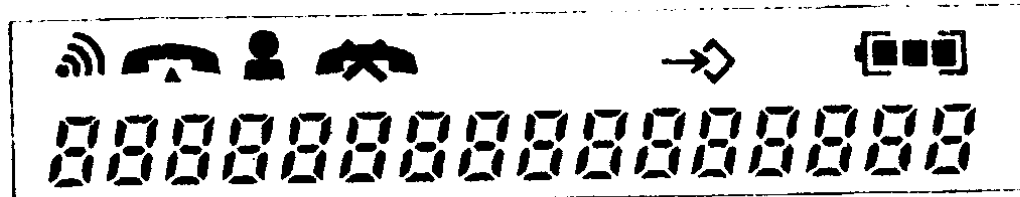


1	отделение для аккумуляторов (на стороне базовой станции)	14
2	контакты для заряда аккумулятора	81
3	кнопка вызова / внутреннего разговора (  )	51
4	указатель заряда (  )	15
5	указатель заряда для резервного аккумулятора (  )	14
6	указатель непосредственного вызова /блокировки набора номера (  )	36 / 43
7	DIP выключатель 2 (на задней стороне аппарата)	88
8	кнопка обратного запроса (R)	56
9	кнопка краткого набора номера (  )	25
10	кнопка программирования (  )	25
11	кнопка глушения (  )	55
12	антенна	
13	кнопки настройки громкости приема	56
14	указатель режима работы (  )	12
15	указатель занятости (  )	
16	кнопка выбора MFV (*)	55
17	разъединительная кнопка (  )	54
18	микрофон	
19	кнопка повторения набора номера (O)	19 / 31
20	кнопка для устройства разрешения разговора (  )	18
21	DIP выключатель 1 (на нижней стороне базовой станции)	88
22	карта записи вызываемых номеров (на нижней стороне базовой станции).	27
23	светодиодные индикаторы для мобильных станций	72
24	кнопка "занесения в книгу (регистрации)"	72

# Мобильная станция



# Дисплей



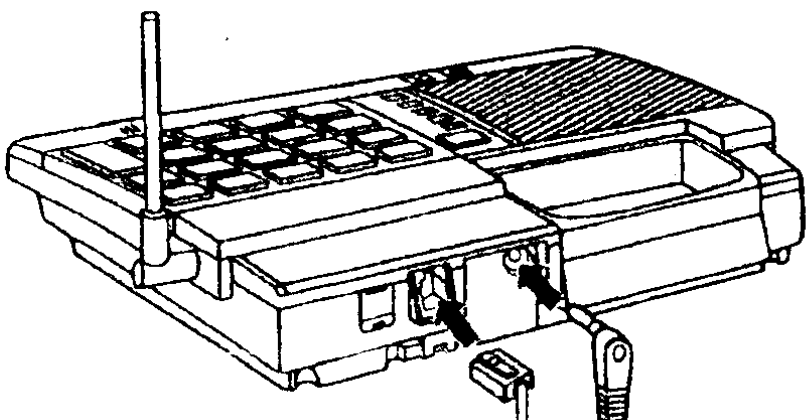
Это изображение показывает все возможные показания дисплея.

Показания дисплея	Значение
[1]	Как только мобильная станция включается, на ее дисплее появляется ее опознавательный код. Мобильная станция, поставляемая в нормальном объеме поставки, получает на предприятии опознавательный код [1]. (Пример: вызываемый номер [1]).
[1]-[3]	Показывается опознавательный код мобильной станции, которую вызываете Вы, или с которой вызывают Вас. Вызываемый номер базовой станции - [0]. (Пример: мобильная станция [1] вызывает мобильную станцию [3]).
[1] 01-03-50	Во время разговора показывается продолжительность происходящего разговора. (Пример: 1 час 3 мин 50 сек).
→	Была нажата кнопка программирования
[1]-[03] 00-01-30	Показывает режим внутреннего разговора.
[3]-[03]	Вы вызываете другую станцию или вызываетесь другой станцией.
[1] 00-01-30	Станция занята или находится в служебном соединении с АТС.
[2]	Приходит служебный разговор с АТС.
[3]	Станция находится в режиме непосредственного вызова (см.стр.34).
[1]	Станция находится в режиме блокировки набора номера. (см.стр.42)
[23]	Аккумулятор нужно зарядить.

# Подготовка

## Подсоединение

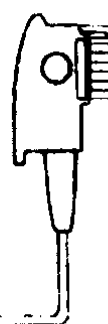
Пожалуйста, используйте исключительно сетевой адаптер (блок питания) KX-A11BS1 фирмы Panasonic.



Сетевой адаптер KX-A11BS1



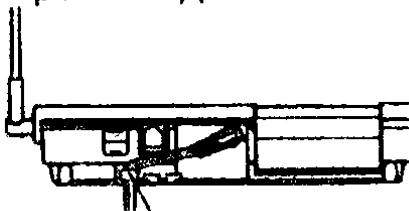
К розетке переменного тока (230 В, 50 Гц).



К розетке для присоединения телефона.

Присоединительный телефонный шнур

Вставьте шнур сетевого адаптера в предусмотренный для этого зажим.



Разгрузка от напряжения

### Указание:

- Сетевой адаптер должен всегда оставаться присоединенным. Указатель работы (  ) светится, пока аппарат питается током.
- При исчезновении тока аппарат не работает. Поэтому мы рекомендуем для надежности, чтобы Вы включили (присоединили) другой (стандартный) телефон через автоматический переключатель. О технических возможностях вас информирует ваш специализированный продавец фирмы Panasonic.

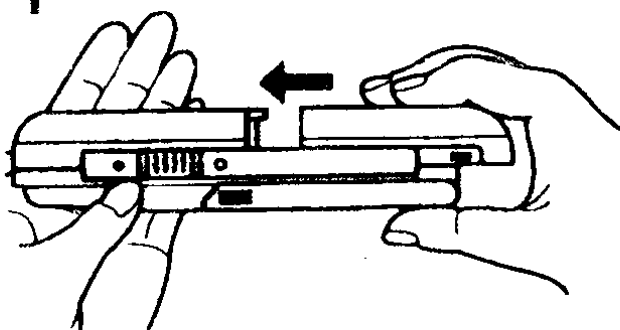
# Вставка аккумулятора

Вместе с аппаратом Вы получаете два пригодных для заряда аккумулятора. Один из них предназначен для нормального использования в мобильной станции. Другой аккумулятор служит резервом и должен всегда заряжаться в базовой станции.

Если аккумулятор мобильной станции нужно зарядить, то смените его на полностью заряженный резервный аккумулятор. Таким образом Вы сможете использовать мобильную станцию без перерыва (см.стр.81).

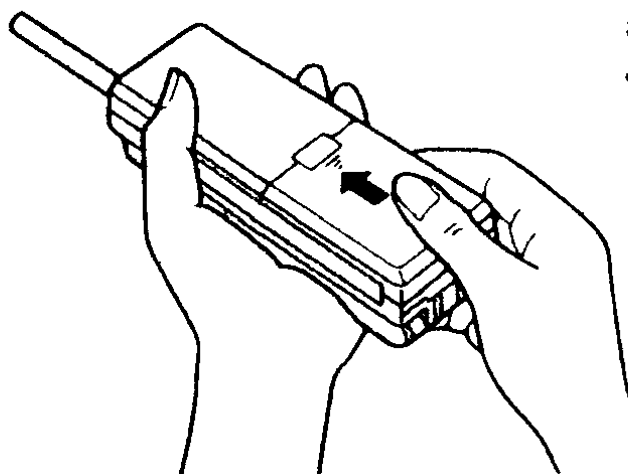
## Вставка аккумулятора в мобильную станцию

1



Вставьте выступающие по сторонам корпуса аккумулятора планки в соответствующие отверстия в мобильной станции.

2

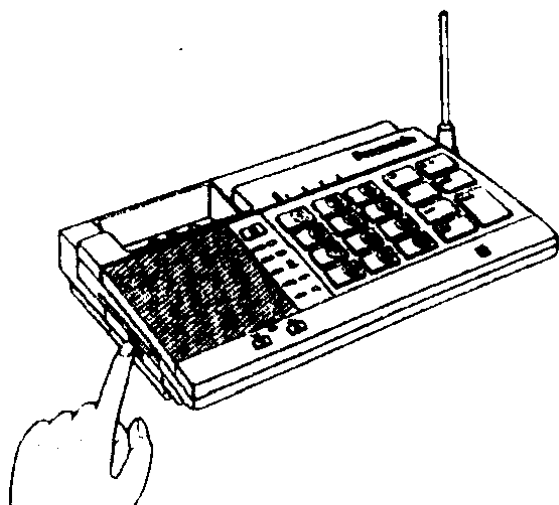


Легким нажимом вдвиньте аккумулятор вверх, пока он не дойдет до упора.

# Вставка аккумулятора в базовую станцию

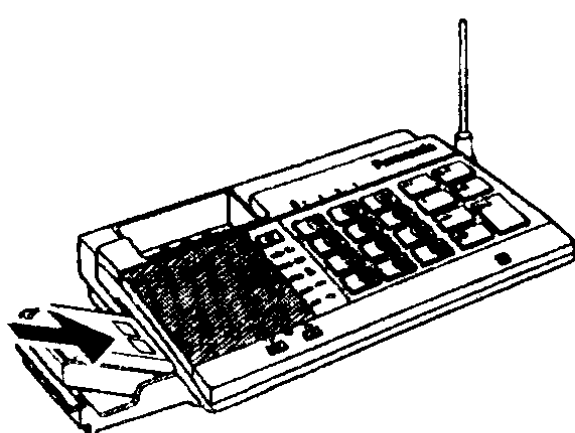
1

Откройте зарядное отделение для аккумулятора легким нажимом вовнутрь со стороны базовой станции.



2

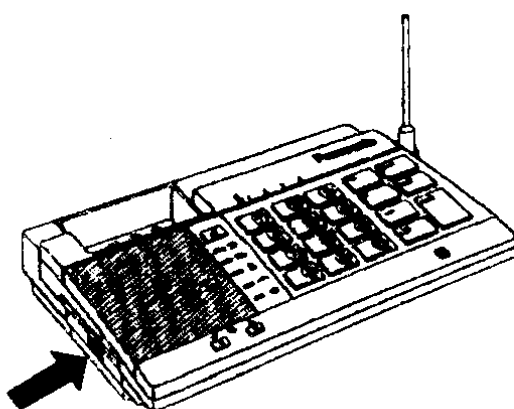
Вложите аккумулятор. Обратите внимание на то, чтобы аккумулятор вкладывался в зарядное отделение согласно указанию на этикетке.



3

Закройте зарядное отделение.

Светится указатель (  ).



## Указание:

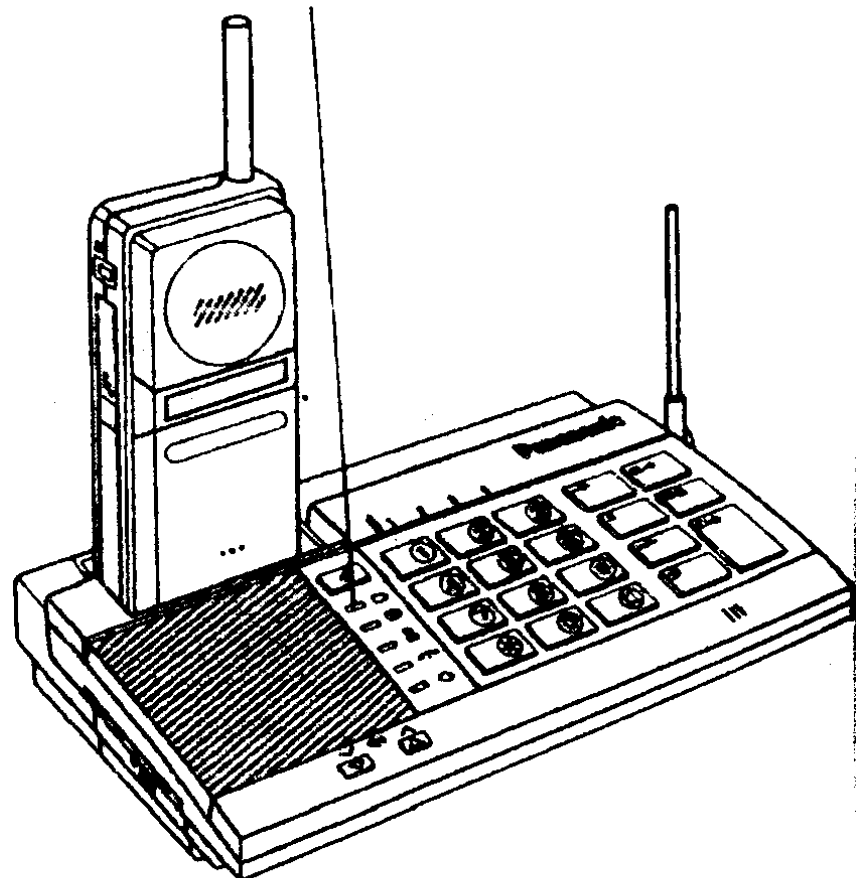
- Резервный аккумулятор всегда заряжается в базовой станции, если сетевой адаптер присоединен. Аккумулятор не может быть заряжен чрезмерно.

# Заряд аккумулятора в мобильной станции.

Перед первым употреблением зарядите аккумулятор для мобильной станции с течение примерно 15 часов.

Установите мобильную станцию в зарядное гнездо на базовой станции.

Указатель (  ) светится желтым свечением.



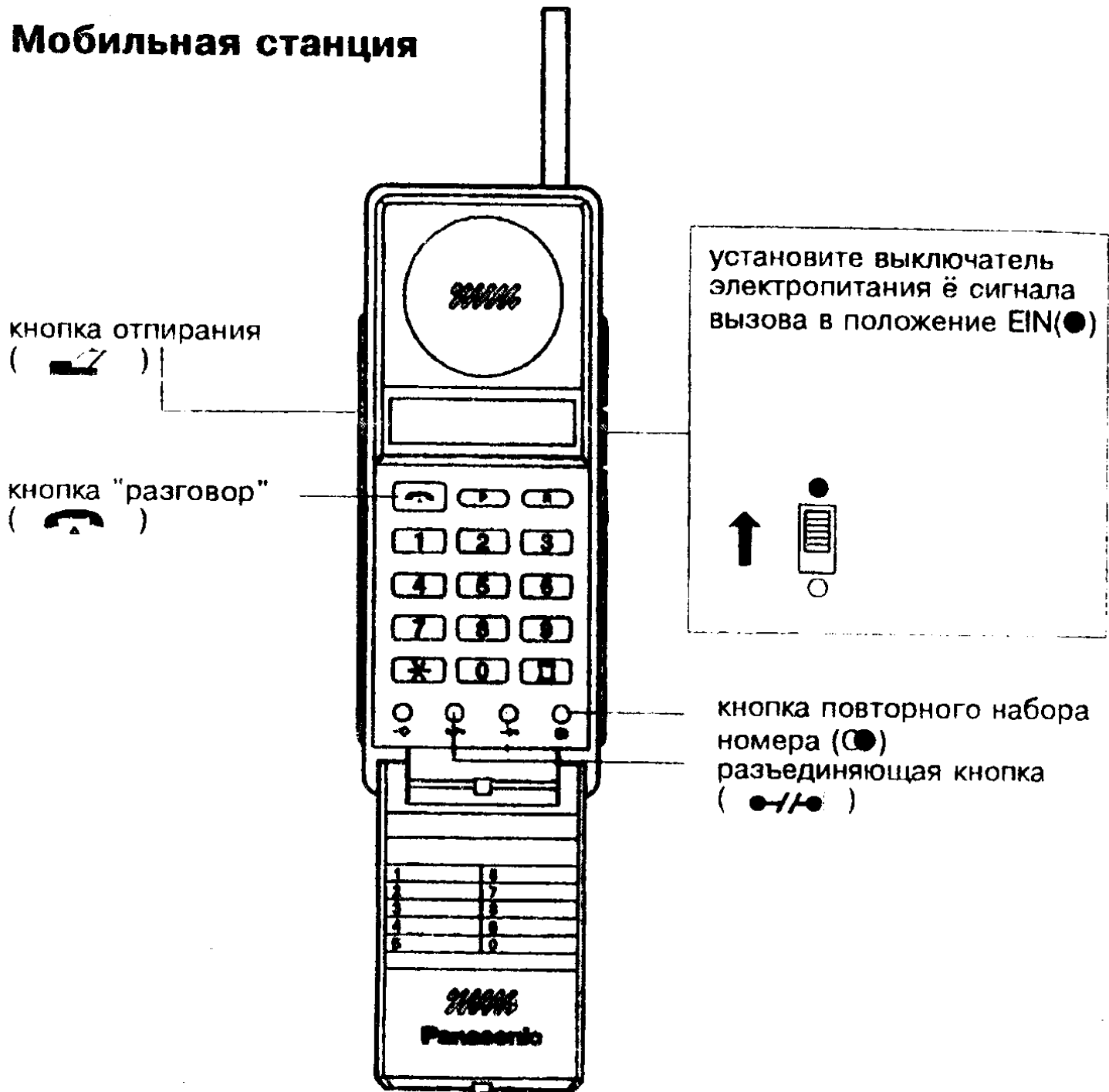
Вы можете использовать аппарат уже до истечения этих 15 часов. Но тогда безусловно обратите внимание на то, чтобы после использования снова вставлять мобильную станцию в зарядное гнездо базовой станции, чтобы аккумулятор мог заряжаться далее.

## Указания:

- Заряжать необходимо, если указатель (  ) начинает мигать и в 15-секундном ритме слышится предупредительный звуковой сигнал.
- Во время заряда аппарат может быть теплым на ощупь. Это является нормальным.
- Вы можете заряжать аккумулятор независимо от того, стоит ли выключатель "EIN / AUS" на EIN(●) или на AUS(O).
- После заряда в течение 14 часов свечение указателей для аккумулятора (  ) и для резервного аккумулятора (  ) изменяется с желтого на зеленое.

# Набор номера

## Мобильная станция

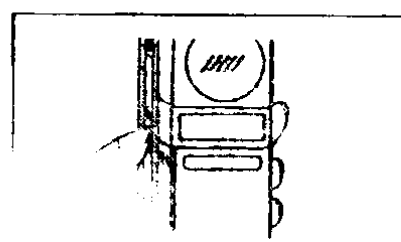


### Указание:

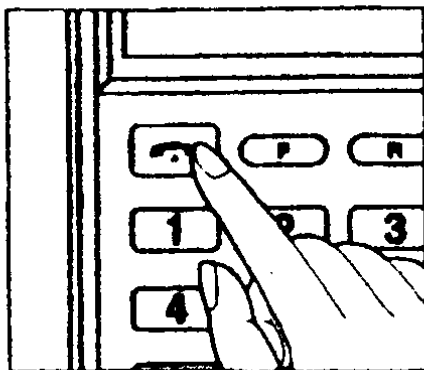
- Если после нажатия кнопки (call icon) Вы слышите сигнал занятости, то в это время базовая станция используется.
- Если после нажатия кнопки (call icon) Вы слышите сигнал указания, то закройте мобильную станцию, подойдите ближе к базовой станции и попытайтесь вновь занять линию.
- Если во время разговора с мобильной станции непрерывно слышен сигнал указания, то следует уменьшить расстояние до базовой станции.

— Нажмите кнопку отпирания (unlock key icon), чтобы открыть мобильную станцию.

1



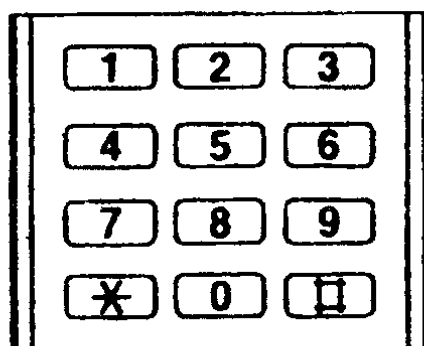
2



Звуковой сигнал набора номера звучит после того, как Вы нажали кнопку (  ).

На дисплее появляется показание (  ).

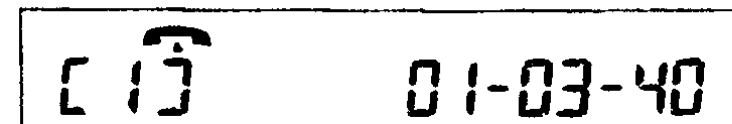
3



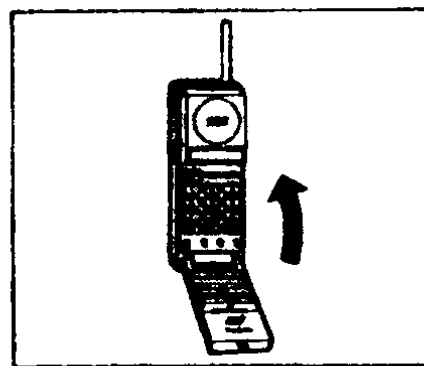
Наберите вызываемый номер.

После передачи набранного номера на дисплее показывается текущее (актуальное) время (продолжительность) разговора.

Пример: 1 час 3 мин 40 сек.

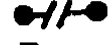


4



Для окончания разговора нажмите кнопку (  ) или закройте мобильную станцию.

## **Если во время процесса набора номера Вы заметили, что набираете неправильный номер:**

Нажмите на разъединяющую кнопку (  ).

— Снова звучит сигнал бора номера и Вы теперь можете набирать правильный вызываемый номер.

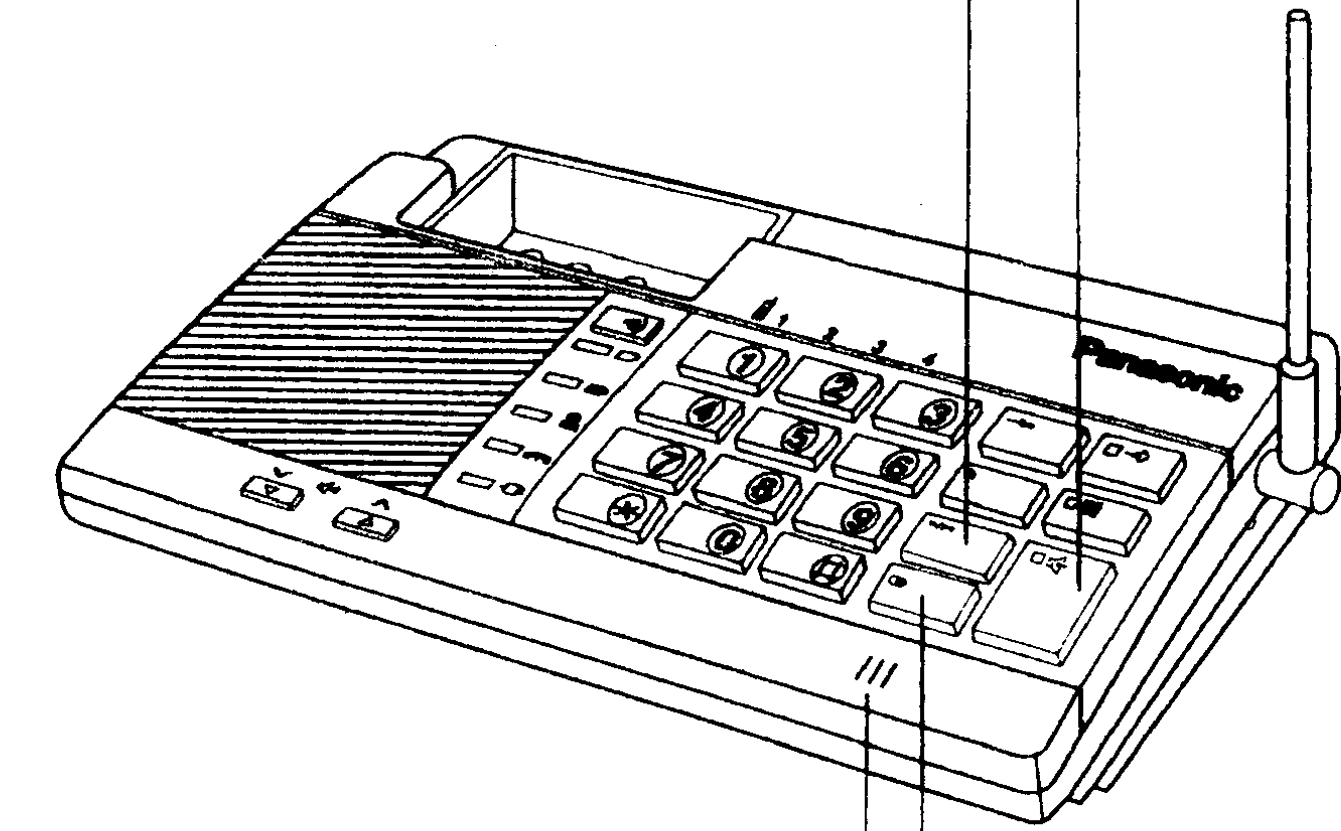
## **Повторный набор номера с мобильной станции.**

1. Откройте мобильную станцию. Нажмите кнопку (  ).
2. Нажмите кнопку (  ) для повторного набора номера. Номер, который был набран последним, автоматически набирается вновь.

# Базовая станция

кнопка разрешения разговора

разъединяющая кнопка



MIC (микрофон для устройства разрешения разговора)

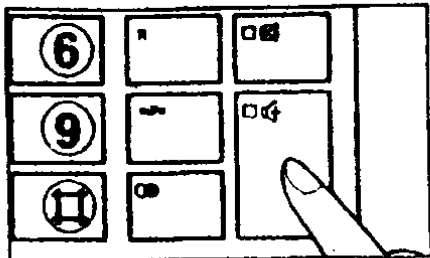
кнопка повторного набора номера.

## Указание:

- Если после нажатия кнопки разрешения разговора звучит сигнал занятости, то в это время мобильная станция находится в употреблении.

# С базовой станции

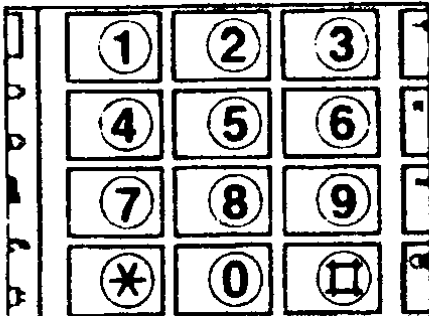
1



Нажмите кнопку разрешения разговора ( ).

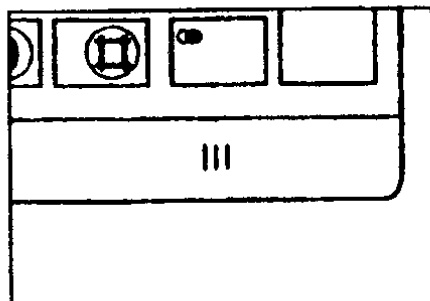
Звучит сигнал набора номера.  
Светится показание ( ).

2



Наберите вызываемый номер.

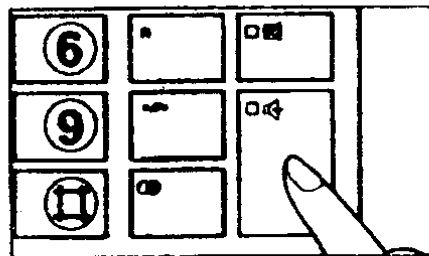
3



Говорите с абонентом через микрофон.  
Соблюдайте указания по использованию  
устройства разрешения разговора на  
стр.21.

Громкость может быть изменена с  
помощью кнопок ( $\wedge$ ) и ( $\vee$ ). (см.стр.56).

4



Если разговор окончен, снова нажмите на  
кнопку разрешения разговора ( ).

Показание ( ) гаснет.

## Если во время процесса набора номера Вы заметили, что набираете неправильный номер:

Нажмите на разъединяющую кнопку ( )

— Снова звучит сигнал набора номера и Вы теперь можете набрать  
правильный вызываемый номер.

## Повторный набор номера с базовой станции.

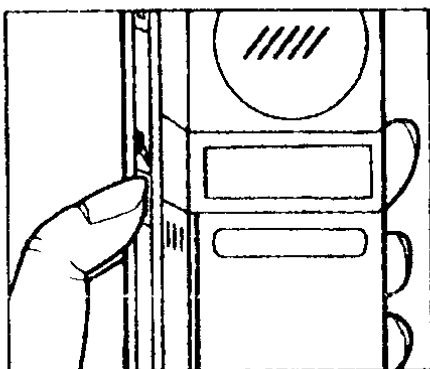
1. Нажмите кнопку разрешения разговора ( ).
2. Нажмите кнопку ( ) для повторного набора номера. Номер, набранный  
последним, который может содержать до 30 цифр, набирается вновь.

# Прием вызова

## На мобильной станции

Обратите внимание на то, чтобы выключатель электропитания на мобильной станции находился в положении EIN (●), в противном случае мобильная станция к приему не готова.

1



Если звучит сигнал вызова, откройте мобильную станцию нажатием на кнопку отпирания (  ), или в случае, если мобильная станция уже была открыта, нажмите кнопку (  ) и тем самым примите вызов. На дисплее появляется показание (  ).



На дисплее также показывается текущее время (продолжительность) разговора.

Пример: 1 час 3 мин 40 сек.



2



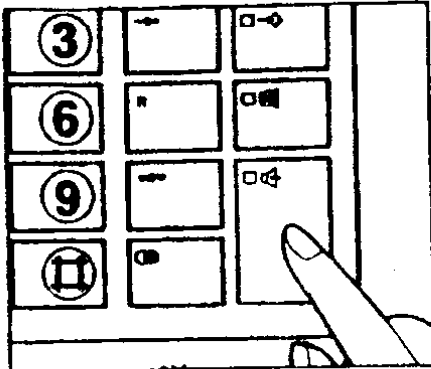
Для окончания разговора нажмите кнопку (  ), или закройте мобильную станцию. На дисплее гаснет показание (  ).

### Указание:

- Если мобильная станция установлена в зарядном гнезде базовой станции, то сигнализация о вызове не происходит, даже если выключатель электропитания установлен на EIN (●). Звуковой сигнал вызовов выдает только базовая станция.

# На базовой станции

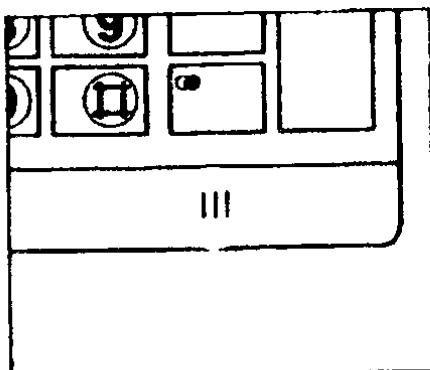
1



После сигнала вызова нажмите кнопку разрешения разговора (  ). Этим Вы принимаете разговор.

В течение разговора светится показание (  ).

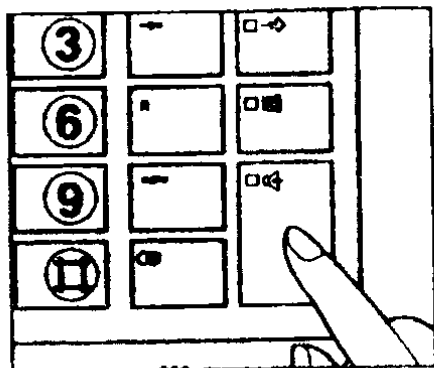
2



Говорите в микрофон.

Громкость может быть отрегулирована на базовой станции (см.стр.56).

3



Для окончания разговора вновь нажмите кнопку разрешения разговора (  ).

Показание (  ) гаснет.

## Указания по использованию устройства разрешения разговора:

- Если Вы плохо слышите партнера, увеличьте громкость приема.
- Если Ваш партнер плохо вас слышит, пожалуйста, уменьшите громкость.
- Эхо
- Используйте устройство разрешения разговора в звукопоглощающих помещениях, например, в помещениях с занавесками и ковровыми полами.
- Если оба участника разговора говорят одновременно, часть разговора может потеряться. Поэтому, пожалуйста, говорите по очереди.

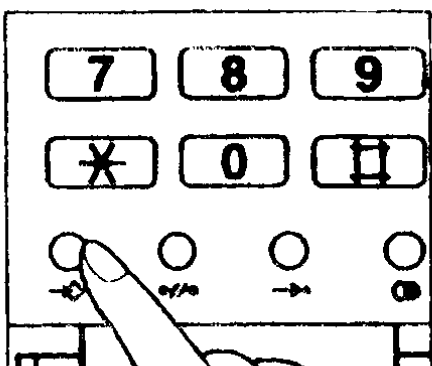
# Краткий набор номера

Аппарат может запомнить 10 вызываемых номеров, которые Вы часто набираете. Записанный в память вызываемый номер набирается автоматически, когда вы нажимаете кнопку краткого набора номера (  ) и одну из кнопок набора номера.

## Запись в память вызываемых номеров с помощью мобильной станции

Кнопки набора номера (от 0 до 9) служат в качестве станций памяти для краткого набора номера. На каждой станции может быть записан в память вызываемый номер, содержащий до 20 цифр.

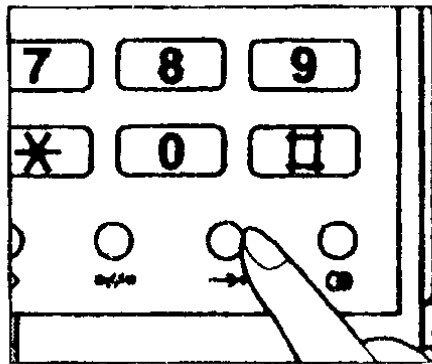
1



Откройте мобильную станцию.

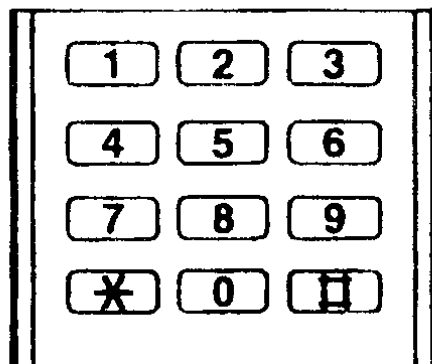
Нажмите кнопку программирования (  ). Этим вы переключите аппарат на программирование. На дисплее появляется показание (  ).

2



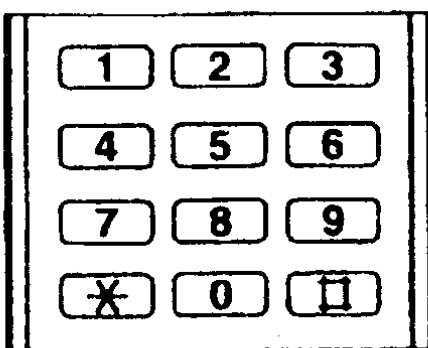
Нажмите кнопку краткого набора номера (  ).

3



Нажмите одну из кнопок набора номера (0 - 9). Этим вы определите станцию памяти.

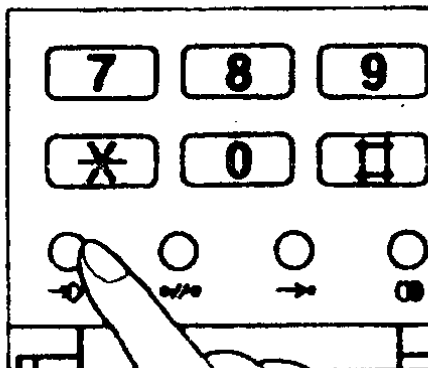
4



Наберите вызываемый номер, который Вы хотите записать в память. Этот номер может иметь длину до 20 цифр. Телефонный номер показывается на дисплее.

Если вы хотите записать в память еще другие номера, то повторите шаги с 2 до 4.

5



Нажмите кнопку программирования (→). Этим програмирование заканчивается.

Показание (→) гаснет.

В том случае, если вы делаете ошибку при внесении в память, вы можете прервать функцию разъединительной кнопки (●/●). Теперь вы можете продолжить с 4 шага.

## Стирание записанного в память номера с мобильной станции

1. Откройте мобильную станцию и нажмите кнопку программирования (→).
2. Нажмите кнопку краткого набора номера (→●).
3. Нажмите кнопку набора номера для той станции памяти, в которой находится вызываемый номер, который вы хотите стереть.
4. Нажмите разъединительную кнопку (●/●).  
если вы хотели бы стереть еще другие номера, то повторите шаги с 2 до 4.
5. Нажмите кнопку программирования (→), чтобы закончить функцию стирания.
6. Закройте мобильную станцию.

### Указание:

— Для стирания всей памяти следуйте способу, описанному на стр.69.

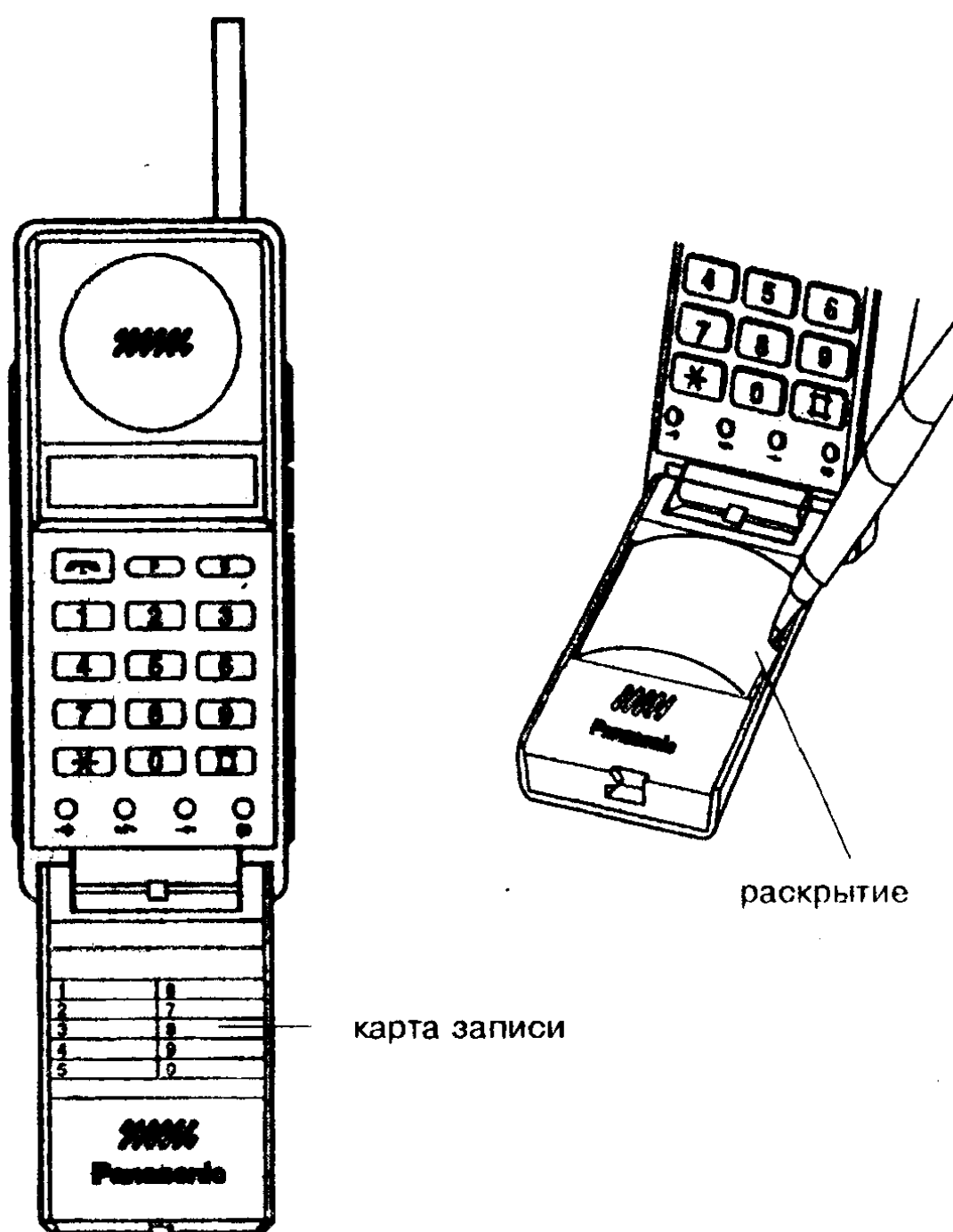
# **Подтверждение записанного в память вызываемого номера**

Для подтверждения записанного в память вызываемого номера нажмите номерную клавишу той станции памяти, в которой хранится записанный номер.

## **Записанный в память номер показывается на дисплее.**

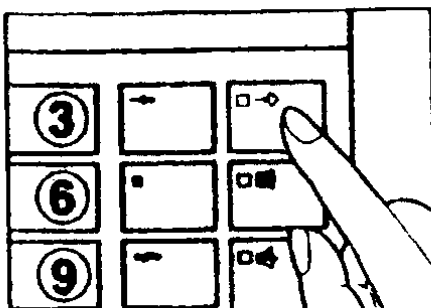
Карта записи вызываемых номеров.

Вытащите карту записи и запишите занесенные в память вызываемые номера и относящиеся к ним места памяти.



# Запись в память вызываемых номеров с помощью базовой станции

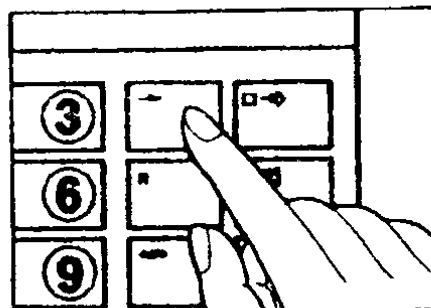
1



Нажмите кнопку программирования (  ). Этим вы переключите аппарат на программирование.

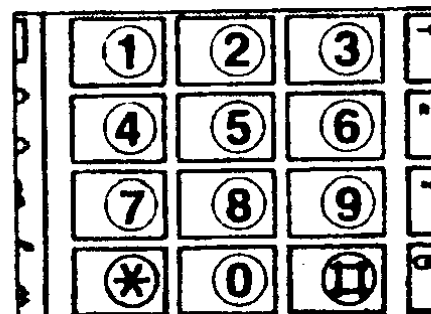
Показание (  ) светится.

2



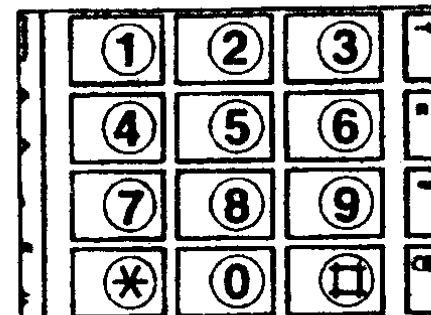
Нажмите кнопку краткого набора номера (  ).

3



Нажмите одну из кнопок набора номера (0 - 9). Этим вы определите станцию памяти.

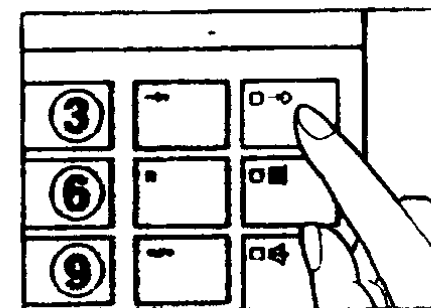
4



Наберите вызываемый номер, который вы хотите записать в память. Этот номер может иметь до 20 цифр.

Если вы хотите записать в память еще другие номера, то повторите шаги 2 - 4.

5



Нажмите кнопку программирования (  ). Этим заканчивается программирование.

Показание (  ) гаснет.

В том случае, если вы делаете ошибку при внесении в память, вы можете прервать функцию разъединительной кнопкой (  ).. Теперь вы можете продолжить с 4 шага.

## Стирание записанного в память номера с базовой станции

1. Нажмите кнопку программирования (  ).
2. Нажмите кнопку краткого набора номера (  ).
3. Нажмите кнопку набора номера для той станции памяти, в которой находится вызываемый номер, который вы хотите стереть.
4. Нажмите разъединительную кнопку (  ).  
- Если вы хотели бы стереть еще другие номера, то повторите шаги с 2 до 4.
5. Нажмите кнопку программирования (  ) чтобы закончить функцию стирания.

### Указание:

- Можно одновременно стереть все записанные в память вызываемые номера, если следовать способу стирания всей памяти, описанному на стр.69.

## **Подтверждение записанного в память номера**

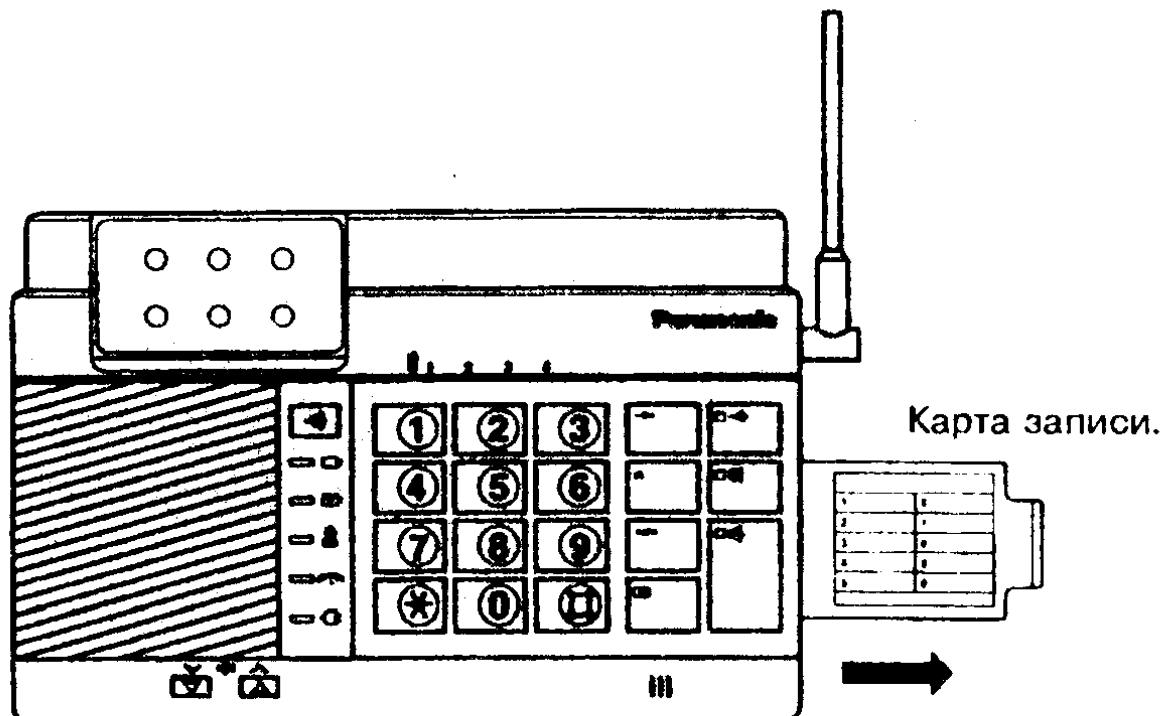
Для подтверждения записанного в память номера введите этот номер еще раз в ту же станцию памяти. Если вы нажмете кнопку программирования, как описано на шаге 5 (стр.25), то вы услышите один или два "пикающих" звука. Если вы записываете несколько вызываемых номеров один за другим, то вы слышите "пикающий" звук на шаге 2 (стр.27).

**Два "пикающих" звука:** записываемый в память номер идентичен с ранее записанным номером.

**Один "пикающий" звук:** записываемый в память вызываемый номер не идентичен с ранее записанным номером.

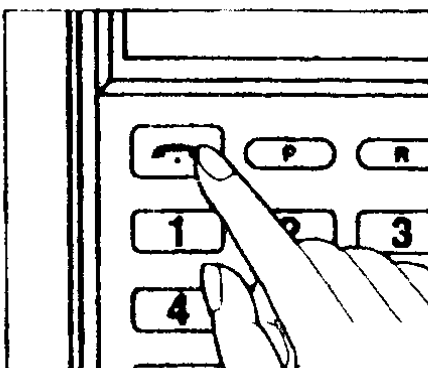
## **Карта записи вызываемых номеров**

Вытащите карту записи и запишите занесенные в память вызываемые номера и относящиеся к ним места памяти.



# Набор записанного в память вызываемого номера с мобильной станции

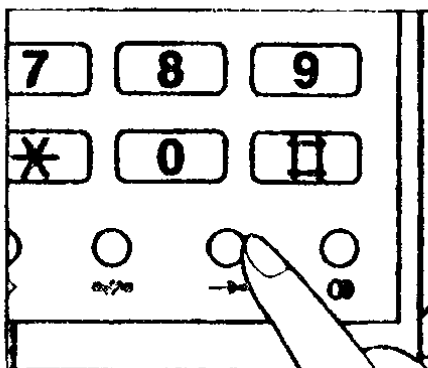
1



Откройте мобильную станцию и нажмите кнопку (  ). Звучит сигнал набора номера.

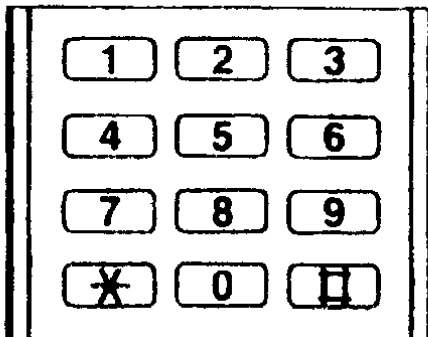
На дисплее появляется показание (  ).

2



Нажмите кнопку краткого набора номера (  ).

3

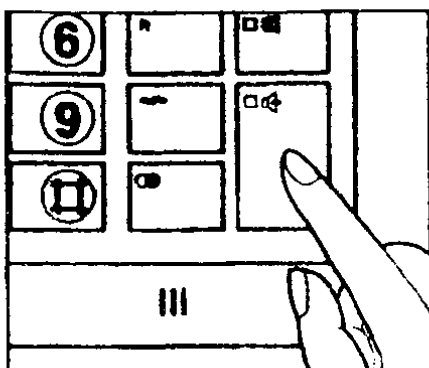


Нажмите кнопку набора номера (0 - 9), под которой записан в память желательный номер.

Записанный в память вызываемый номер показывается на дисплее и набирается автоматически.

# Набор записанного в память вызываемого номера с базовой станции

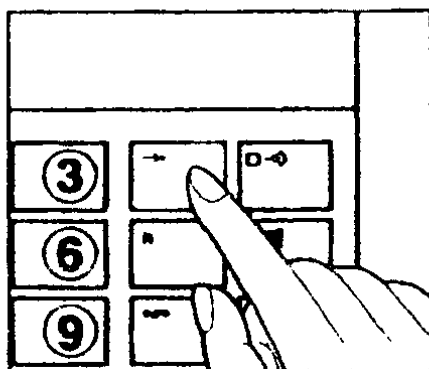
1



Нажмите кнопку разрешения разговора (  ).

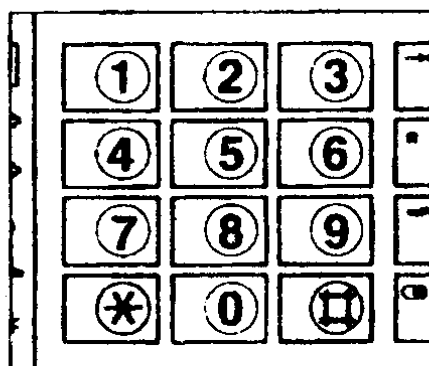
Светится показание (  ).

2



Нажмите кнопку краткого набора номера (  ).

3



Нажмите кнопку набора номера (0 - 9), под которой записан в память желательный номер.

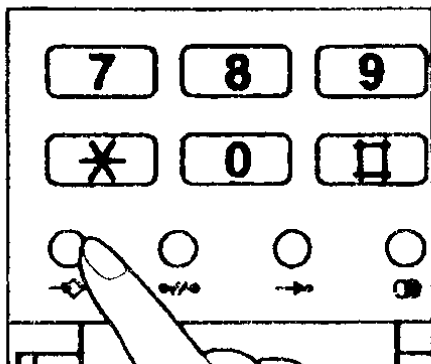
Записанный в память вызываемый номер набирается автоматически.

# Запись в память расширенного повторения набора номера

Аппарат может записать именно набираемый вызываемый номер, содержащий до 30 цифр, в память повторения набора номера, в то время, как вы ведете разговор, или если номер желательного абонента занят. Вы можете вызвать записанный в память номер в любое время, даже если вы между тем набрали другой вызываемый номер.

## Запись в память вызываемого номера с помощью мобильной станции

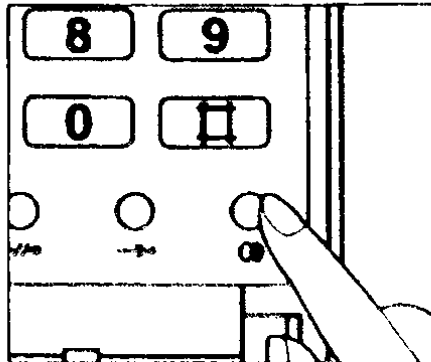
1



Нажмите кнопку программирования (  ). Этим аппарат переключается на программирование.

На дисплее появляется показание (  ).

2



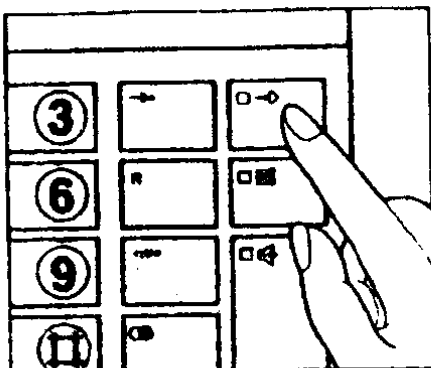
Нажмите кнопку повторения набора номера (  ).

Именно набранный вызываемый номер записывается в память повторения набора номера.

Вызываемый номер появляется на дисплее.

# Запись в память вызываемого номера с помощью базовой станции

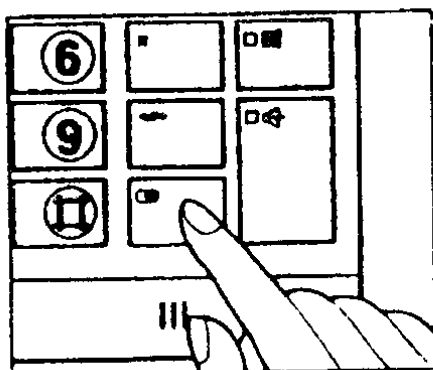
1



Нажмите кнопку программирования ( ). Этим аппарат переключается на программирование.

Светится показание ( ).

2



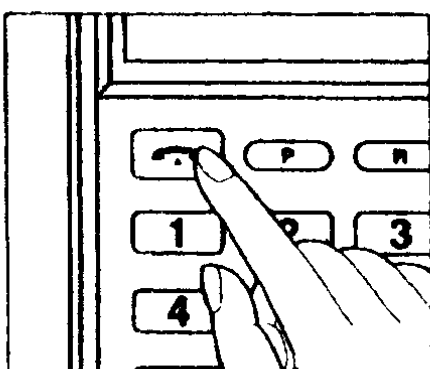
Нажмите кнопку повторения набора номера ( ).

Именно набранный вызываемый номер записывается в память повторения набора номера.

Показание ( ) гаснет.

# Набор записанного в память вызываемого номера с мобильной станции

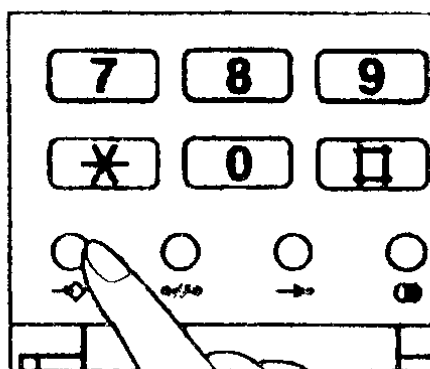
1



Откройте мобильную станцию. Нажмите кнопку (  ). Звучит сигнал набора номера.

На дисплее появляется показание (  ).

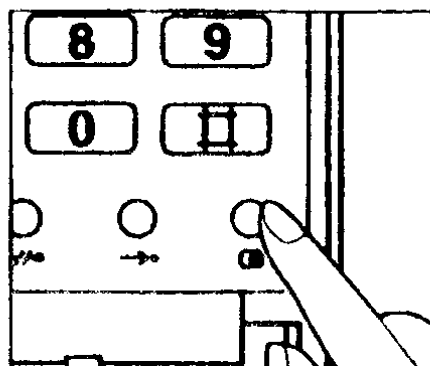
2



Нажмите кнопку программирования (  ).

На дисплее появляется показание (  ).

3



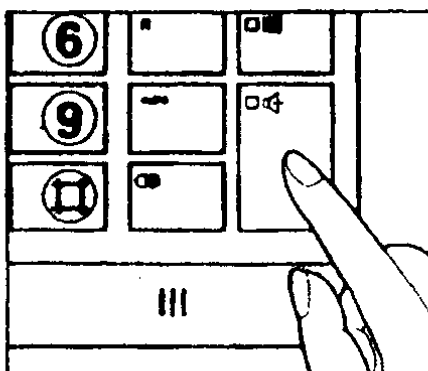
Нажмите кнопку повторения набора номера (  ).

Показание (  ) гаснет.

Записанный в память повторения набора номера вызываемый номер автоматически набирается и показывается на дисплее.

# Набор записанного в память вызываемого номера с базовой станции

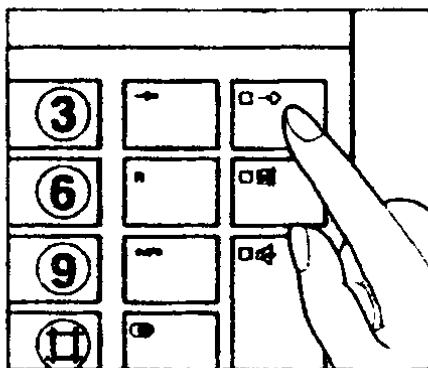
1



Нажмите кнопку разрешения разговора ( ). Звучит сигнал набора номера.

Светится показание ( ).

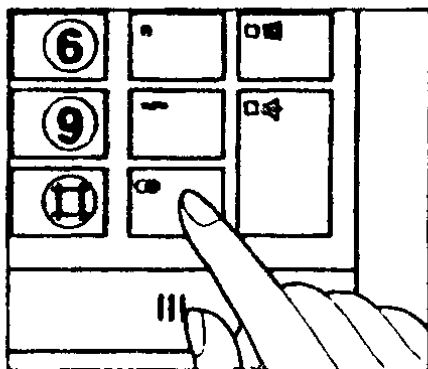
2



Нажмите кнопку программирования ( ).

Светится показание ( ).

3



Нажмите кнопку повторения набора номера ( ).

Показание ( ) гаснет.

Записанный в память вызываемый номер набирается автоматически.

## Указания:

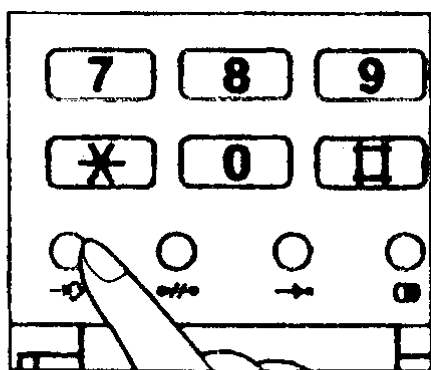
- После вызова записанного в память номера в память может быть введен новый вызываемый номер.
- Записанный в память вызываемый номер остается записанным так долго, пока вы не введете в память новый вызываемый номер.
- Записанный в память вызываемый номер стирается, если вы применяете описанный на стр.69 способ стирания всей памяти.

# Непосредственный вызов

Запрограммированный вызываемый номер может быть набран нажатием любой кнопки из клавиатуры набора. В память непосредственного вызова может быть записан номер, содержащий до 30 разрядов (цифр).

## Ввод вызываемого номера в память непосредственного вызова с помощью мобильной станции

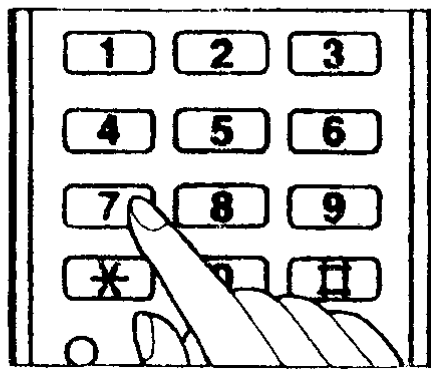
1



Откройте мобильную станцию. Нажмите кнопку программирования (  ). Этим аппарат переключается на программирование.

На дисплее светится показание (  ).

2

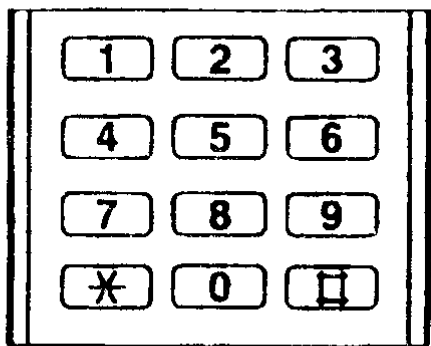


Нажмите кнопку набора номера "7".

На дисплее появляется показание (  ).

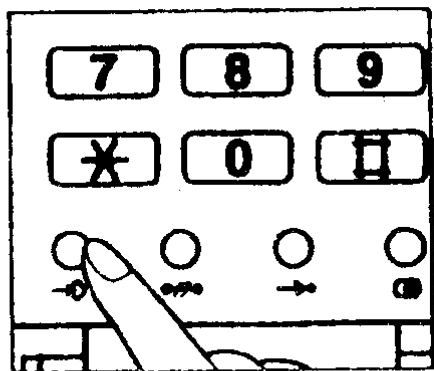
В случае, если вызываемый номер был уже введен, он появляется на дисплее.

3



Наберите вызываемый номер, который должен быть записан в память. Он может содержать до 30 цифр.

4



Нажмите кнопку программирования (  ). Этим программируется  
заканчивается.

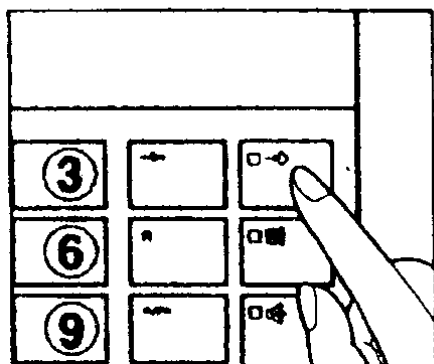
На дисплее гаснут показание (  ) и  
введенный вызываемый номер. Аппарат  
находится в режиме непосредственного  
вызыва.

**Указание:**

- Этот режим остается активным до отключения непосредственного вызова.

# Вводываемого номера в память непосредственного вызова с помощью базовой станции

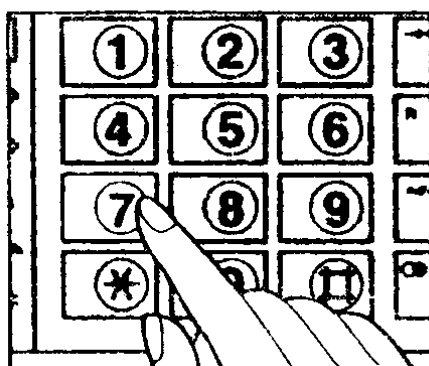
1



Нажмите кнопку программирования (  ). Этим аппарат переключается на программирование.

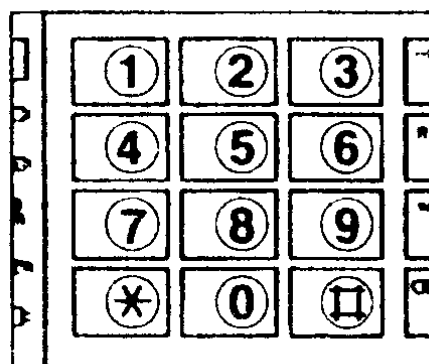
Светится показание (  ).

2



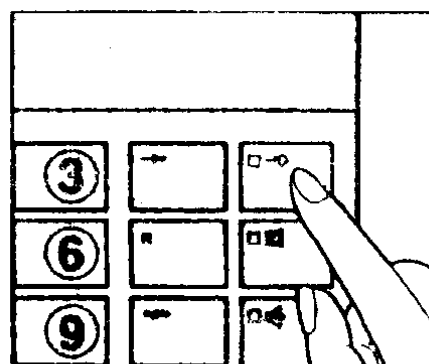
Нажмите кнопку набора номера "7".

3



Наберите вызываемый номер, который должен быть записан в память. Он может содержать до 30 цифр.

4



Нажмите кнопку программирования (  ). Этим программирование заканчивается.

Показание (  ) гаснет, но зато показание (  ) светится зеленым свечением. Оно показывает, что аппарат находится в режиме непосредственного вызова.

## Указание:

— Этот режим остается активным до отключения непосредственного вызова.

## **Подтверждение вызываемого номера, записанного в память в режиме непосредственного вызова.**

Чтобы подтвердить вызываемый номер, нажмите кнопку программирования (  ) и кнопку набора номера "7", введите вновь непосредственно вызываемый номер. В заключение нажмите кнопку программирования. Вы услышите один или два звуковых сигнала:

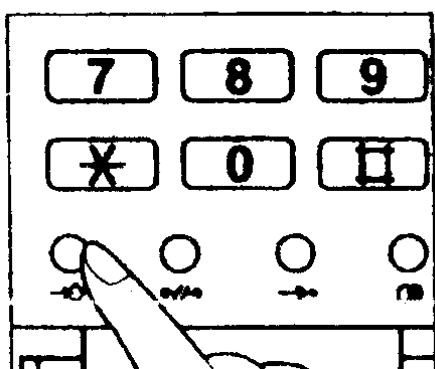
два звуковых сигнала : записываемый в память вызываемый номер идентичен с ранее записанным номером.

Один звуковой сигнал: записываемый в память вызываемый номер не идентичен с ранее записанным номером.

# Стирание записанного в память телефонного номера из памяти непосредственного вызова.

## С помощью мобильной станции

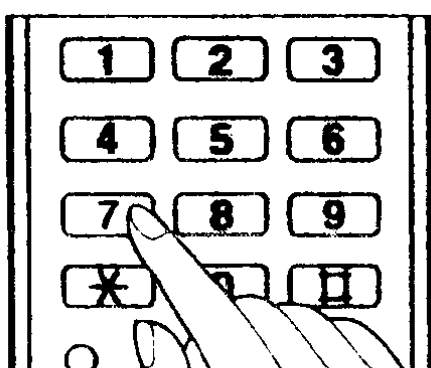
1



Откройте мобильную станцию и нажмите кнопку программирования ( ).

На дисплее появляется показание ( ).

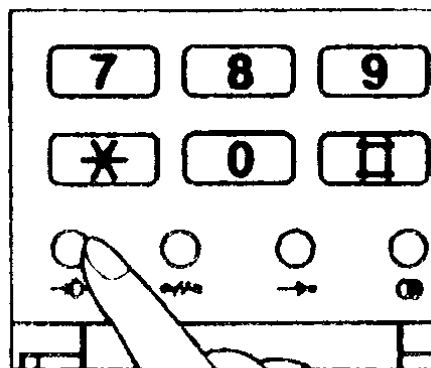
2



Нажмите кнопку набора номера "7".

Вызываемый номер, содержащийся в памяти непосредственного вызова, появится на дисплее.

3



Нажмите кнопку программирования ( ), чтобы закончить программирование.

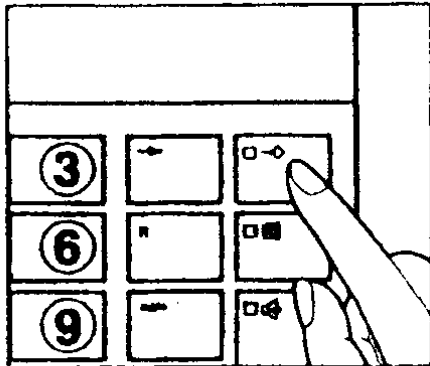
Режим непосредственного вызова и вызываемый номер погашаются.

### Указание:

— Действующий режим базовой станции эти процессом не изменяется.

# С помощью базовой станции

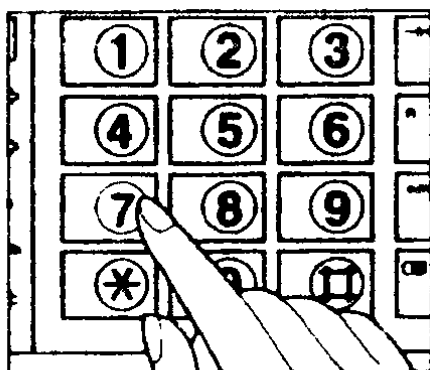
1



Нажмите кнопку программирования  
( → ).

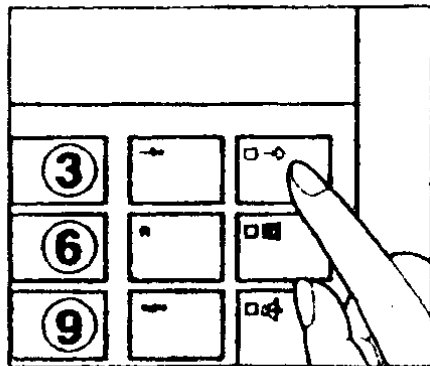
Светится показание ( → ).

2



Нажмите кнопку набора номера "7".

3



Нажмите кнопку программирования  
( → ), чтобы закончить  
программирование.

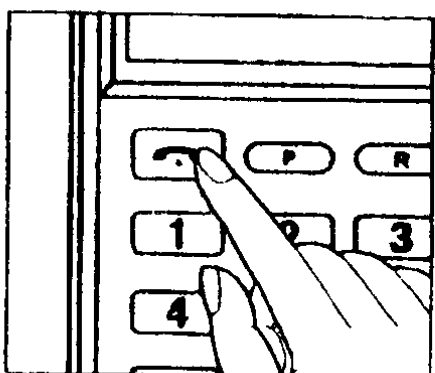
Режим непосредственного вызова и  
вызываемый номер погашаются.

## Указание:

— Действующий режим мобильной станции этим процессом не изменяется.

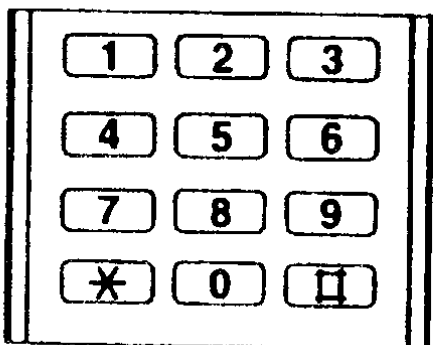
# Набор записанного в память вызываемого номера с мобильной станции

1



Убедитесь, что показание (  )  
светится. Откройте мобильную станцию.  
Нажмите кнопку занятости (  ).  
Звучит сигнал набора номера.

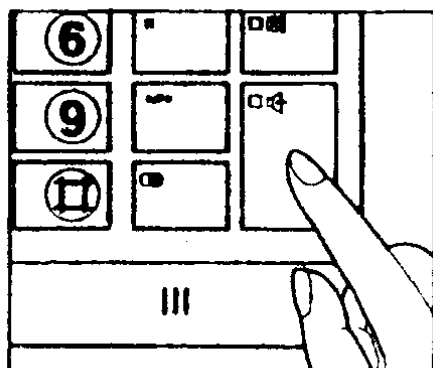
2



Нажмите кнопку набора номера.  
Вызываемый номер, записанный в память  
непосредственного вызова, набирается  
автоматически.

# Набор записанного в память вызываемого номера с базовой станции

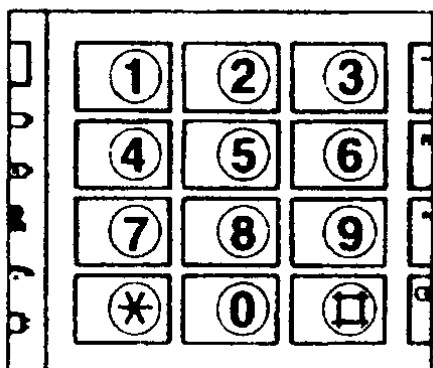
1



Убедитесь, что показание (  ) светится зеленым свечением. Нажмите кнопку разрешения разговора (  ). Звучит сигнал набора номера.

Светится показание (  ).

2



Нажмите кнопку набора номера.

Вызываемый номер, записанный в память непосредственного вызова, набирается автоматически.

## Указание:

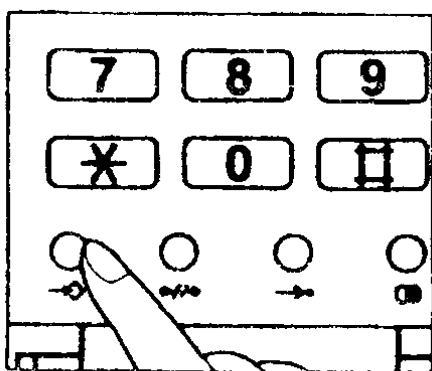
- Вы можете использовать следующие функции также во время режима непосредственного вызова:  
Гашение непосредственного вызова, кнопку глушения, разъединительную кнопку и внутренние разговоры.

# Блокировка набора номера

Если вы хотите воспрепятствовать использованию Вашего аппарата посторонним лицом, то вы можете настроить его так, что нельзя будет набрать ни один телефонный номер. Эту схему называют "блокировкой набора номера".

## Установка блокировки набора номера с мобильной станции

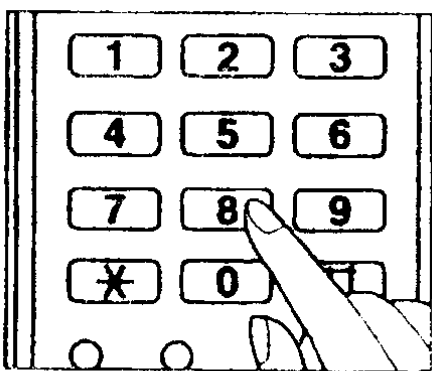
1



Нажмите кнопку программирования (  ). Аппарат переключается на программирование.

На дисплее появляется показание (  ).

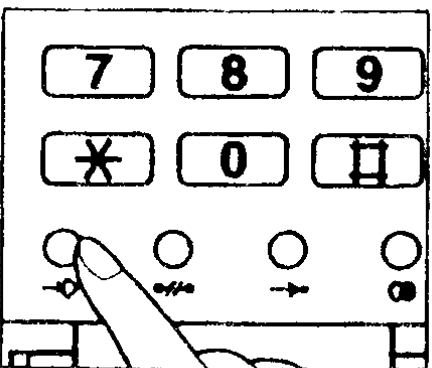
2



Нажмите кнопку набора номера "8".

На дисплее появляется показание (  ).

3

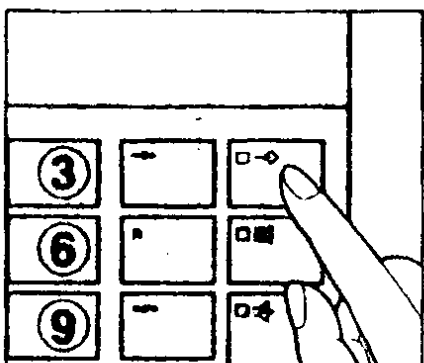


Еще раз нажмите кнопку программирования (  ), чтобы закончить программирование.

Показание (  ) гаснет, аппарат находится в состоянии блокировки набора номера.

# Установка блокировки набора номера с базовой станции

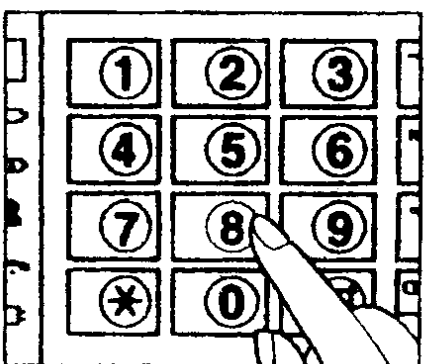
1



Нажмите кнопку программирования (  ). Этим аппарат переключается на программирование.

Светится показание (  ).

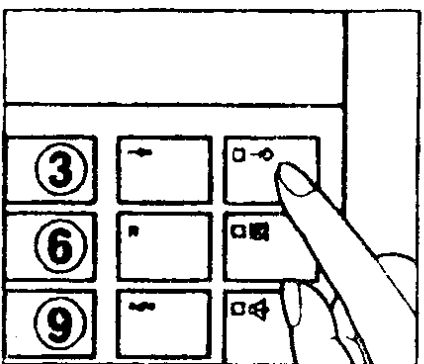
2



Нажмите кнопку набора номера "8".

Красное показание (  ) указывает на блокировку набора номера.

3



Нажмите еще раз кнопку программирования (  ), чтобы закончить программирование.

Показание (  ) гаснет.

## Указание:

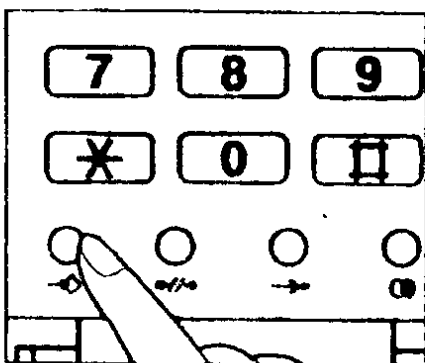
— Следующие функции могут использоваться также и во время активированной блокировки набора номера:

- гашение блокировки
- экстренный вызов (110, 112)
- кнопка глушения
- внутренние разговоры.

В зависимости от типа ТК-устройства (домового коммутатора), в котором установлен беспроводной телефон, функция "экстренный вызов" может не использоваться.

# Гашение блокировки набора номера с мобильной станции

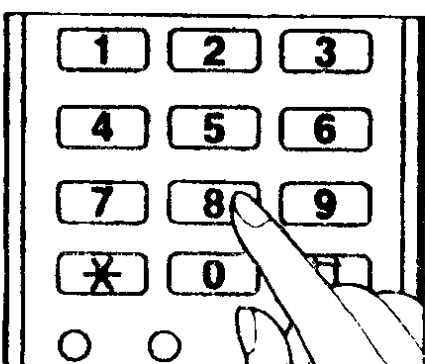
1



Убедитесь, что на дисплее светится показание ( ). Откройте мобильную станцию и нажмите кнопку программирования ( ).

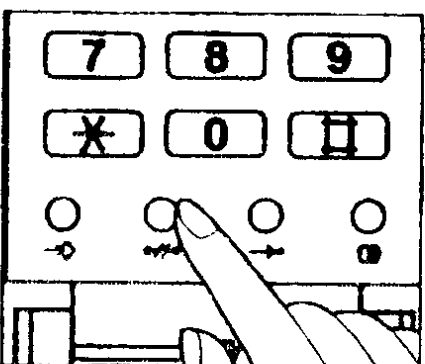
На дисплее появляется показание ( ).

2



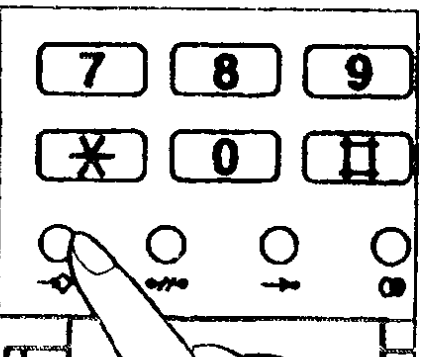
Нажмите кнопку набора номера "8".

3



Нажмите разъединительную кнопку ( ).

4

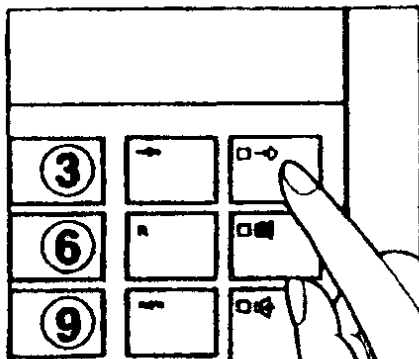


Еще раз нажмите кнопку программирования ( ), чтобы закончить программирование.

Блокировка набора номера ликвидируется.

# Гашение блокировки набора номера с базовой станции

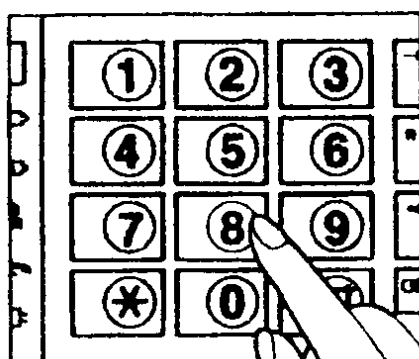
1



Нажмите кнопку программирования  
( ).

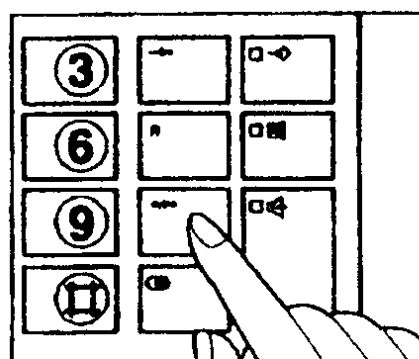
Светится показание ( ).

2



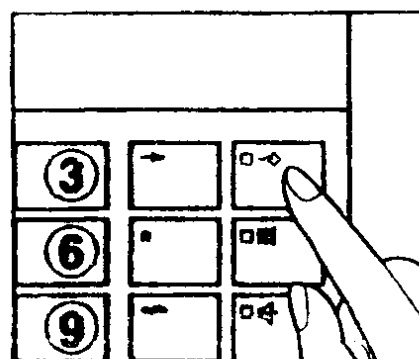
Нажмите кнопку набора номера "8".

3



Нажмите разъединительную кнопку  
( ).

4



Еще раз нажмите кнопку  
программирования ( ), чтобы  
закончить программирование.

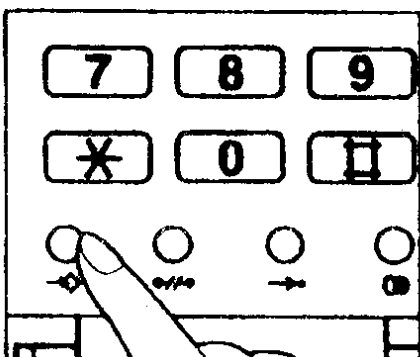
Блокировка набора номера ликвидируется.

# Использование памяти записной книжки.

Аппарат может записать в память записной книжки вызываемый номер, содержащий до 20 цифр, который вы как раз набираете, в то время, как вы ведете разговор, или номер желательного абонента занят. Записанный в память номер автоматически набирается, если нажимаются кнопка краткого набора номера (  ) и соответствующая кнопка набора номера (см.стр.28 и 29).

## Запись в память вызываемого номера С помощью мобильной станции

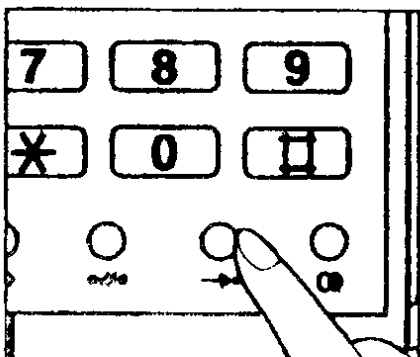
1



Во время разговора нажмите кнопку программирования (  ). Этим аппарат переключается на программирование.

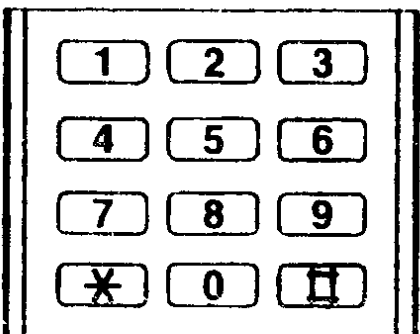
На дисплее появляется показание (  ).

2



Нажмите кнопку краткого набора номера (  ).

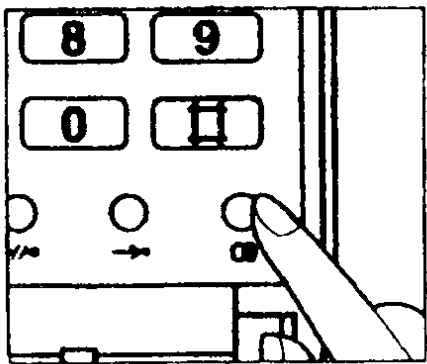
3



Нажмите одну из кнопок набора номера (0 - 9).

Номер, записанный в память последним, показывается на дисплее.

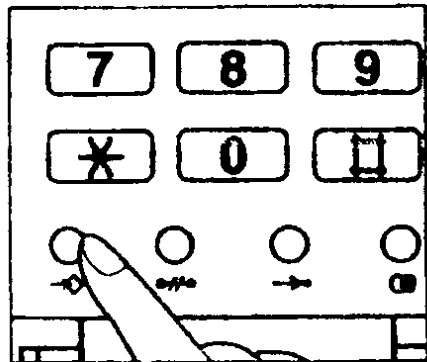
4



Нажмите кнопку для повторения набора номера ( ).

Вновь записанный в память номер появляется на дисплее.

5



Нажмите кнопку программирования ( ). Эти программирование заканчивается.

Показание ( ) на дисплее гаснет.

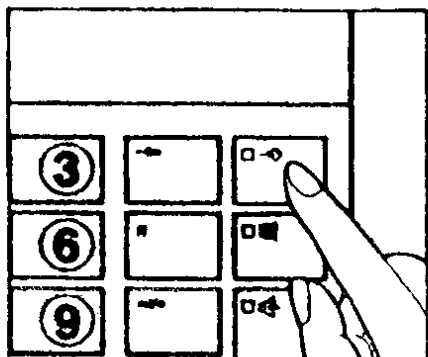
Набранный последним номер записывается в станцию памяти, определенную на шаге 3.

#### Указания:

- Станционная память базовой станции от этого ввода не изменяется.
- Если вы набираете номер, станции который уже использован для краткого набора номера, то ранее записанный в память номер стирается и в память записывается новый вызываемый номер.
- Записанный в память вызываемый номер стирается, если вы применяете описанный на стр.69 способ стирания всей памяти.

## С помощью базовой станции

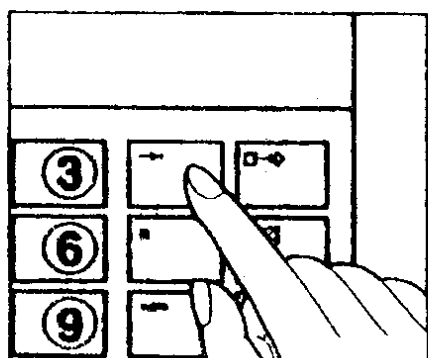
1



Во время разговора нажмите кнопку программирования (  ). Этим аппарат переключается на программирование.

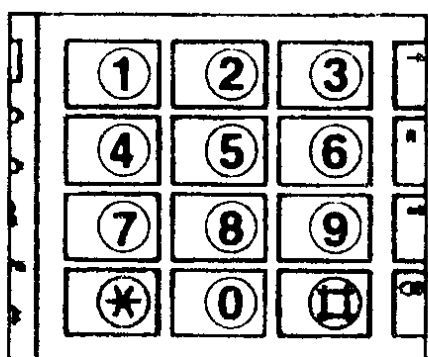
Светится показание (  ).

2



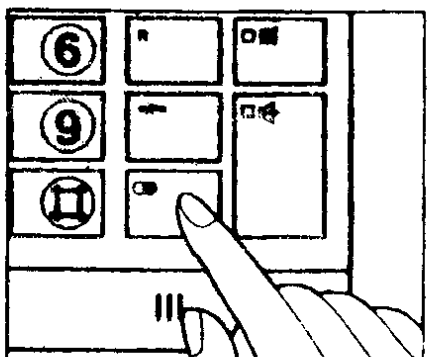
Нажмите кнопку краткого набора номера (  ).

3



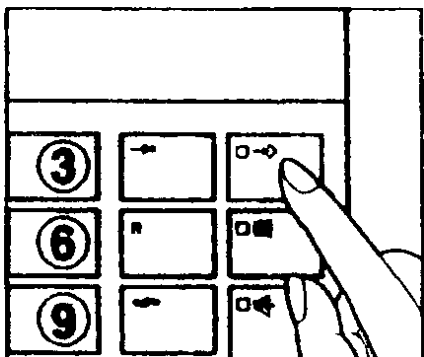
Нажмите одну из кнопок набора номера (0 - 9).

4



4. Нажмите кнопку повторения набора номера (  ).

5



Еще раз нажмите кнопку  
программирования (  ), чтобы  
закончить программирование.

Показание (  ) гаснет.

Набранный последним номер  
записывается в станцию памяти,  
определенную на шаге 3.

**Указания:**

- Станционная память мобильной станции от этого ввода не изменяется.
- Если вы набираете номер станции, который уже использован для краткого набора номера, то ранее записанный в память номер стирается и в память записывается новый вызываемый номер.
- Записанный в память номер стирается, если вы применяете описанный на стр. 69 способ стирания всей памяти.

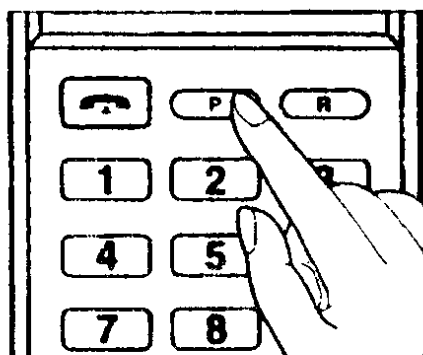
# **Внутренние разговоры между мобильной и базовой станциями**

Вы можете использовать функцию внутренних разговоров только тогда, когда она вызвана.

Однако, если ваш аппарат установлен в ТК-устройстве (домовом коммутаторе), то внутренние разговоры могут производиться независимо от направления соединения. Убедитесь, что рабочий выключатель стоит в положении EIN (●).

## **Вызов базовой станции с мобильной станции**

1

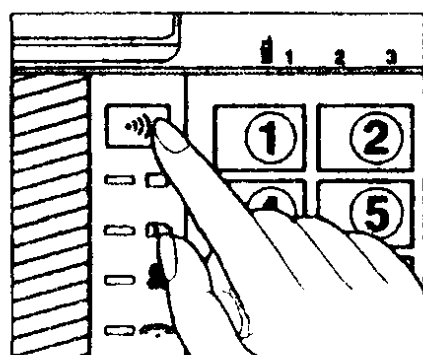


### **Мобильная станция**

Откройте мобильную станцию и нажмите кнопку вызова (P), чтобы вызвать базовую станцию. Оба аппарата примерно в течение 60 сек. издают звуковой сигнал вызова.

На дисплее мигает показание (  ).

2



### **Базовая станция**

Участник разговора нажимает на базовой станции кнопку вызова (  ) и может теперь разговаривать через микрофон с партнером на мобильной станции. Показание занятости (  ) светится желтым свечением.

3



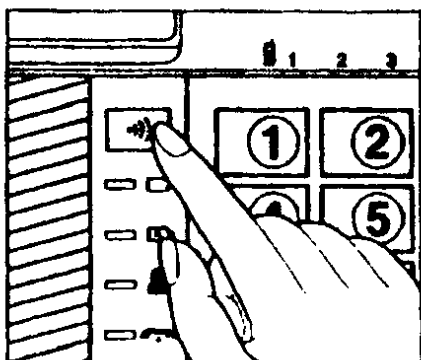
### **Мобильная станция:**

Для окончания разговора нажмите кнопку вызова (P) или закройте мобильную станцию.

На дисплее гаснет показание (  ).

# Вызов мобильной станции с базовой станции

1

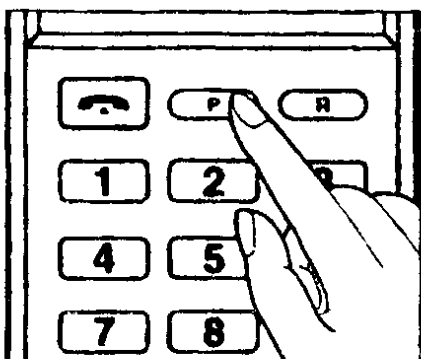


## Базовая станция:

На базовой станции нажмите кнопку вызова (  ), чтобы вызвать абонента на мобильной станции. Об аппарата примерно в течение 60 сек. издают звуковой сигнал вызова.

Показание занятости (  ) мигает желтым свечением.

2

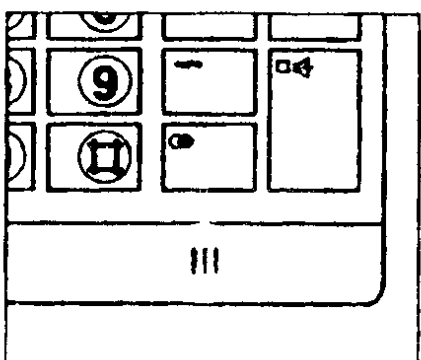


## Мобильная станция:

Абонент на мобильной станции открывает ее или нажимает кнопку вызова (P), в том случае, если откидная крышка уже открыта, чтобы принять вызов.

На дисплее появляется постоянное показание (  ).

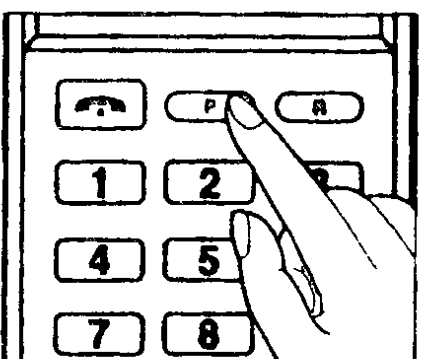
3



## Базовая станция:

Говорите в микрофон базовой станции, чтобы беседовать с абонентом на мобильной станции.

4



## Мобильная станция:

Для окончания разговора нажмите кнопку (P) на мобильной станции и закройте мобильную станцию.

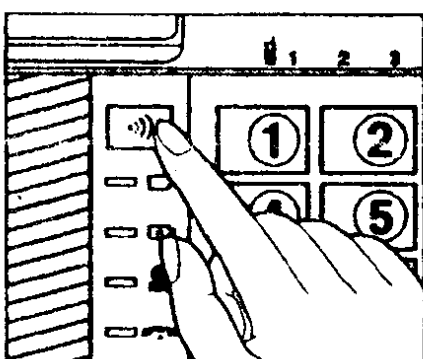
Показание (  ) на дисплее гаснет.

# Передача приходящих вызовов

Во время разговора с абонентом АТС с мобильной или базовой станции этот разговор может быть передан на базовую или мобильную станцию соответственно.

## Передача с базовой станции на мобильную станцию

1



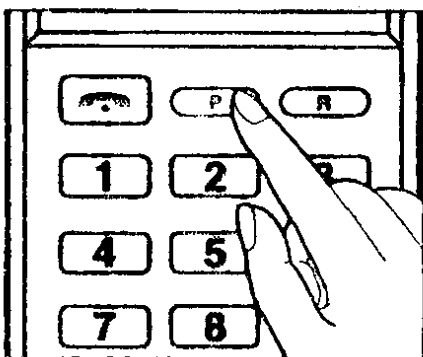
### Базовая станция:

Нажмите во время разговора кнопку вызова (  ), чтобы вызвать мобильную станцию.

Разговор через АТС задерживается, и абонент АТС слышит сигнал разрешения.

Показание занятости (  ) мигает желтым свечением.

2

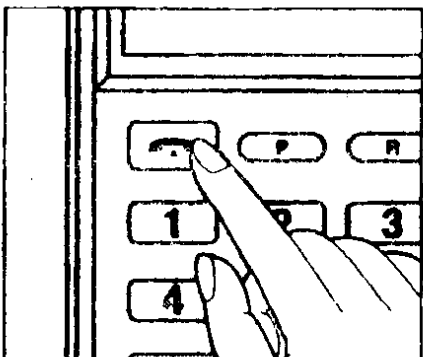


### Мобильная станция:

Откройте после сигнала вызова мобильную станцию или примите вызов с базовой станции кнопкой вызова (P).

На дисплее появляется постоянное показание (  ).

3



Чтобы принять разговор с АТС, нажмите кнопку (  ).

Соединение произведено.

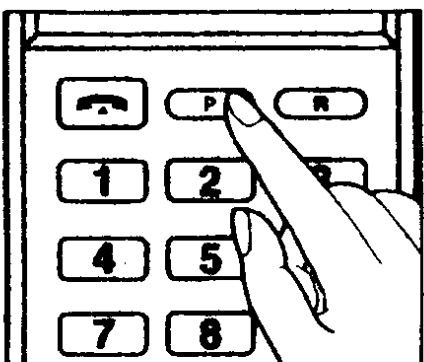
На дисплее появляется показание (  ) вместо (  ).

### Указание:

Передача разговора с АТС должна состояться в течение 60 сек., иначе разговор снова продолжиться на базовой станции.

# Передача с мобильной станции на базовую станцию

1



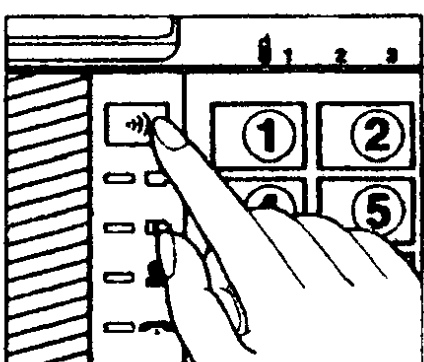
## Мобильная станция:

Нажмите во время разговора кнопку вызова (P), чтобы вызвать базовую станцию.

Разговор через АТС задерживается и абонент АТС слышит сигнал разрешения.

На дисплее мигает показание ( •• ).

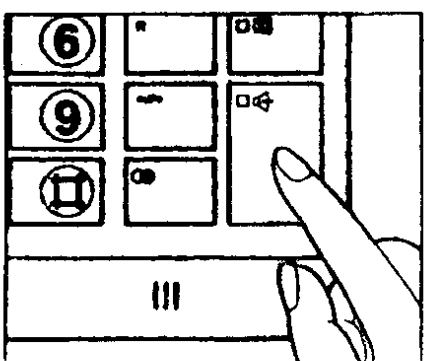
2



## Базовая станция:

После сигнала вызова нажмите кнопку вызова ( •• ) и говорите в микрофон. Показание занятости ( ☎ ) светится желтым свечением.

3



Чтобы принять разговор с АТС, нажмите кнопку разрешения разговора ( ☎ ).

Соединение произведено.

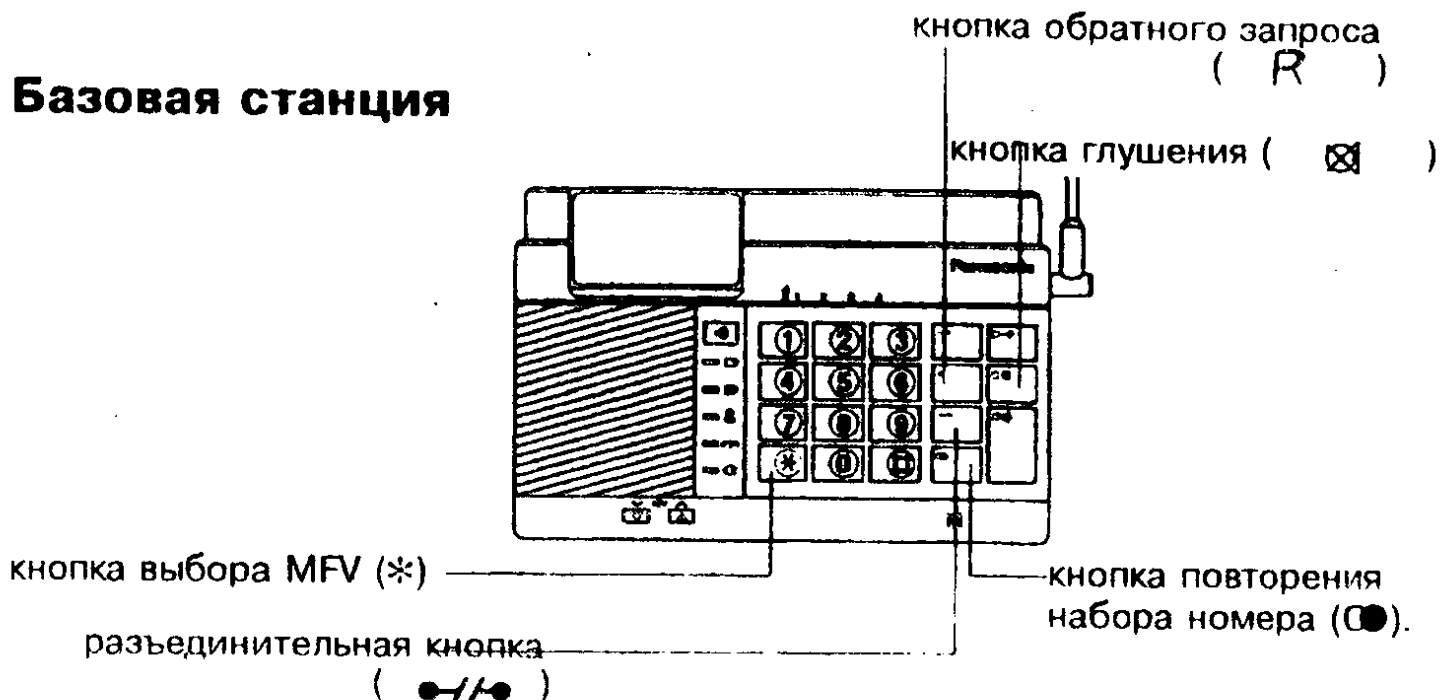
Вместо показания занятости ( ☎ ) светится показание разрешения разговора ( ☎ ).

## Указание:

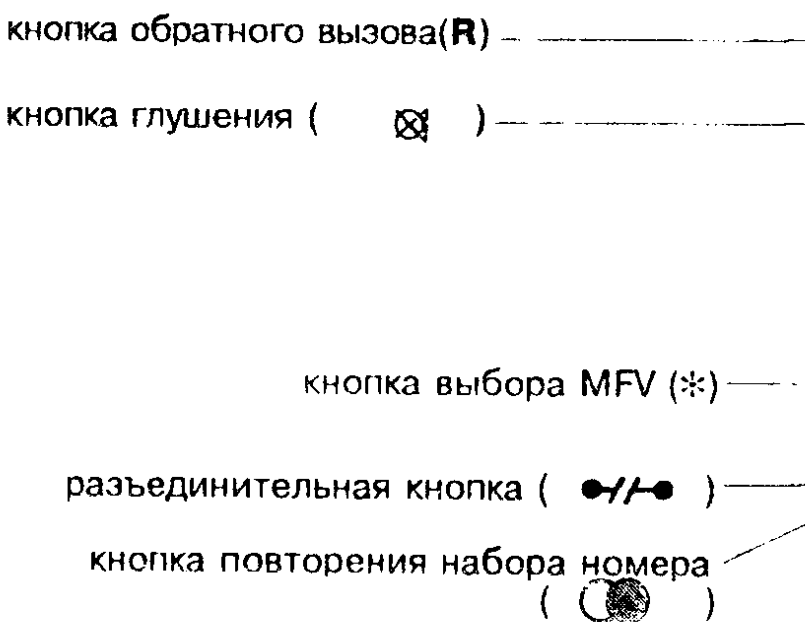
- Передача разговора с АТС должна состояться в течение 60 сек., иначе разговор снова продолжится на мобильной станции.

# Другие функции

## Базовая станция



## Мобильная станция



## Разъединительная кнопка (•/•)

Если вы неправильно набираете номер или хотели вы набрать другой вызываемый номер, то нажмите разъединительную кнопку (•/•). Вызов закончится и вновь зазвучит сигнал набора номера.

# Временное переключение способа набора номера на MFV

Ваш телефонный провод выполнен для импульсного набора номера. Однако, с помощью этой функции вы можете переключить способ набора номера для текущего разговора. Это, например, требуется, если вы хотели бы произвести опрос автоответчика на расстоянии или использовать другие особые функции, которые требуют MFV- дополнительный набор номера.

1. Нажмите кнопку программирования (  ). Этим аппарат переключается на программирование.
2. Нажмите кнопку выбора MFV (\*). Этим самым способ набора номера временно переключается на высокую частоту.
3. Нажмите кнопку программирования (  ). Этим программирование заканчивается.
4. Наберите номера или символы желательных особых функций.  
Когда вы окончите разговор, способ набора номера автоматически вернется к импульсному способу.

## Кнопка глушения ( )

С помощью кнопки глушения (  ) вы можете отключить ваш микрофон, чтобы таким образом ваш разговор в комнате не был слышен по телефону.

### **С мобильной станции:**

Постоянно держите кнопку глушения нажатой. Когда вы отпустите кнопку, ваш разговор будет снова приниматься. 

### **С базовой станции:**

Нажмите кнопку глушения (  ). Если вы хотите закончить глушение, еще раз нажмите кнопку глушения (  ).

## Кнопка обратного запроса (R)

Чтобы в соединении с домовым коммутатором получить связь с АТС, нажмите кнопку обратного запроса (R).

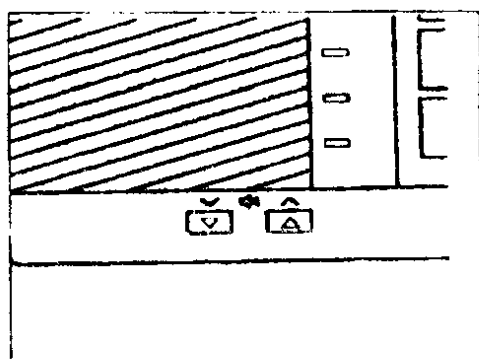
В отношении функции замыкания на землю (ERDTASTENFUNKTION) возможны два режима работы.

Если кнопка обратного вызова (R) нажата лишь кратковременно, то аппарат формирует время замыкания на землю около 400 мсек. Если же кнопка обратного запроса нажата несколько дольше, то аппарат формирует время замыкания на землю около 1300 мсек.

В соответствии с требованиями домового коммутатора, к которому присоединен беспроводной телефон, могут выполняться различные функции; как например: ретрансляция, состояние обратного запроса и задержки.

## Настройка громкости приема для устройства Разрешение разговора

Во время разговора вы можете изменять громкость приема устройства разрешения разговора на базовой станции.



Чтобы усилить громкость, нажмите "Λ".

Чтобы ослабить громкость, нажмите "∨".

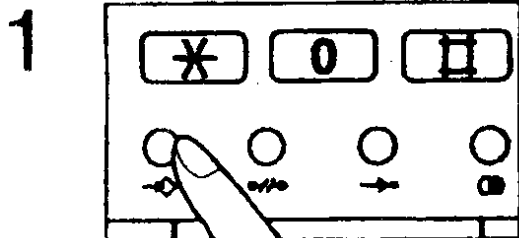
После окончания разговора выбранная громкость запоминается.

### Указание:

- Запомненная настройка громкости погашается, если вы применяете способ стирания всей памяти, описанный на стр.69.
- При стирании всей памяти громкость устанавливается на нормальную.

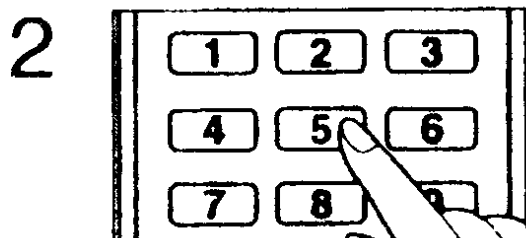
# Настройка громкости вызова На мобильной станции

Громкость вызова на мобильной станции при поставке настроена на вторую от максимальной ступень. Вы можете ее устанавливать полностью по вашему желанию или потребности.

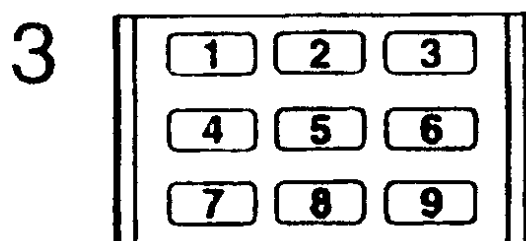


Откройте мобильную станцию. Нажмите кнопку программирования ( ). Этим аппарат переключается на программирование.

На дисплее появляется показание ( ).



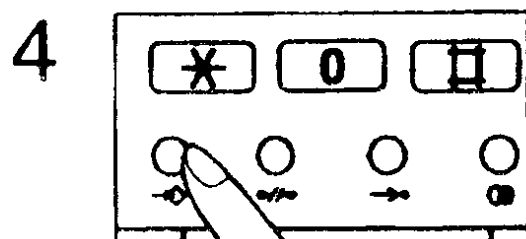
Для настройки громкости вызова нажмите кнопку набора номера "5".



Нажмите одну из кнопок набора номера (1 - 4 ), чтобы настроить желательную громкость звучания. Вы можете варьировать громкость звучания в пределах 4 ступеней.

Выбранная громкость звучания формируется и показывается на дисплее:

- 1: очень тихо
- 2: тихо
- 3: громко
- 4: очень громко.



Нажмите кнопку программирования ( ). Этим программирование заканчивается.

Показание на дисплее гаснет.

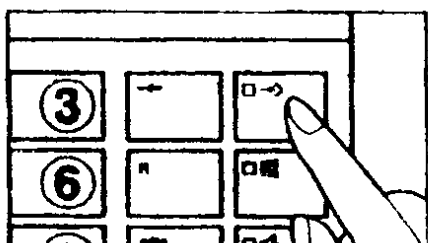
## Указание:

- Запомненная громкость звучания гасится, если вы применяете способ стирания всей памяти, описанный на стр.69.
- При этом процессе стирание громкости звучания снова устанавливается на вторую от максимальной ступени.

## **Настройка громкости звучания вызова на базовой станции.**

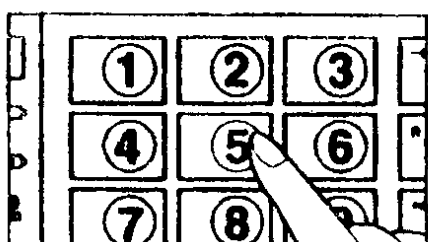
Громкость вызова на базовой станции при поставке настроена на вторую от максимальной ступень. Вы можете изменять ее полностью согласно вашей потребности.

**1**



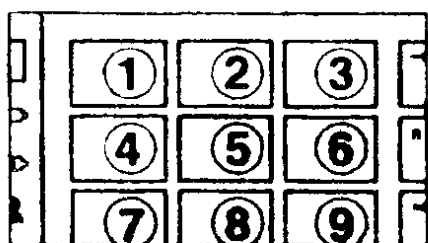
Нажмите кнопку программирования (  ). Этим аппарат переключается на программирование.

**2**



Для настройки громкости вызова нажмите кнопку набора номера "5".

**3**

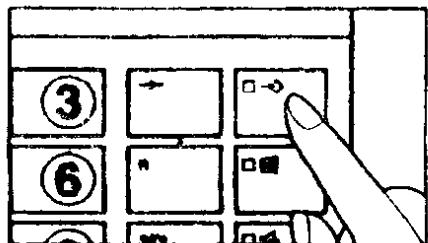


Нажмите одну из кнопок набора номера (1 - 4), чтобы выбрать желательную громкость звучания. Вы можете варьировать громкость звучания в пределах 4 ступеней.

Выбранная громкость звучания формируется:

- 1: очень тихо
- 2: тихо
- 3: громко
- 4: очень громко.

**4**



Нажмите кнопку программирования (  ). Этим программирование заканчивается.

### **Указание:**

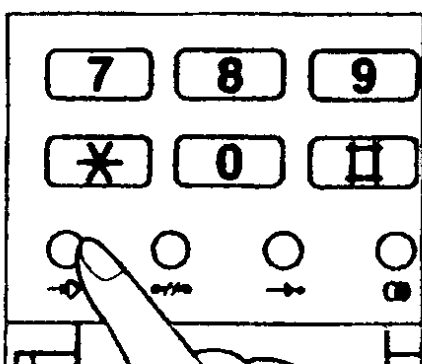
- Запомненная громкость звучания гасится, если вы применяете способ стирания всей памяти, описанный на стр.69.
- При этом процессе стирания громкость звучания снова устанавливается на вторую от максимальной ступень.

# Настройка мелодии вызова

## На мобильной станции

Вы можете настроить мелодию вызова на мобильной станции полностью согласно вашей потребности.

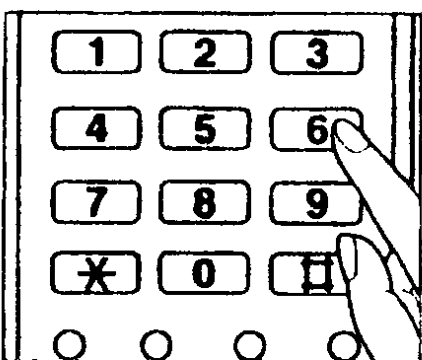
1



Откройте мобильную станцию. Нажмите кнопку программирования (  ). Этим аппарат переключается на программирование.

На дисплее появляется показание (  ).

2

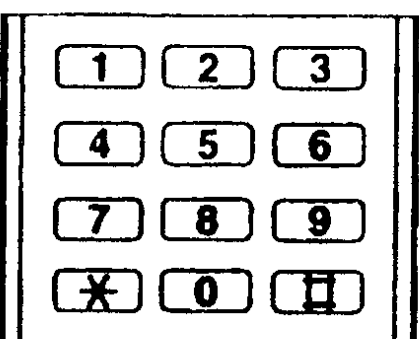


Для настройки мелодии вызова нажмите кнопку набора номера "6".

Формируется выбранная мелодия вызова:

- 1: очень медленно
- 2: медленно
- 3: нормально
- 4: быстро
- 5: очень быстро.

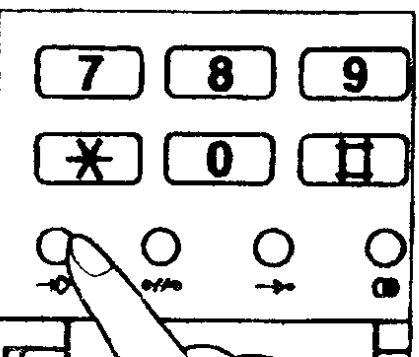
3



Нажмите одну из кнопок набора номера (1 - 5), чтобы установить выбранную мелодию.

Выбранная мелодия показывается на дисплее.

4



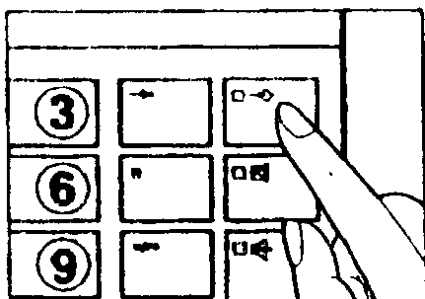
Нажмите кнопку программирования (  ). Этим программирование заканчивается.

Показание (  ) на дисплее гаснет.

# Настройка мелодии вызова на базовой станции

Вы можете настроить мелодию вызова на базовой станции полностью согласно Вашей потребности.

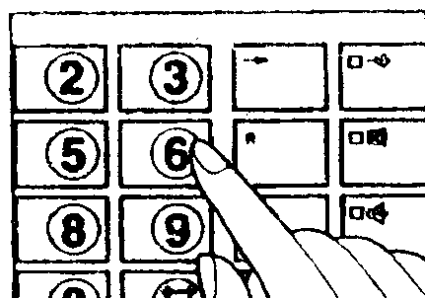
1



Нажмите кнопку программирования ( ). Этим аппарат переключается на программирование.

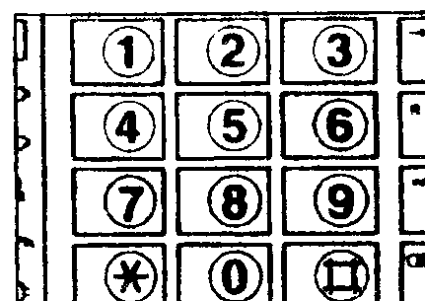
Светится показание ( ).

2



Для настройки мелодии вызова нажмите кнопку набора номера "6".

3

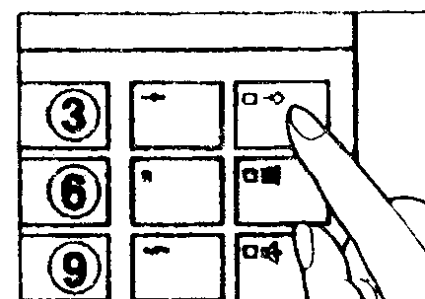


Нажмите одну из кнопок набора номера (1 - 5), чтобы установить выбранную мелодию.

Формируется выбранная мелодия вызова.

- 1: очень медленно
- 2: медленно
- 3: нормально
- 4: быстро
- 5: очень быстро.

4



Нажмите кнопку программирование ( ). Этим программирование заканчивается.

Показание ( ) гаснет на дисплее.

## Указание:

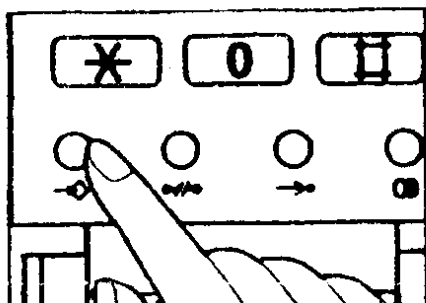
— Запомненная мелодия вызова стирается, если вы применяете способ стирания всей памяти, описанный на стр.69.

# Включение / выключение звукового сигнала ввода

## На мобильной станции

При каждом нажатии кнопки раздается звуковой сигнал ввода. Вы можете включить или выключить звук.

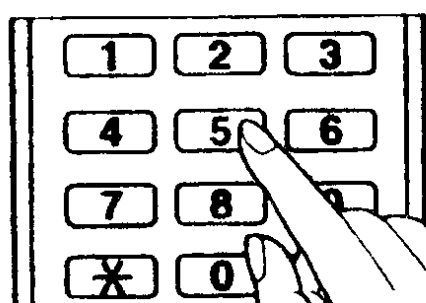
1



Откройте мобильную станцию. Нажмите кнопку программирования ( ). Этим аппарат переключается на программирование.

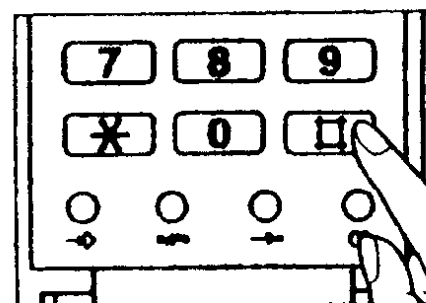
На дисплее появляется показание ( ).

2



Нажмите кнопку набора номера "5". Этим устанавливается звуковой сигнал ввода.

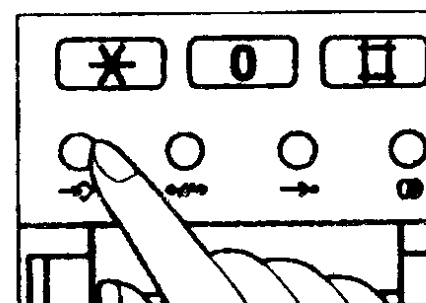
3



Нажмите кнопку "#" для переключения.

Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку "#", происходит переключение между EIN и AUS.

4



Нажмите кнопку программирования ( ). Этим программирование заканчивается.

Если аппарат стоит на EIN, звучит сигнал ввода.

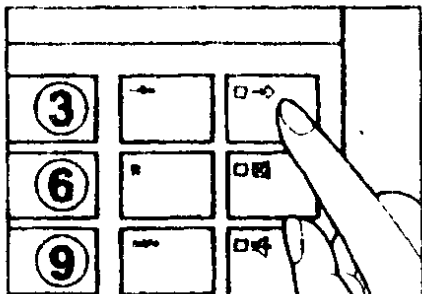
### Указание:

- Запомненная установка стирается, если применяется способ стирания всей памяти, описанный на стр.69.
- При стирании всей памяти звуковой сигнал ввода включается на EIN.

## **Включение / выключение звукового сигнала ввода на базовой станции**

При каждом нажатии кнопки раздается звуковой сигнал ввода.  
Вы можете включить или выключить звук.

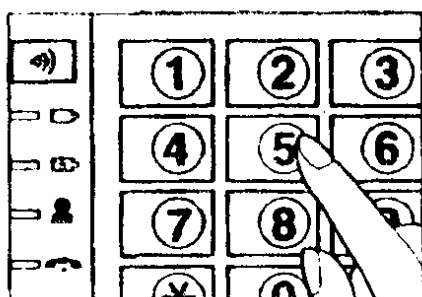
**1**



Нажмите кнопку программирования ( ). Этим аппарат переключается на программирование.

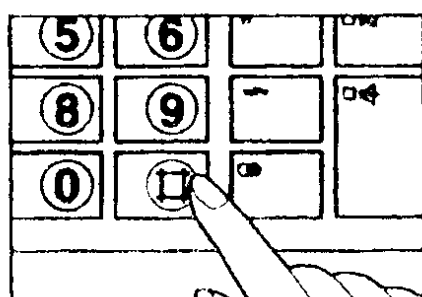
Светится показание ( ).

**2**



Нажмите кнопку набора номера "5". Этим устанавливается звуковой сигнал ввода.

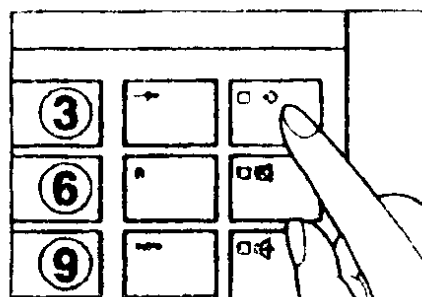
**3**



Нажмите кнопку "#" для переключения.

Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку "#", происходит переключение между EIN и AUS.

**4**



Нажмите кнопку программирования ( ). Этим программирование заканчивается.

Показание ( ) гаснет.  
Если аппарат стоит на EIN, звучит сигнал ввода.

### **Указание:**

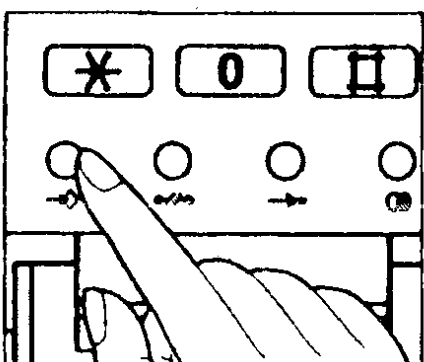
- Запомненная установка стирается, если применяется способ стирания всей памяти, описанный на стр.69.
- При стирании всей памяти звуковой сигнал ввода включается на EIN.

# Указания для пользователя домового коммутатора (ТК-установки)

Если ваш аппарат установлен в сети домового коммутатора, то для занятия АТС вы должны набрать код АТС. В этом случае требуется выдержать паузу между соответствующим кодом и вызываемым номером.  
Установки DIP -выключателей заимствуйте со стр.88.

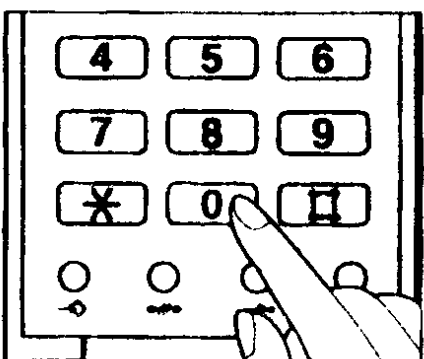
## Программирование кода АТС на мобильной станции

1



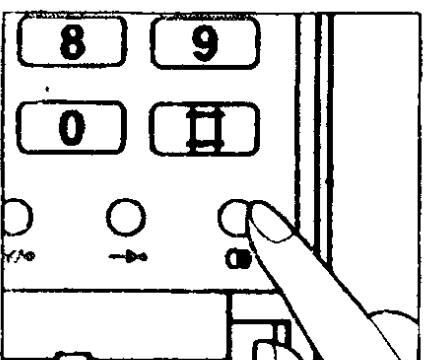
Откройте мобильную станцию. Нажмите кнопку программирования (→). Этим аппарат включается на программирование.

2



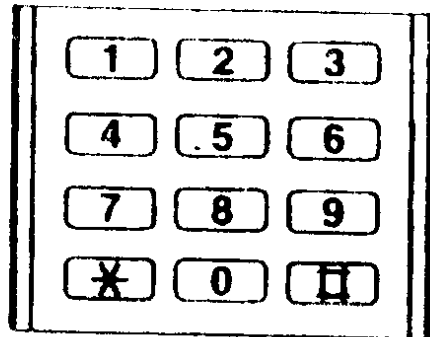
Нажмите кнопку набора номера "0", чтобы попасть на программирование АТС.  
Для подтверждения действующего кода АТС нажмите кнопку (\*). Показывается код АТС.

3



Если код АТС (АКZ) нужно записать в память, то однократно нажмите кнопку повторения набора номера (●), если надо записать в память код основной установки (НКZ), нажмите дважды кнопку набора номера (●●).

4

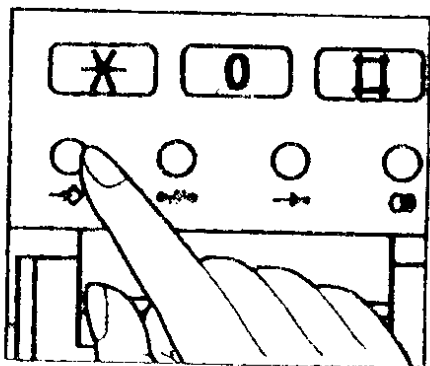


Введите АКZ или НКZ. Они могут содержать до 4 цифр.

Если вы хотите записать в память еще и другие коды, то повторите шаги 3 и 4.

Память может воспринять до 4 кодов АТС с 4 цифрами каждый.

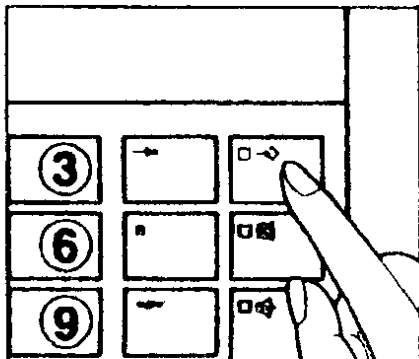
5



Нажмите кнопку программирования ( ). Этим програмирование заканчивается.

# Программирование кода АТС на базовой станции

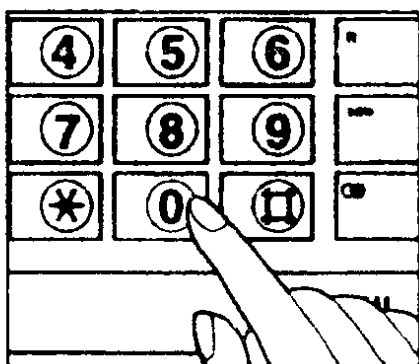
1



Нажмите кнопку программирования ( ). Этим аппарат включается на программирование.

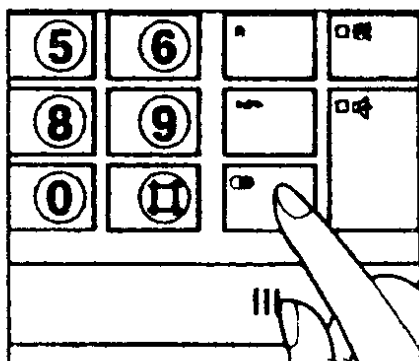
Светится показание ( ).

2



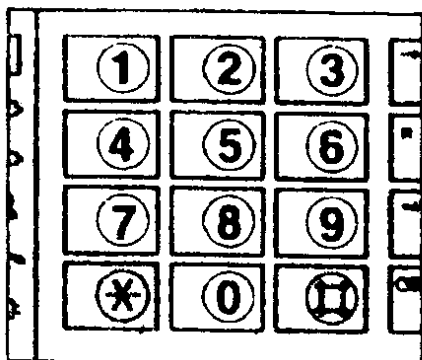
Нажмите кнопку набора номера "0", чтобы попасть на программирование АТС.

3



Если код АТС (АКZ) нужно записать в память, то **однократно** нажмите кнопку повторения набора номера ( ), если надо записать в память код основной установки (НКZ), нажмите кнопку повторения набора номера ( ) **дважды**.

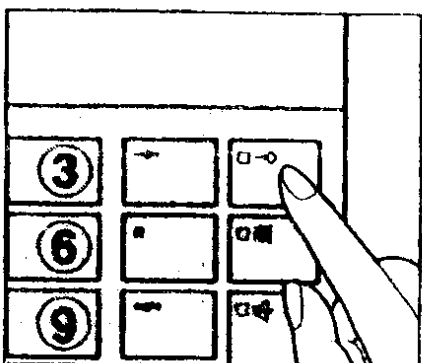
4



Введите AKZ или HKZ. Они могут содержать до 4 цифр.  
Если вы хотите записать в память еще и другие коды, то повторите шаги 3 и 4.

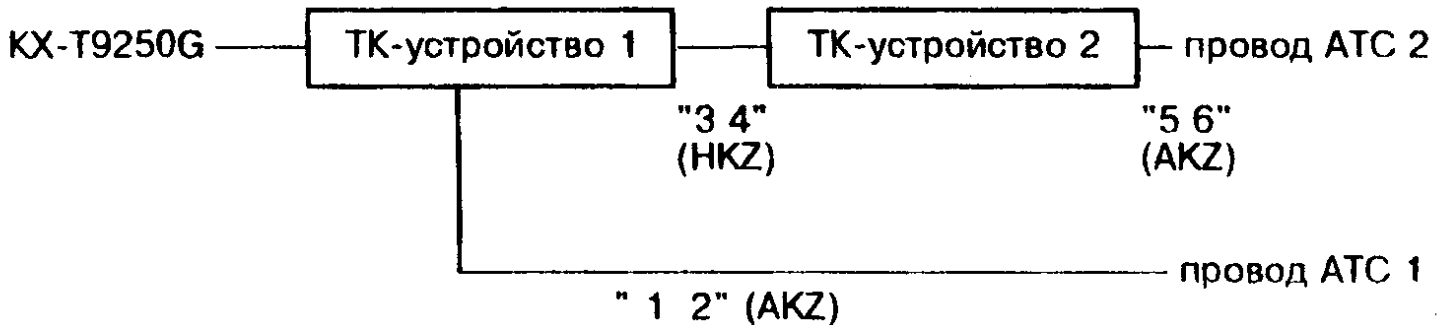
Память может воспринять до 4 кодов ATC с 4 цифрами каждый.

5



Нажмите кнопку программирования (→). Этим программирование заканчивается.

Пример:



В этом случае поступайте, как следует ниже:

1. Откройте мобильную станцию и нажмите кнопку программирования (  ).
2. Нажмите кнопку набора номера "0".
3. Нажмите однократно кнопку повторения набора номера (●), нажмите "1 2", чтобы в AKZ "1 2" попасть на провод ATC 1.
4. Нажмите дважды кнопку повторения набора номера (●), нажмите "3 4", чтобы в HKZ "3 4" попасть на TK-устройство 2.
5. Нажмите однократно кнопку повторения набора номера (●), нажмите "5 6", чтобы в AKZ "5 6" попасть на провод ATC 2.
6. Нажмите кнопку программирования (  ), чтобы закончить программирование.

#### Указания:

- Если вы хотите изменить последовательность кодов ATC, повторите вышеописанный процесс.
- Во время разговора, или если раздается сигнал набора номера, вы не можете предпринимать программирование.
- Код ATC стирается, если вы применяете способ стирания всей памяти, описанный на стр.69.

## **Стирание записанной в память функции паузы с мобильной станции.**

1. Откройте мобильную станцию. Нажмите кнопку программирования (  ).

На дисплее появляется показание (  ).

2. Нажмите кнопку набора номера "0".
3. Нажмите кнопки набора номера "2", "5", "8", "0".
4. Нажмите кнопку программирования (  ).

Этим программирование заканчивается.

Показание на дисплее гаснет.

## **Стирание записанной в память функции паузы с базовой станции.**

1. Нажмите кнопку программирования (  ).
2. Нажмите кнопку набора номера "0".
3. Нажмите кнопки набора номера "2", "5", "8", "0".
4. Нажмите кнопку программирования (  ), чтобы закончить программирование.

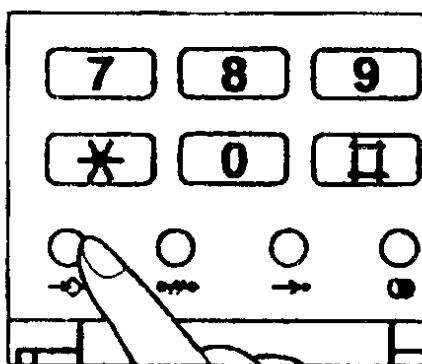
# Стирание всех видов памяти

С помощью этой функции могут быть за один раз стерты все виды памяти, а именно:

- память повторения набора номера (см.стр.17, 19)
- память краткого набора номера (см.стр. 22, 25)
- память для расширенного повторения набора номера (см.стр.30, 31)
- память непосредственного вызова (см.стр.34, 36)
- память записанной книжки (см.стр.46)
- настройка громкости вызова (см.стр.57)
- настройка мелодии вызова (см.стр.59)
- настройка звукового сигнала ввода (см.стр.61)
- настройка громкости для устройства разрешения разговора (см.стр.56), действует только для базовой станции
- настройка автоматической паузы в режиме работы ТК-установки (см.стр.63)

## С мобильной станции

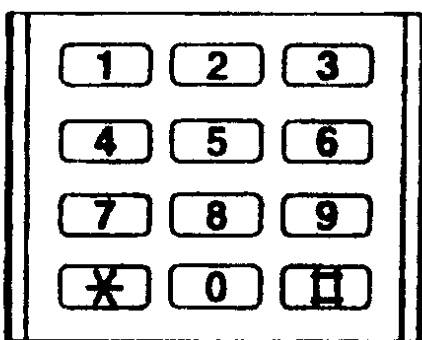
1



Откройте мобильную станцию. Нажмите кнопку программирования ( ).

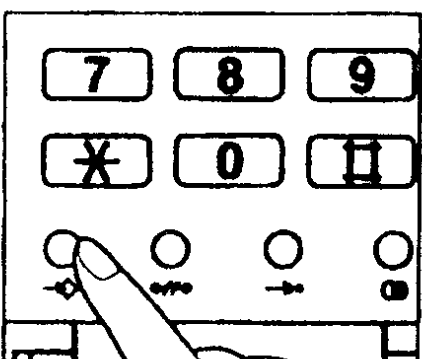
На дисплее появится показание ( ).

2



Нажмите кнопки набора номера "2", "5", "8", "0".

3



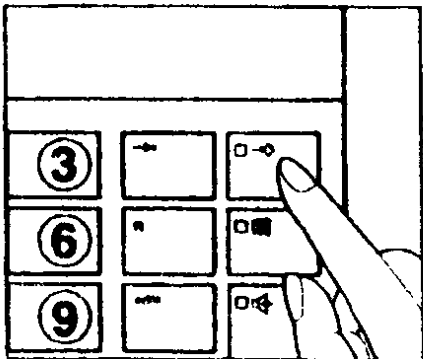
Нажмите кнопку программирования ( ). Этим программирование заканчивается.

Показание на дисплее гаснет.

Все функции памяти стираются.

## С базовой станции

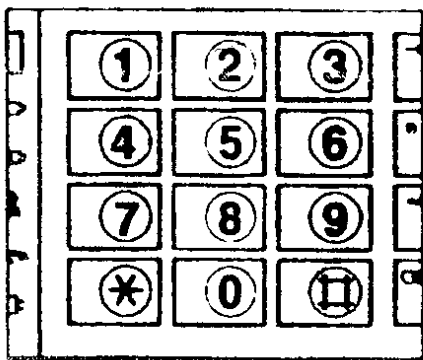
1



Нажмите кнопку программирования  
(  ).

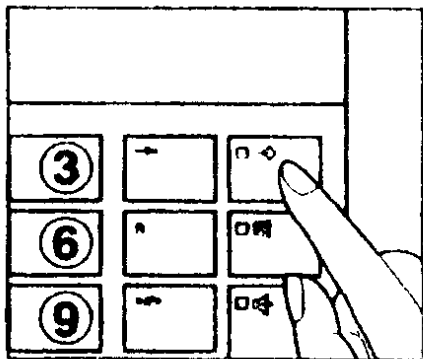
Светится показание (  ).

2



Нажмите кнопки набора номера "2", "5",  
"8", "0".

3



Нажмите кнопку программирования  
(  ). Этим программирование  
заканчивается.

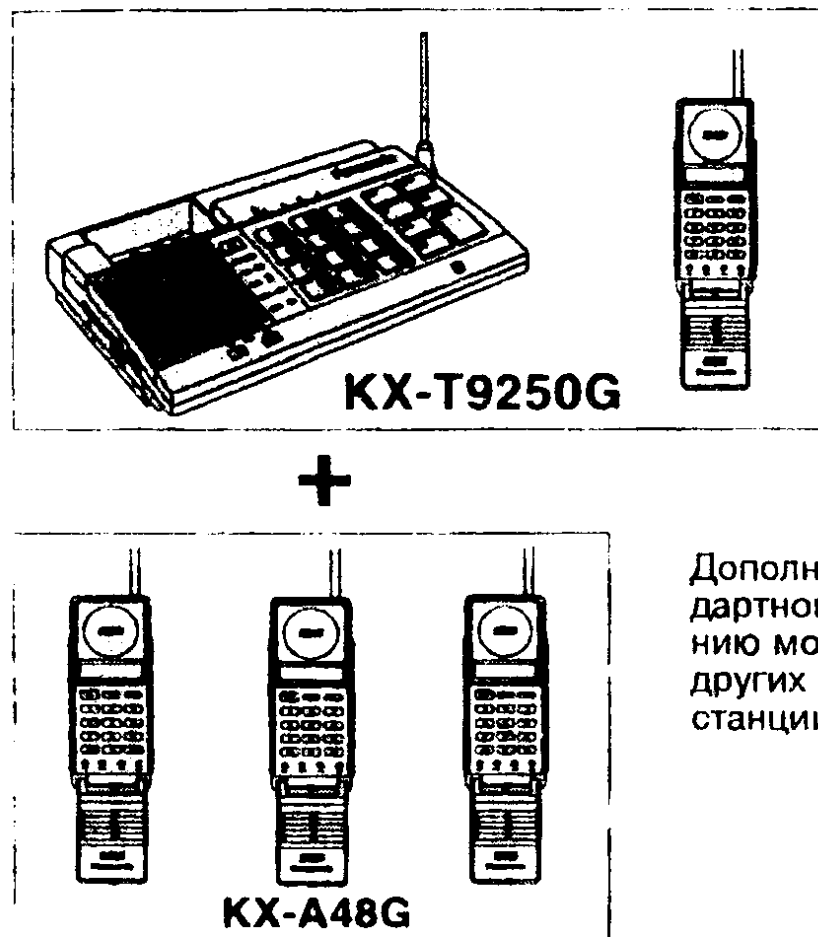
Показание (  ) гаснет.

### Указание:

- Если ваш беспроводной телефон находится в режиме непосредственного вызова или активирована электронная блокировка, память не может быть стерта. Вы должны предварительно выключить эти режимы.

# Режим системы MULTI - LINK (многоканальный)

Ваш аппарат KX-T9250G в состоянии работать с несколькими мобильными станциями. При применении нескольких мобильных станций каждой из них должен быть присвоен свой опознавательный код (см. указание на стр.72).



Способ функционирования дополнительных мобильных станций идентичен способу функционирования оригинального комплекта поставки. Типовым обозначением дополнительных мобильных станций является KX-A48G.

Если работают дополнительные мобильные станции, то изменяются следующие функциональные признаки (подробности об этом см.стр.74-77):

- внутренние разговоры между базовой и мобильной станциями.
- трансляция вызова.

## Указание:

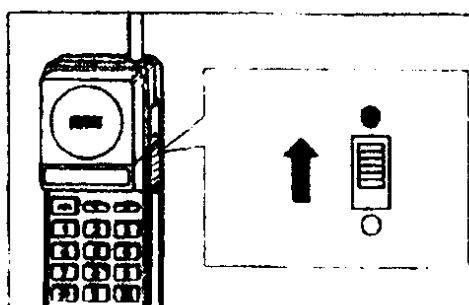
- Если система оборудована дополнительными мобильными станциями, то при приеме вызова звуковой сигнал звучит на всех мобильных станциях.
- Внутренние разговоры между мобильными станциями невозможны.
- Если две станции соединены для разговора, в это время другие станции не могут быть использованы.

# Ввод опознавательного кода для мобильных станций

От базовой станции могут работать до 4 мобильных станций. Чтобы обеспечить безупречную работу, следует присвоить каждой мобильной станции опознавательный код (1 - 4).

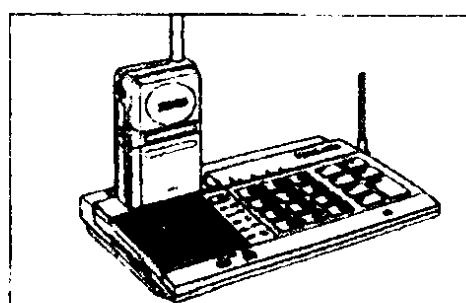
На предприятии - изготовителе присвоен опознавательный код 1.

1



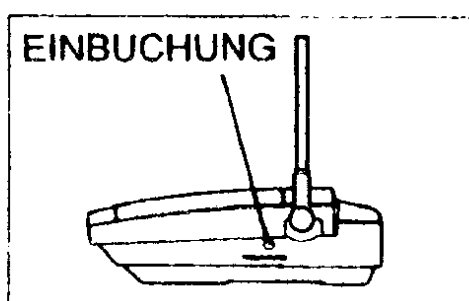
Установите рабочий выключатель на мобильной станции, которая должна получить опознавательный код, в положение EIN (●). Показывается код мобильной станции. На предприятии - изготовителе присваивается код 1.

2



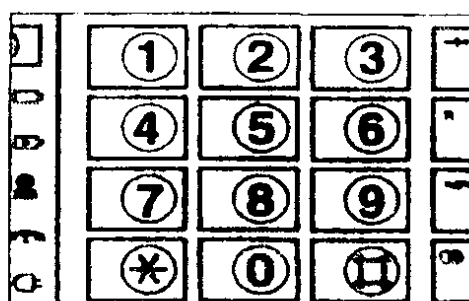
Установите мобильную станцию в зарядное гнездо базовой станции.

3



Нажмите кнопку "Регистрация" на правой стороне базовой станции. Острый предмет может при этом облегчить работу. На базовой станции начинают светиться светодиодные индикаторы мобильных станций, которые уже зарегистрированы.

4



Нажмите на базовой станции один из 4 вызываемых номеров для мобильной станции, чтобы ввести желательный опознавательный код этой мобильной станции.

Набранный номер показывается на дисплее. Для регистрации других мобильных станций в системе поступайте таким же образом, начиная с п. 1.

## Указание:

- Пункт 4. Двойная передача кодов невозможна. Чтобы изменить код мобильной станции, сотрите уже введенный код, прежде чем программировать новый код.

## **Стирание кода мобильной станции**

1. Установите рабочий выключатель на мобильной станции, код которой должен быть стерт, в положение EIN(●).
2. Установите мобильную станцию, код которой должен быть стерт, в зарядное гнездо базовой станции.
3. Нажмите при помощи острого предмета кнопку "Регистрация" на правой стороне базовой станции. На базовой станции светятся светодиодные индикаторы уже зарегистрированных мобильных станций.
4. Нажмите кнопку вызова ( • ) базовой станции. Теперь светодиодные индикаторы мобильных станций мигают.
5. После того, как вы убедитесь в коде мобильной станции, который надо стереть, нажмите соответствующую кнопку вызова на базовой станции. Код, показываемый на дисплее мобильной станции, гаснет.
6. Чтобы ввести новый код для мобильной станции, нажмите соответствующую кнопку набора номера (1 - 4) на базовой станции.

**ИЛИ**

Нажмите с помощью острого предмета кнопку "Регистрация" на правой стороне базовой станции.

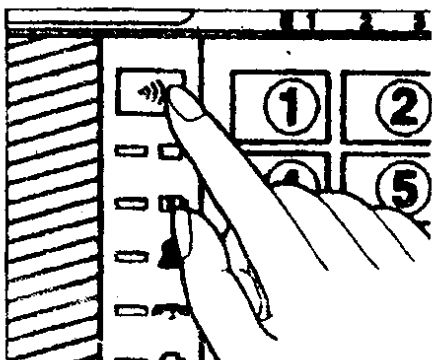
### **Указание:**

- Если вы по ошибке нажали другой кодовый номер, чем тот, который имеется у вложенной мобильной станции, то тем самым стирается код ошибочно набранной мобильной станции, однако, не код предназначеннной станции.

# Внутренние разговоры между мобильной и базовой станциями

Вы можете произвести вызовы между мобильной и базовой станциями или наоборот, если оба аппарата находятся в бездействии. При ведении внутренних разговоров во время соединения с АТС см указание "Функция передачи" на стр.77.

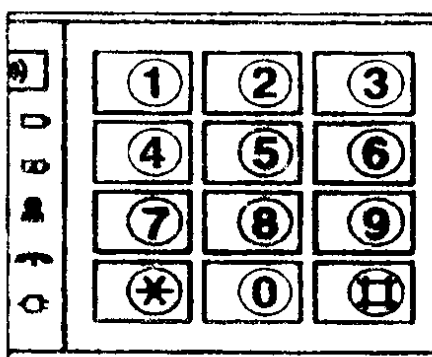
1



## Базовая станция

Нажмите кнопку вызова ( ).

2

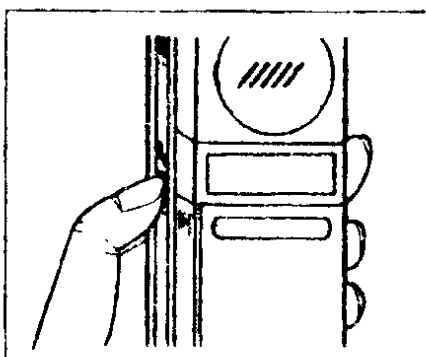


Нажмите цифровую кнопку (1 - 4) для желательной мобильной станции.

Если вы хотите вызвать все мобильные станции, то нажмите кнопку набора номера "0" вместо цифровой кнопки. Оба аппарата подают звуковой сигнал вызова.

Чтобы прервать вызов, нажмите кнопку вызова ( ).

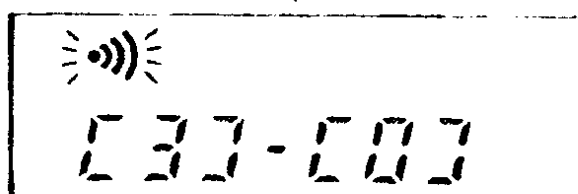
3



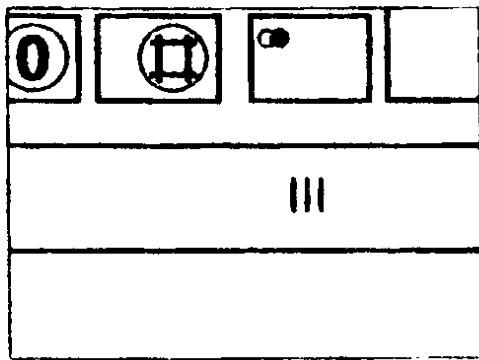
## Мобильная станция

Нажмите кнопку отпиcания и говорите с базовой станцией. Если мобильная станция уже открыта, тогда нажмите кнопку вызова (P), чтобы говорить с базовой станцией.

Пример: мобильная станция 3 вызывается с базовой станции.

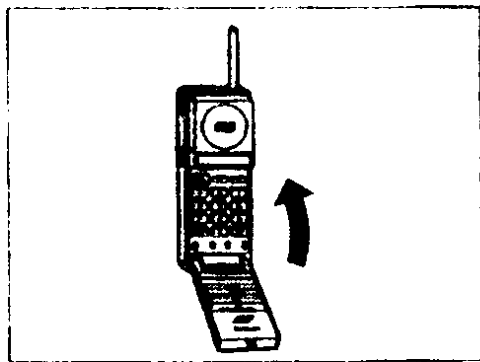


4



**Базовая станция:**  
Говорите через микрофон с  
вызванным партнером.

5



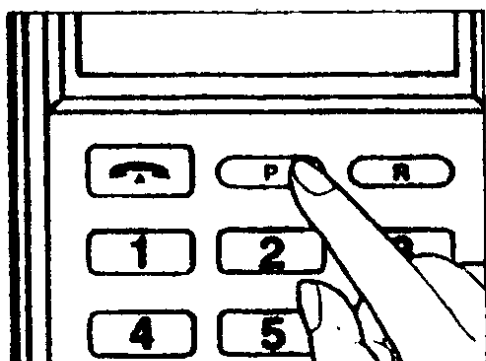
**Мобильная станция:**  
Для окончания разговора закройте  
мобильную станцию или нажмите  
кнопку вызова (P).

**Указание:**

- П. 3 Если вызваны все мобильные станции, вы сможете говорить с тем партнером, который первым заявит о своей готовности к разговору.

## Вызов с мобильной станции к базовой станции

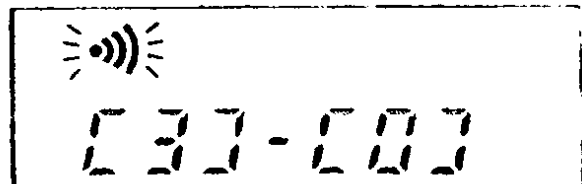
1



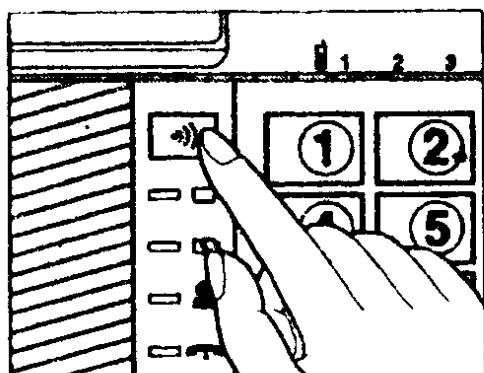
### Мобильная станция

Нажмите кнопку отпирания и дополнительно кнопку вызова (P), чтобы вызвать базовую станцию. Оба аппарата падают звуковой сигнал вызова в течение примерно 60 сек. Чтобы прервать вызов, еще раз нажмите кнопку вызова (P).

Пример: мобильная станция вызывает базовую станцию (3 - 0).



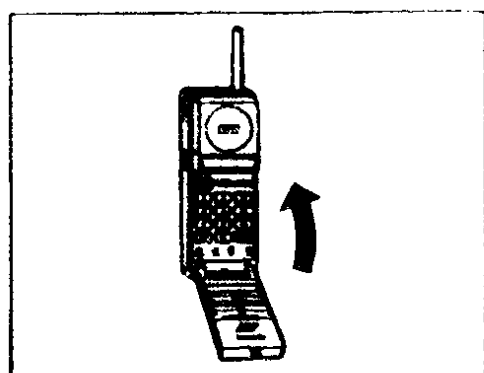
2



### Базовая станция

Абонент на базовой станции нажимает кнопку вызова (•) и теперь может вести разговор через микрофон с партнером на мобильной станции. Светодиодный индикатор вызывающей мобильной станции светится.

3



### Мобильная станция

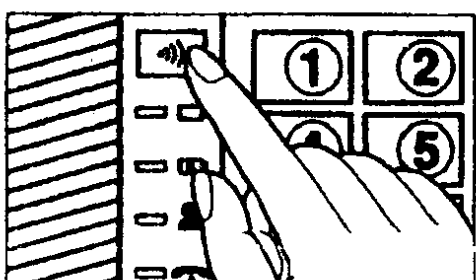
Для окончания разговора закройте мобильную станцию или нажмите кнопку вызова (P).

# Передача поступающих вызовов

Во время разговора с абонентом АТС с базовой или мобильной станции это разговор может быть передан на мобильную или базовую станцию. Это возможно только, если вы принимаете разговор с АТС. Однако, если ваш аппарат присоединен к домовому коммутатору, то вы можете произвести передачу независимо от направления разговора.

## Передача с базовой станции к мобильной станции

1

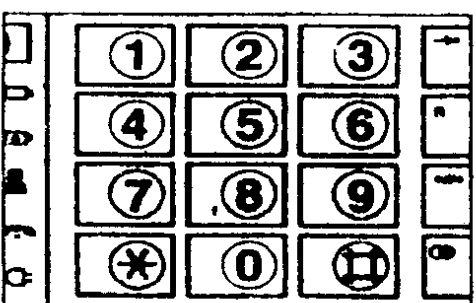


### Базовая станция

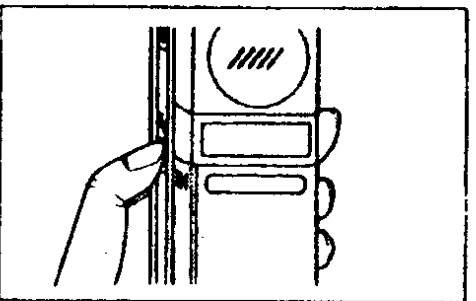
Во время разговора нажмите кнопку вызова (•), после этого кнопку набора номера (1 - 4), чтобы вызвать желательную мобильную станцию.

Если вы вместо кода мобильной станции нажали "0", то вызываются все мобильные станции.

Разговор с АТС задерживается:зывающий абонент информируется звуковым сигналом ожидания.



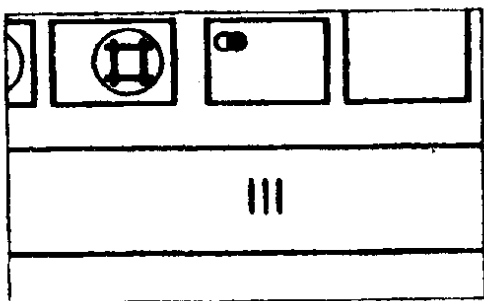
2



### Мобильная станция

Как только раздастся вызывающий сигнал, нажмите кнопку отпирания, чтобы открыть мобильную станцию. Если мобильная станция уже открыта, нажмите кнопку вызова (P), чтобы принять вызов. Показание вызова (•) на дисплее перестает мигать и светится постоянно.

3



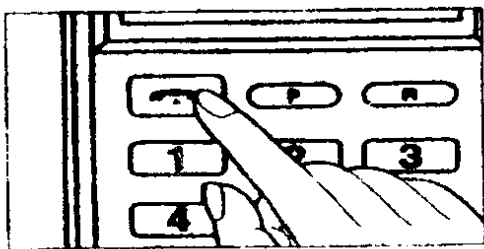
### Базовая станция

Говорите в микрофон сзывающим абонентом.

Чтобы вернуться к абоненту АТС, нажмите кнопку разрешения разговора.



4



### Мобильная станция

Чтобы принять разговор с АТС, нажмите кнопку вызова (  ). Передача закончена.

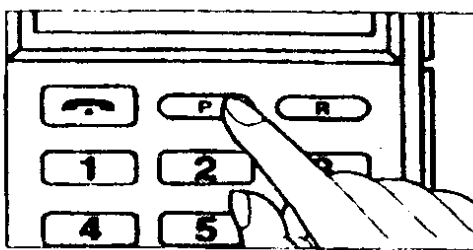
На дисплее появляется показание (  ).

### Указание:

- Передача принятого разговора должна закончиться в течение 60 сек., иначе разговор переключается на базовую станцию.

# Передача с мобильной станции на базовую станцию

1



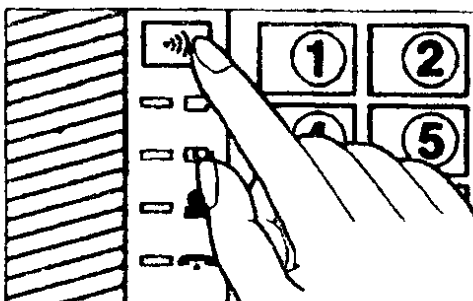
## Мобильная станция

Во время разговора нажмите кнопку вызова (P), после этого кнопку набора номера, чтобы вызвать базовую станцию.

Разговор с АТС задерживается; вызывающие абонент информируется звуковым сигналом ожидания. Показание ( ) мигает.

Чтобы продолжить разговор с АТС, вновь нажмите кнопку вызова (P) или кнопку вызова ( ).

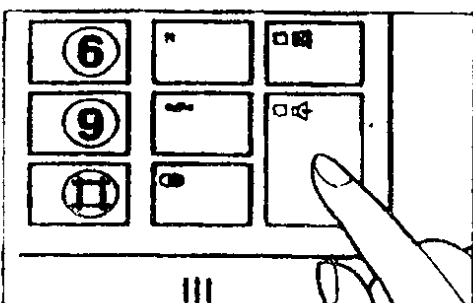
2



## Базовая станция.

Как только раздастся вызывающий сигнал, нажмите кнопку вызова ( ) и говорите через микрофон с мобильной станцией. Светодиодный указатель вызывающей мобильной станции начинает светиться.

3



Чтобы принять разговор с АТС, нажмите кнопку разрешения разговора ( ).

Передача закончена. Показание разрешения разговора ( ) начинает светиться.

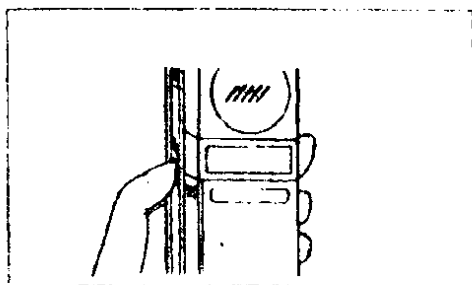
Мобильная станция автоматически разъединяется.

## Указание:

- Если мобильная станция будет закрыта, прежде чем базовая станция возьмет на себя разговор, то разговор теряется.
- Передача поступающего разговора должна быть закончена в течение 60 сек, иначе разговор переключается на мобильную станцию.

# Передача с одной мобильной станции на другую мобильную станцию.

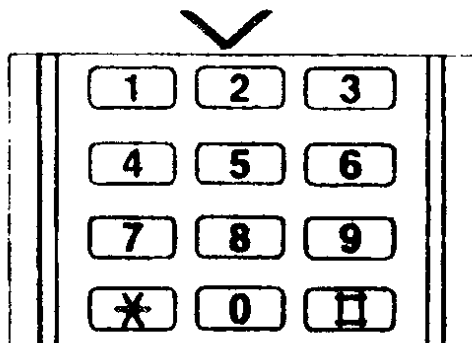
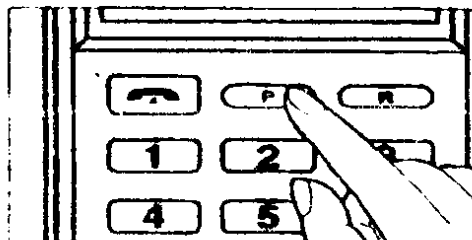
1



## 1-я мобильная станция:

Как только раздастся сигнал вызова, нажмите кнопку отпирания (  ), чтобы принять вызов.

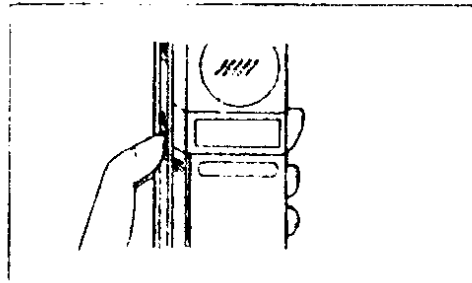
2



Чтобы вызвать абонента на другой мобильной станции, нажмите кнопку вызова (P) и после этого номер мобильной станции, которую вы хотели бы вызвать (1 - 4). Раздается звуковой сигнал вызова.

Поступивший разговор с АТС автоматически задерживается,зывающий абонент информируется об этом звуковым сигналом ожидания.

3



## 2 - я мобильная станция:

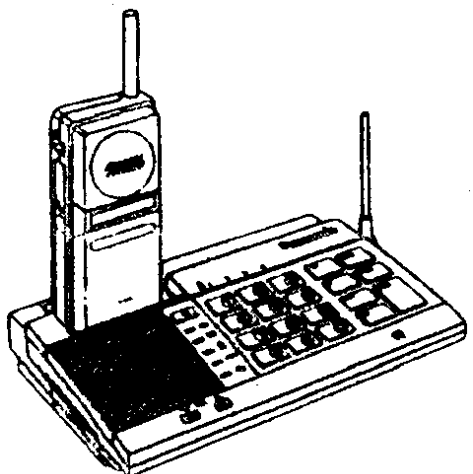
Как только раздастся сигнал вызова, нажмите кнопку отпирания (  ), чтобы открыть аппарат. Если мобильная станция уже открыта, то нажмите кнопку разговора (  ), чтобы принять вызов. Передача закончена. Светится показание занятости (  ). 1-я мобильная станция автоматически отключается.

### Указание:

- Передача поступившего разговора должна быть закончена в течение 60 сек. иначе разговор переключается на 1-ю мобильную станцию.
- Если 1-ю мобильную станцию надо закрыть, то вызов разъединяется.

# Аккумулятор для мобильной станции

Аккумулятор для мобильной станции всегда заряжается, если мобильная станция установлена на базовой станции. Аккумулятор не может быть заряжен чрезмерно. Если мобильная станция находится вне базовой станции, то аккумулятор должен быть заряжен, если:



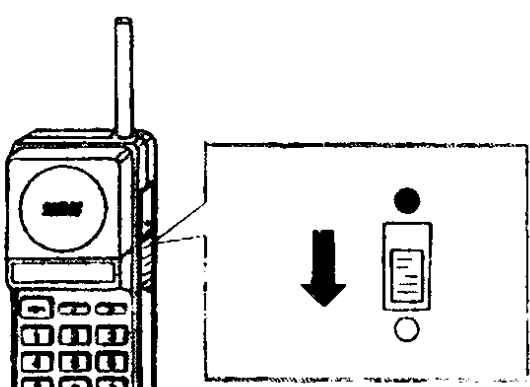
мигает показание ( ) или во время разговора аппарат каждые 15 сек. издает звуковой сигнал.

Тогда установите мобильную станцию на 15 часов в зарядное гнездо базовой станции или замените аккумулятор на резервный.

## Вставка резервного аккумулятора

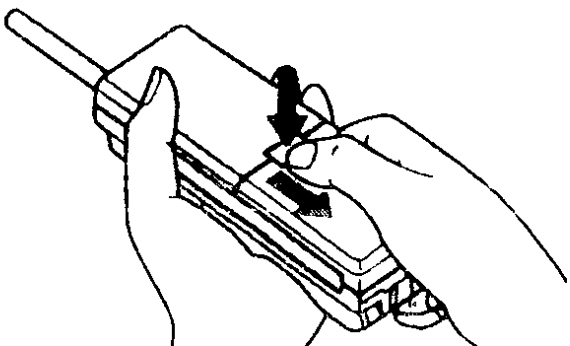
Если вы заменяете аккумулятор на мобильной станции полностью заряженным резервным аккумулятором, то вам не надо ждать, пока аккумулятор мобильной станции будет снова заряжен путем установки на базовую станцию. Таким образом мобильная станция может использоваться без перерыва.

1



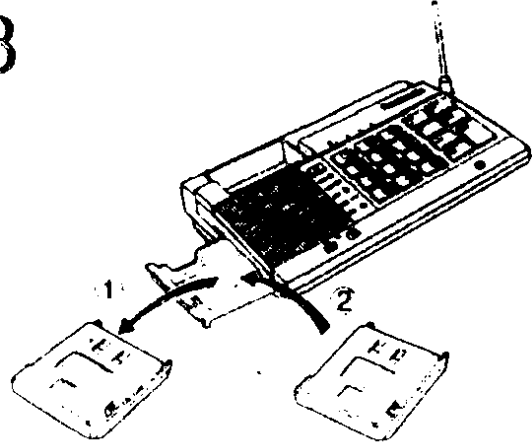
Установите выключатель электропитания мобильной станции в положение AUS (O).

2



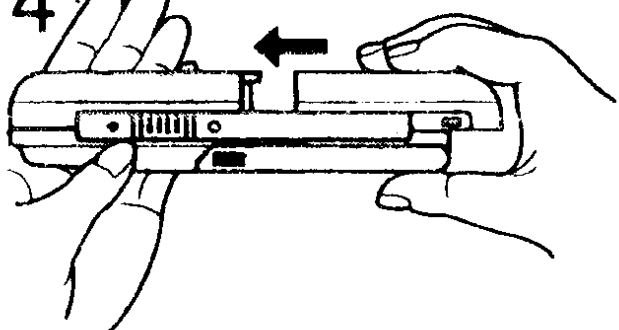
Выньте аккумулятор из мобильной станции.

3



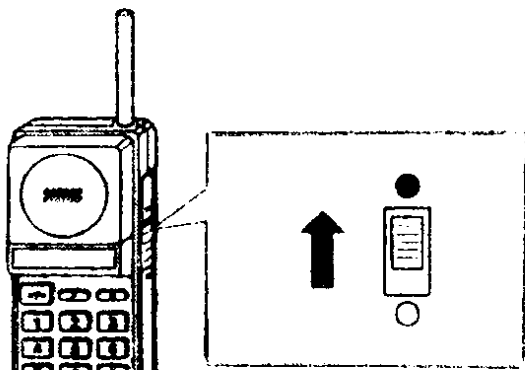
Замените аккумулятор мобильной станции на аккумулятор базовой станции.

4



Вставьте резервный аккумулятор в мобильную станцию.

5



Установите выключатель электропитания в положение EIN(●).

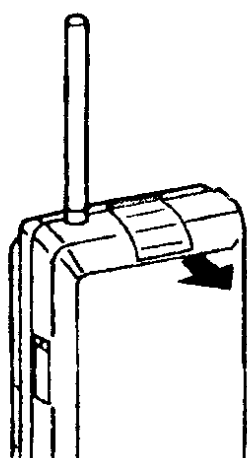
#### Указания:

- Замена аккумулятора на мобильной станции не должна занимать более 5 мин., так как иначе сотрется память вызываемых номеров.
- Очищайте зарядные контакты для аккумулятора примерно один раз в месяц мягкой салфеткой, иначе мобильная станция не сможет правильно зарядиться.
- Вы можете использовать аппарат короткое время, если показание (  ) начинает мигать. Но безусловно обратите внимание на то, чтобы вы затем снова установили мобильную станцию после использования в зарядное гнездо базовой станции или заменили аккумулятор.
- Замените аккумулятор на новый, если показание (  ) начинает мигать уже после кратковременного использования, хотя перед этим аккумулятор был заряжен в течение 15 часов.
- Используйте только аккумуляторы Панасоник KX-A45.

# Прикрепление поясного зажима.

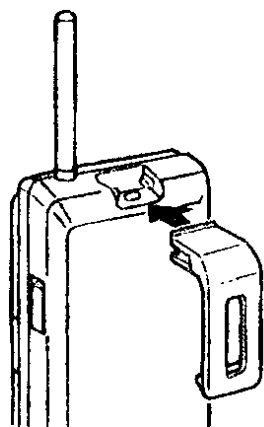
Вы имеете возможность закрепить мобильную станцию поясным зажимом на вашем поясном ремне или на подобном предмете.

1

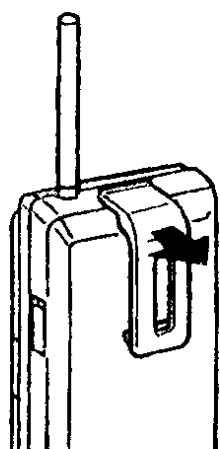


Удалите съемную крышку, сдвинув ее в направлении стрелки.

2

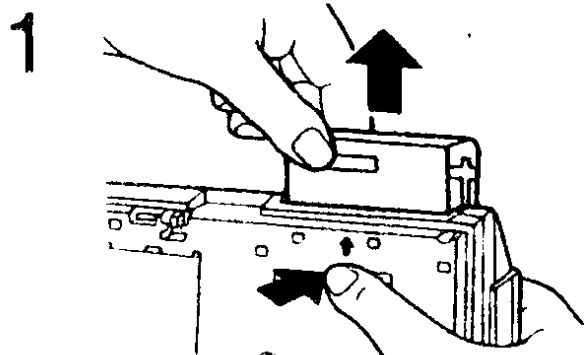


Вставьте поясной зажим в мобильную станцию по направлению стрелки.

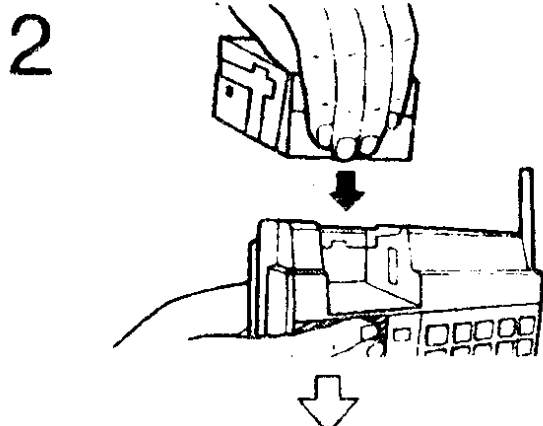


Чтобы снова удалить поясной зажим, сдвиньте зажим обратно в направлении стрелки. Это вам может облегчить осторожное применение плоской отвертки или подобного предмета - удаление поясного зажима.

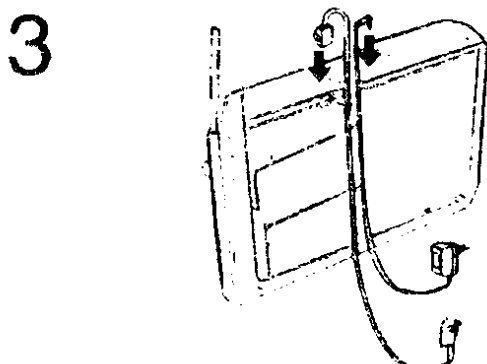
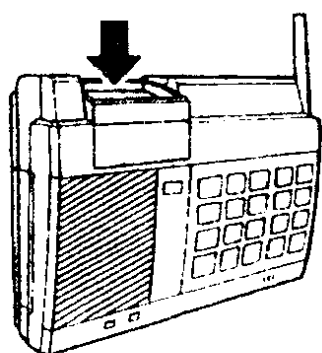
# Настенный монтаж



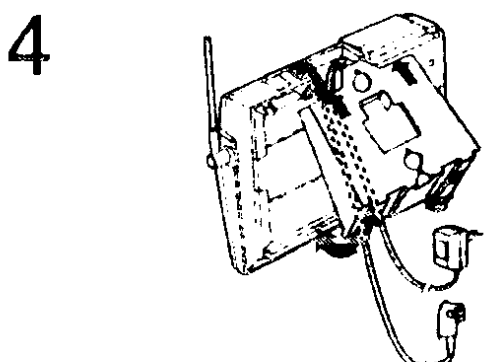
Вытащите зарядное гнездо в направлении стрелки, одновременно нажимая пальцем правой руки защелку на нижней стороне базовой станции.



Теперь поверните зарядное гнездо так, чтобы отверстие теперь было направлено вверх, и вставьте его снова в базовую станцию, задвигая, пока не услышите щелчок.



Вставьте телефонный присоединительный шнур, а затем шнур блока питания в предусмотренные для этого гнезда на базовой станции.



Закрепите стенной держатель на нижней стороне базовой станции. Для этого вы должны сначала ввести три верхние цапфы корпуса держателя в предусмотренные для них выемки на базовой станции.

Затем легким нажимом введите нижние язычки в выемке на базовой станции.

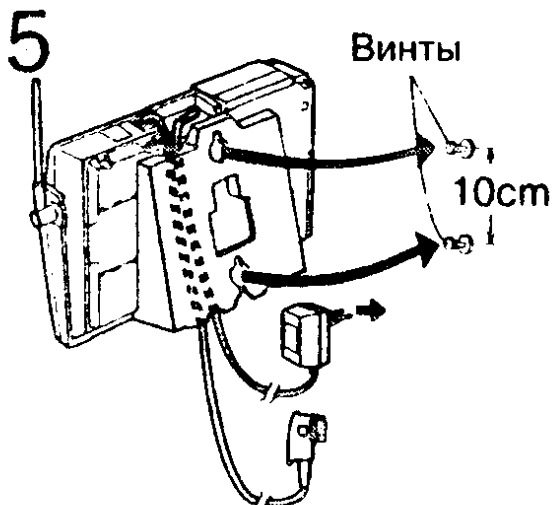
## **Внимание:**

Обеспечьте, чтобы соединительные шнуры не были защемлены стенным держателем. Выведите шнуры наружу сквозь предусмотренные отверстия вниз.

Закрепите на стене винты согласно показанному ниже шаблону.

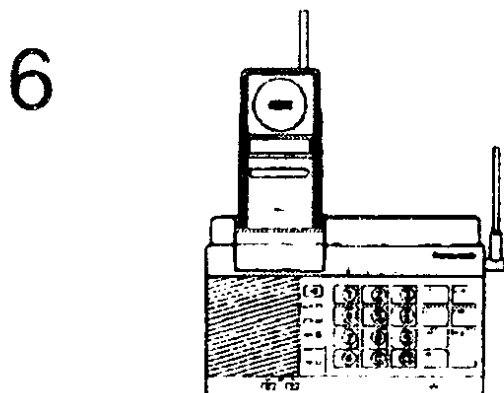
## **Внимание:**

Обеспечьте, чтобы при сверлении в стене не были повреждены провода или другие трубы.



Теперь повесьте базовую станцию на винты и слегка надавите вниз, пока аппараточно не зафиксируется в пазах. Вткните соединительный телефонный шнур в телефонную (ТАЕ-) розетку и блок питания в штепсельную розетку (электрической сети).

## **Заряд мобильной станции:**



Установите мобильную станцию в зарядное гнездо, теперь светится показание заряда (индикатор).

## **Указание:**

— Аккумулятор мобильной станции заряжается постоянно, если мобильная станция находится в зарядном гнезде. Чрезмерный заряд аккумулятора предотвращен технически.

# Устранение неисправностей

## Аппарат не функционирует

- Установите выключатель электропитания / сигнала вызова на EIN (●).
- Прервано соединение аппарата.
- Аккумулятор мобильной станции разряжен. Зарядите аккумулятор или замените его на предварительно заряженный резервный аккумулятор.
- Действует блокировка набора номера. Сотрите блокировку набора номера.

## Помехи звучания.

- Вы слишком далеко удалились от базовой станции. Уменьшите расстояние.
- Направьте антенну базовой станции вертикально.

## Помехи от других приборов.

- обратите внимание на то, чтобы поблизости от базовой или мобильной станции не находились никакие электрические приборы.

## Мобильная станция не выдает звуковой сигнал вызова.

- Выключатель электропитания / сигнала вызова находится в положении AUS (○). Установите его в положение EIN (●).
- Если мобильная станция стоит на базовой станции, то звуковой сигнал вызова падает только базовая станция.

## Базовая станция не выдает звуковой сигнал вызова.

- Громкость звучания установлена на минимум. Установите более высокое положение.

## Показание ( ) на дисплее мигает.

- Зарядите мобильную станцию на базовой станции или вложите резервный аккумулятор.

## Показание ( ) мигает после кратковременной работы, несмотря на 15-часовой заряд.

- Очистите зарядные контакты и еще раз зарядите аккумулятор.
- Аккумулятор изношен, замените его на новый аккумулятор.

## Телефон не функционирует при отключении электросети.

- Чтобы выйти из положения в таком крайнем случае, мы рекомендуем присоединить резервный (стандартный) телефон.
- (Запросите вашего специализированного продавца от фирмы Панасоник).

**После нажатия кнопки разговора (  ) мобильная станция подает указывающий звуковой сигнал.**

**После нажатия кнопки (P) мобильная станция подает указывающий звуковой сигнал.**

**Во время разговора мобильной станции непрерывно звучит указывающий звуковой сигнал.**

- Уменьшите расстояние от базовой станции.
- Убедитесь, что сетевой адаптер правильно вставлен в штепсельную розетку..
- Другие станции находятся в употреблении.

**После нажатия кнопки разговора (  ) раздается сигнал занятости. То же происходит после нажатия кнопки (P).**

- Используется базовая станция.

**При вызове мобильной станции через базовую станцию сигнал вызова прерывается указывающим сигналом.**

- Установите выключатель электропитания / сигнала вызова в положение EIN(●).
- Мобильная станция слишком удалена от базовой станции,
- Вызываемая мобильная станция вставлена в базовую станцию.

**Показание (  ) на базовой станции светится зеленым свечением.**

- Мобильная станция находится в употреблении.

**Показание (  ) на базовой станции мигает.**

- Базовая станция принимает разговор с АТС или внутренний вызов.

**Вызываемый номер не может быть записан в память через мобильную станцию.**

- Убедитесь, что сетевой адаптер правильно вставлен в базовую станцию.
- Установите выключатель электропитания / сигнала вызова в положение EIN(●).
- Во время процесса записи в память не должны возникать паузы, длиющиеся более 60 сек.

**Сетевой адаптер является теплым на ощупь.**

**Показания (  ) и (  ) не гаснут после 15 - часового заряда.**

**Показания (  ) и (  ) изменяются с желтого на зеленое свечение.**

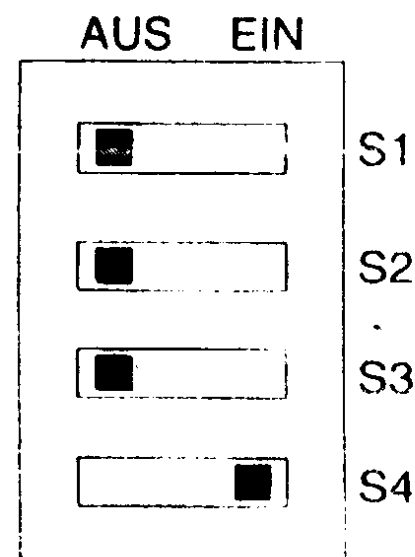
- Это нормальные явления.

# Пояснения в DIP-выключателям.

Планка DIP- выключателей N 1 находится на правой стороне базовой станции под картой записи, планка DIP-выключателей N 2 - на задней стороне базовой станции рядом с гнездом для присоединения телефона. Обе планки с выключателями защищены синтетическими крышками. Эти выключатели должны переключаться только техником по обслуживанию. Стандартную установку вы можете заимствовать из следующей таблицы.

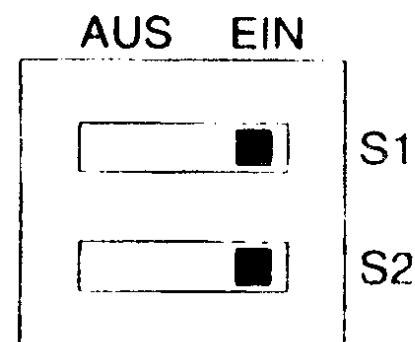
Планка DIP-выключателей N 1

Выклю- чатель	Функция	AUS	EIN
S1	Время паузы	3 сек	5 сек
S2	Режим набора номера	Импульс	MFV-набор
S3	Режим	Земля	Флэш (FLASH)
S4	Провод	Домовый коммутатор	ATC



Планка DIP-выключателей N 2

Выклю- чатель	Функция	AUS	EIN
S1	Земля	—	La
S2	Земля	—	Lb



# **Указания по мерам безопасности**

Пожалуйста, обратите особое внимание на соблюдение следующих указаний по мерам безопасности.

## **Безопасность:**

1. Источник питания: аппарат может быть присоединен только к такому источнику питания, который соответствует руководству по эксплуатации или данным аппарата.
2. Прекращение работы: если аппарат не используется, то выключите его (отключите электропитание). Если аппарат не используется долгое время, нужно вынуть вилку из штепсельной розетки.

## **Окружающая среда для оборудования.**

1. Вода и влажность: Не используйте аппарат вблизи от воды, например, поблизости от ванн, умывальной раковины, кухонной раковины (мойки) и т.д.  
Вы не должны по возможности использовать его также в сыром подвале.
2. Тепло: Аппарат не должен размещаться вблизи от источников тепла, как радиаторы отопления, кухонная плита и т.д.  
Он также не должен устанавливаться в помещениях, в которых имеется температура ниже чем 5°C или выше чем 40°C.

## **Размещение:**

1. Установка: не кладите никаких тяжелых предметов на этот аппарат.
2. Посторонние тела: обратите внимание на то, чтобы никакие предметы или жидкости не попадали в аппарат. Не подвергайте этот аппарат действию чрезмерного дыма, пыли, вибраций или сотрясений.
3. Поверхность опоры: ставьте аппарат на ровную горизонтальную поверхность.

## **Оптимальное функционирование:**

1. Если посторонние шумы делают невозможной слышимость через мобильную станцию, подойдите ближе к базовой станции. Этим вы ослабите посторонние шумы.
2. Если показание (  ) начинает мигать, то следует зарядить мобильную станцию на базовой станции или вставить полностью заряженный резервный аккумулятор.
3. Поскольку антенна очень чувствительна, не следует касаться ее во время разговора.

## **ВНИМАНИЕ:**

ЧТОБЫ ИСКЛЮЧИТЬ УГРОЗЫ ОТ ОГНЯ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА, НИКОГДА НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ЭТУ АППАРАТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ И ИНОЙ ВЛАЖНОСТИ, КАКОГО РОДА БЫ ОНА НИ БЫЛА.

ИЗНОШЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР НЕ ОТНОСИТСЯ К ДОМАШНЕМУ МУСОРУ, А К ОСОБОМУ МУСОРУ. ОН СОДЕРЖИТ ЯДОВИТЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ МЕТАЛЛ КАДМИЙ И ДОЛЖЕН ПЕРЕДАВАТЬСЯ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ.

Если возникают какие-либо трудности, отсоедините аппарат от телефонной сети и присоедините телефон, о котором вы знаете, что он функционирует. Если этот телефон работает надлежащим образом, то присоединяйте аппарат снова к телефонной сети только, если трудности устранены. Если и другой телефон не работает, то посоветуйтесь с телефонной компанией.

## **Важное указание по техническому обслуживанию никель - кадмийевых аккумуляторов**

Аккумуляторы подвержены износу, обусловленному их конструкцией. Срок службы аккумулятора также зависит от правильного технического обслуживания. Решающими факторами являются процессы заряда и разряда. Чтобы сохранить срок службы таким длительным, как только можно, безусловно необходимо соблюдать следующие указания.

Никель - кадмийевые (NiCd) аккумуляторы имеют "способность запоминания", так называемый эффект памяти. Этот эффект памяти действует, как следует ниже:

Если, например, полностью заряженный аккумулятор несколько раз на 15 мин. вводится в работу на мобильной станции и затем вновь заряжается, то емкость аккумулятора вследствие эффекта памяти уменьшается на 15 мин. Поэтому целесообразно полностью разрядить аккумулятор (символ батареи на мобильной станции мигает) и затем полностью зарядить согласно инструкции по заряду. Если появился эффект памяти, то никель-кадмийевые аккумуляторы можно вновь довести почти до их полной емкости путем многократных процессов заряда-разряда. Никель-кадмийевые аккумуляторы разряжаются также и самопроизвольно. Этот саморазряд зависит также от окружающей температуры. При температурах ниже 0°C саморазряд минимален. Высокая влажность воздуха, высокие температуры благоприятствуют саморазряду, длительное хранение также ведет к саморазряду.

Изношенный аккумулятор не относится к домашнему мусору, а к особому мусору. Он содержит ядовитый тяжелый металл кадмий и должен передаваться на восстановление.

## **Высокоуважаемый покупатель Панасоника!**

Мы рады тому, что вы купили аппарат фирмы Panasonic и желаем вам много радости с ним. Аппараты Panasonic производятся с исключительной точностью, с применением высококачественных материалов и при оптимальных производственных условиях.

Совершенная система проверок и контроля во время изготовления обеспечивает

безукоризненное функционирование вашего аппарата.

Чтобы также и в будущем изготавливать аппарат, удовлетворяющий желанию покупателя, мы просим вас заполнить и отослать нам назад прилагаемую информацию карту фирмы Panasonic.

Заранее благодарим вас за ваши усилия.

Панасоник Дойчланд ГмбХ (Panasonic Deutschland GmbH).

Панасоник Бизнес Системс Дойчланд (Panasonic Business Systems Deutschland).