



Panasonic

Цифровой бесшнуровой телефон
с автоответчиком

Модель **KX-TCD961RUB**

Инструкция по эксплуатации



ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧТИТЕ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Перед началом эксплуатации произведите зарядку батареи в течение примерно 4 часов.

Перед началом эксплуатации

Благодарим Вас за покупку интегрированного телефонного аппарата Panasonic.

Для вашего сведения

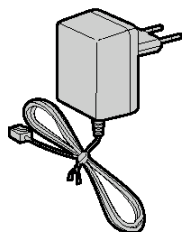
Серийный № _____
(указан на нижней стороне аппарата)

Дата покупки _____

Название и адрес дилера _____

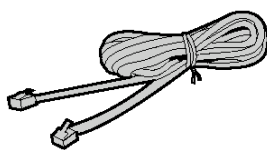
Прилагаемые принадлежности

Сетевой адаптер (стр. 11)



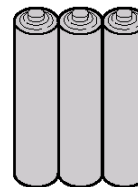
один

Телефонный шнур (стр. 11)



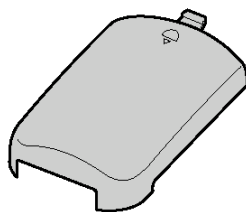
один

Батареи (стр. 10)



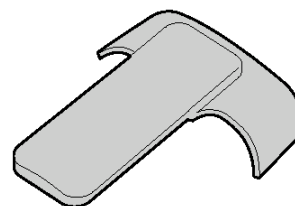
три

Крышка для трубки (стр. 10)



одна

Зажим (стр. 10)

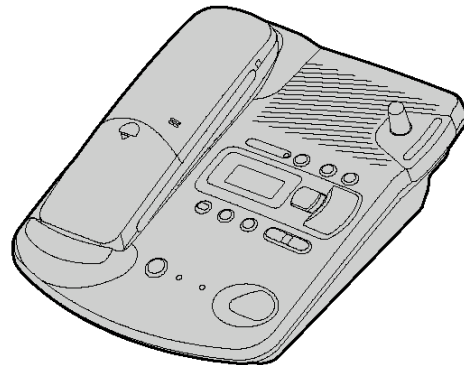


один

Для наилучшего функционирования

Зарядка батарей

Телефонная трубка питается от Ni-Cd аккумуляторных батарей. Вставьте батареи (стр.10) и заряжайте их примерно **4 часа** перед началом эксплуатации (стр.12).

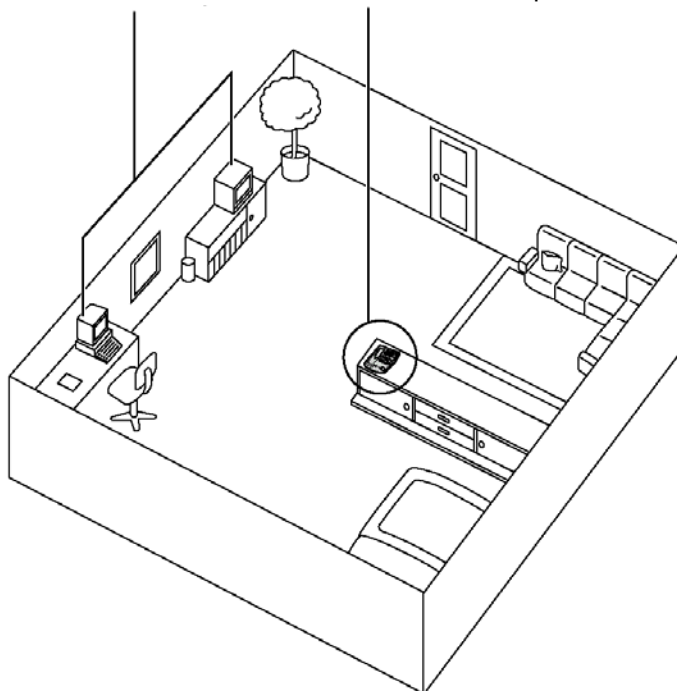


Расположение основного блока

Информация транслируется между основным блоком и телефонной трубкой посредством радиоволн. **Для обеспечения максимального радиуса действия и работы без шумов и искажений** рекомендуется следующее расположение основного блока аппарата:

Вдали от электронных устройств, таких как телевизор, радиоприемник, персональный компьютер или другой телефон.

На **ВЫСОКОМ** месте в **ЦЕНТРЕ** помещения. На пути радиосигналов не должно быть препятствий (стен).



Содержание

Глава 1 Подготовка

Расположение органов управления	6
Дисплей	8
Установки	10
Вставка батарей в телефонную трубку	10
Использование зажима	10
Подключение	11
Зарядка батареи	12
Включение питания	13
Выбор режима набора номера	14
Выбор громкости и мелодии звонка трубки	15
Выбор громкости и мелодии звонка основного блока	16
Подготовка автоответчика к работе	17
Сообщение-приветствие	17
Введение в программирования автоответчика	18
Установка даты и времени	19
Выбор длительности записи сообщения абонента	20
Выбор количества звонков	20
Настройка функции контроля вызывающей стороны (СРС)	21
Настройка функции прослушивания сообщения-приветствия	21

Глава 2 Бесшнуровой телефон (Основные операции)

Звонок абоненту	22
Ответ на звонок	23
Быстрый набор номера	24

Запись телефонных номеров в электронную память	24
Набор номера из памяти	24
Интерком	25
Другие возможности	26
Функция паузы (для пользователей мини-АТС и междугородной связи)	26
Временный набор номера в тональном режиме	27
Блокировка кнопок набора номера	27
Вызов с ожиданием и переадресация звонка	27

Глава 3 Бесшнуровой телефон (Дополнительные операции)

Каталог программируемых функций	28
Задание пароля	29
Прямой звонок	30
Установка режима прямого звонка	30
Набор сохраненного номера	30
Запрет звонков	31
Ограничение звонков	32
Задание режима для дисплея при разговоре	33
Автоматический выбор междугородной службы	34
Запись кода службы/кода (кодов) территории	35
Другие установки	36
Тональные сигналы нажатия клавиш	36
Предупреждение о выходе из зоны приема	36
Предупреждение о разряде баатреи	36

Сброс установок.....37

Глава 4 Автоответчик

Функции автоответчика38

Включение автоответчика.....38

Прослушивание сообщений.....39

Стирание сообщений.....40

Запись сообщений-напоминаний.....40

Удаленное управление с тонового телефона.....41

Установка кода для удаленного управления42

Прямое удаленное управление.....43

Удаленное управление с помощью трубки45

Глава 5 Операции с несколькими аппаратами

Для пользователей нескольких аппаратов.....47

Использование более одной трубки47

Использование более одного основного блока47

Регистрация.....48

Регистрация трубки на основном блоке ...48

Выбор режима доступа к основному блоку49

Аннулирование трубки50

Задание вида дисплея в режиме ожидания.....51

Задание схемы звонков 51

Интерком 53

Интерком между трубкой (трубками) и основным блоком..... 53

Интерком между трубками..... 54

Переадресация звонка с одной трубки на другую..... 55

Конференция 56

Включение тона вызова с ожиданием56

Глава 6 Полезная информация

Замена батарей 57

Важное замечание по поводу правильной эксплуатации и зарядки Ni-Cd (Ni-MH) аккумуляторных батарей..... 58

Перед обращением за помощью..... 59

Инструкции по технике безопасности 63

Важная информация 65

Термины 67

Глава 1

Глава 2

Глава 3

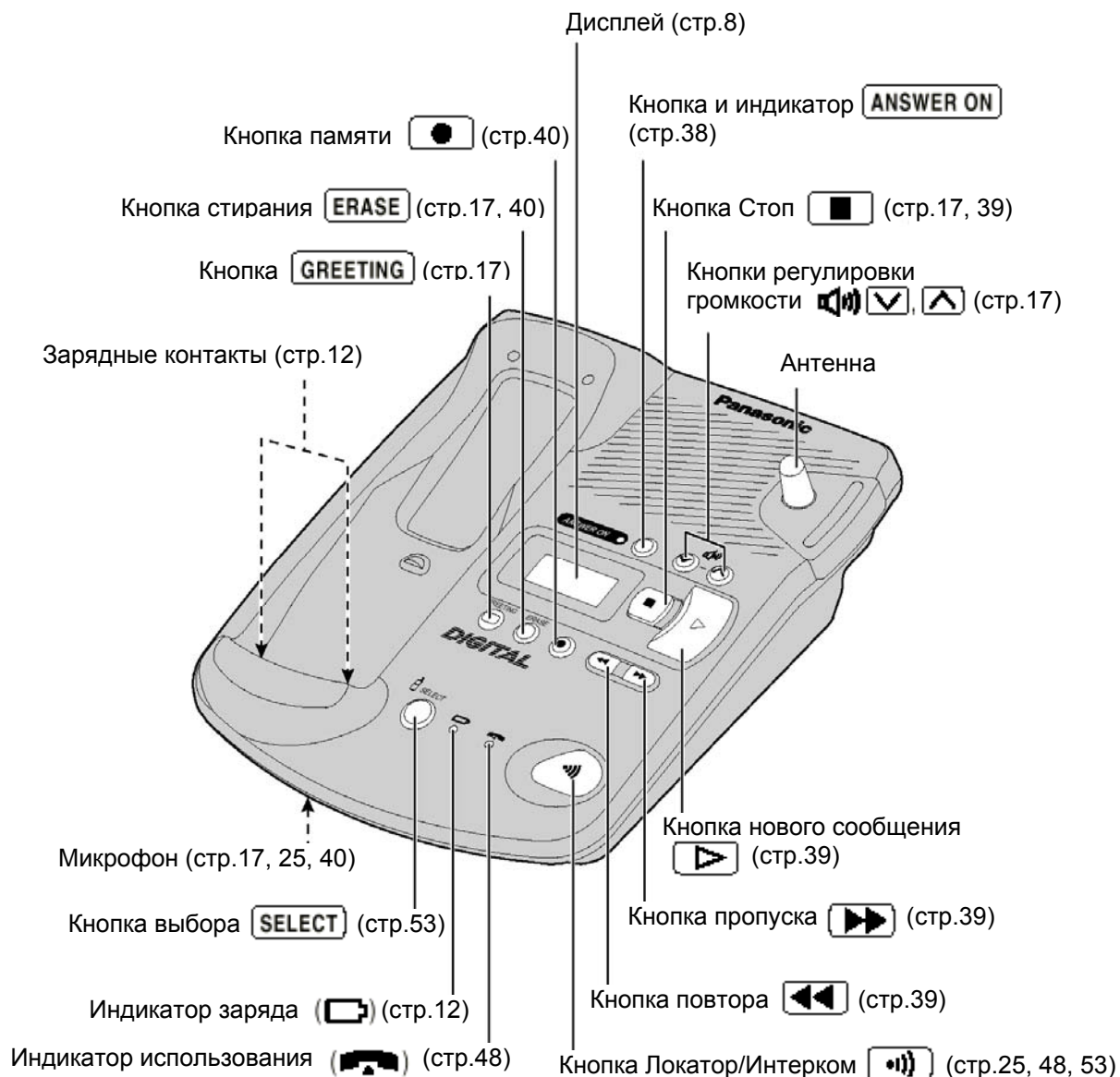
Глава 4

Глава 5

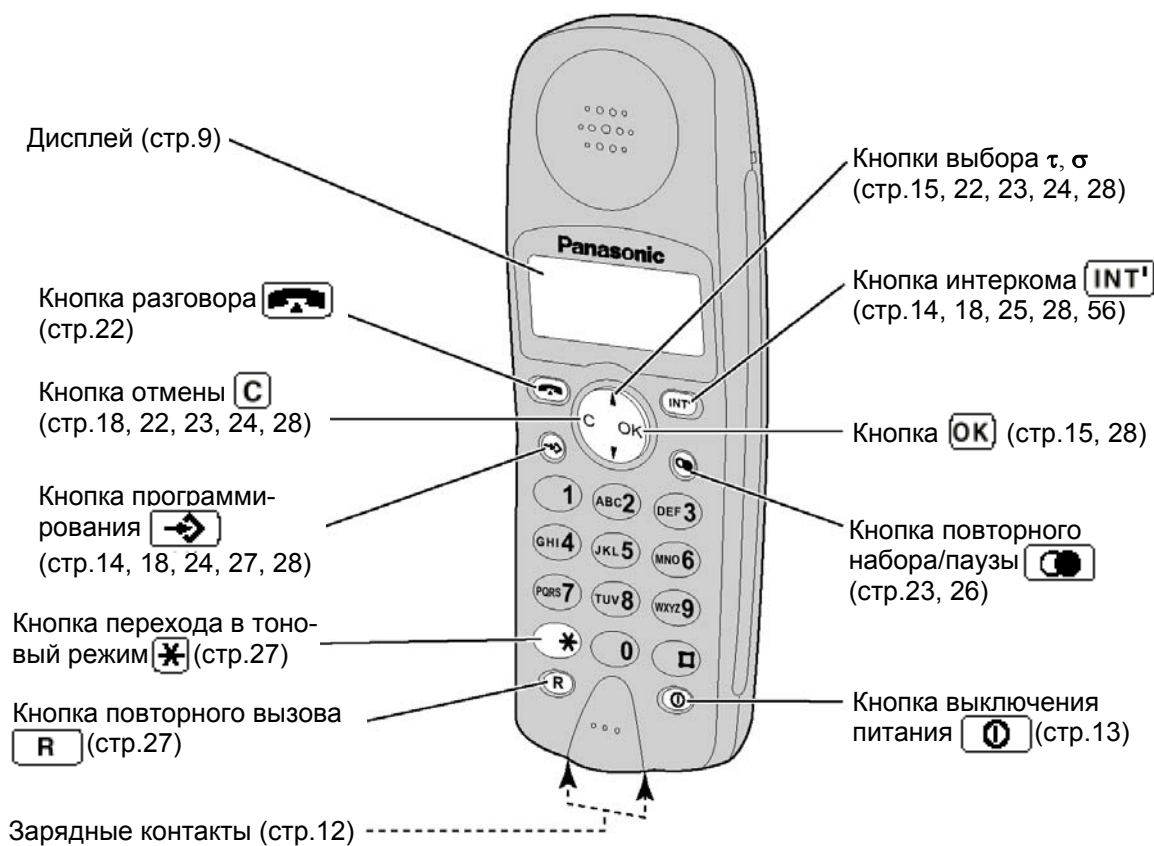
Глава 6

Расположение органов управления

Основной блок



Телефонная трубка

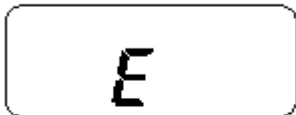


Дисплеи

Дисплей основного блока



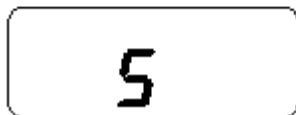
Необходимо установить время (стр.19).



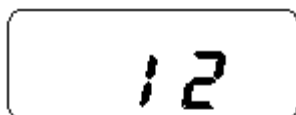
Ваше сообщение приветствие записалось неправильно. Запишите его снова (стр.17).



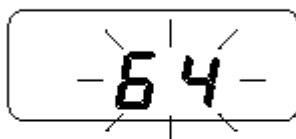
Аппарат находится в режиме программирования автоответчика.



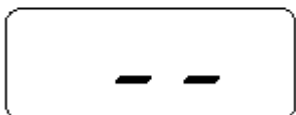
Уровень громкости динамика равен "5". Вы можете выбрать любой из 9 уровней (0-8) при работе с автоответчиком (стр.17, 39).



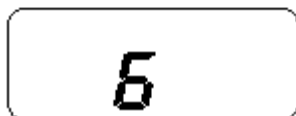
Записано 12 сообщений.



Быстрое мигание количества сообщений (например 64) означает, что память заполнена. Удалите часть сообщений или все сообщения (стр. 40).



Длительность записи сообщения установлена как "только приветствие" (стр. 20).



Если нажата кнопка **SELECT** для вызова трубки или для ответа на вызов от трубки, то отображается номер этой трубки.

Дисплей трубки



(Отображены все возможные значки)

Значки



Значок зоны действия отображается, когда трубка находится в зоне действия основного блока. Значок мигает, если трубка находится вне этой зоны.



Значок интеркома отображается при собственном вызове или при использовании интеркома. Значок мигает при чужом вызове.



Значок разговора отображается при звонке или ответе на звонок. Значок мигает при поступлении входящего звонка.



Значок прямого вызова отображается, если включен этот режим (стр.30).



Значок запрета звонка отображается, если включен этот режим (стр.31).



Значок программирования отображается, когда аппарат находится в этом режиме.



Трубка дистанционно управляет автоответчиком (стр.45).



Значок батареи отображает энергию батареи (стр.12).

Символы

P



нажато при наборе.



нажато при наборе.

F



нажато при наборе.

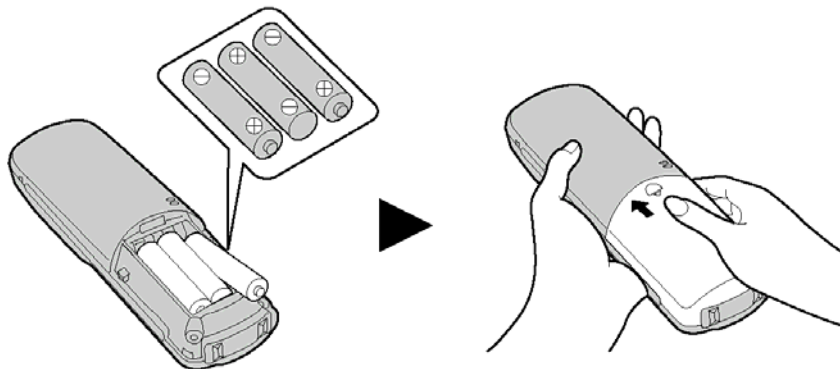


нажато при наборе.

Установки

Вставка батарей в телефонную трубку

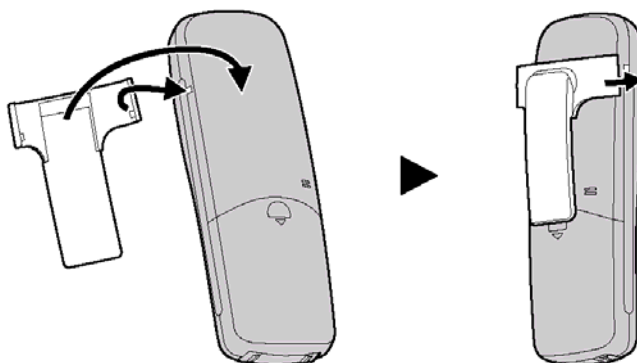
Вставьте батареи как показано ниже и закройте крышку.



Если батареи вставлены неправильно, трубка не будет работать.

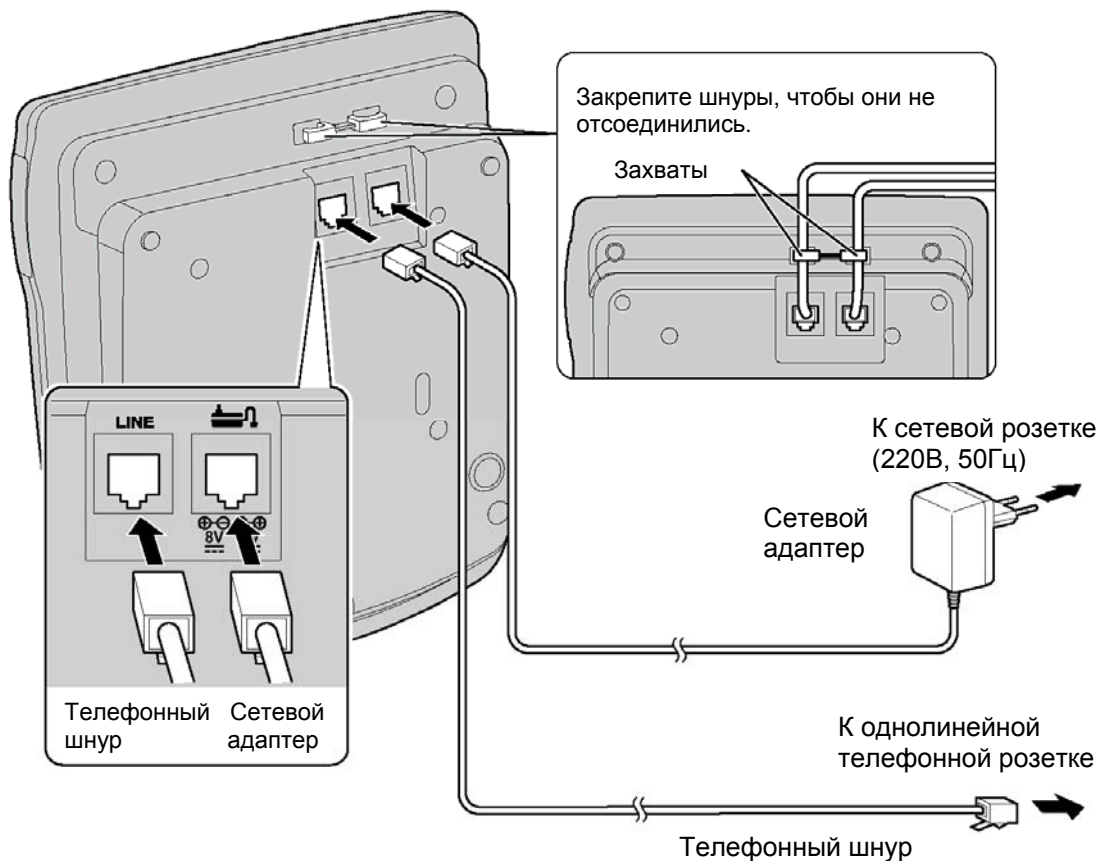
Использование зажима

Вы можете прикрепить трубку к поясу или карману с помощью зажима.



Подключение

Вставьте шнур сетевого адаптера и телефонный шнур в гнезда на дне аппарата. Затем подключите шнуры как показано ниже.



- ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО АДАПТЕР Panasonic AC ADAPTOR KX-TCA11CE.
- Будьте внимательны и не перепутайте телефонное гнездо и гнездо сетевого адаптера на основном блоке. При ошибочном подключении основной блок не будет работать и может выйти из строя.
- Сетевой адаптер должен быть подключен постоянно. (При работе адаптер нагревается. Это нормально.)
- При пропадании напряжения в сети аппарат работать не будет. Рекомендуется подключить к той же телефонной линии обычный телефон, чтобы использовать его при отсутствии напряжения.

Зарядка батареи





Аппарат поставляется с незаряженными батареями. Для зарядки батарей поместите трубку на основной блок. Заряжайте батареи примерно **4 часа** перед началом эксплуатации.

- Загорится индикатор заряда ().




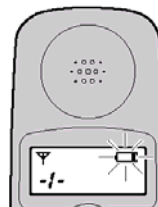
Степень заряда батареи

Вы можете определить степень заряда батареи по дисплею.

Степень заряда	Полный заряд	Средний заряд	Слабый заряд	Нет энергии
Значок батареи				 (Мигание)

Перезарядка


Если мигает значок “  ” или аппарат издает звуковой сигнал каждые 15 секунд, перезарядите батареи.



Информация о батареях

При полностью заряженных батареях Panasonic:

Использование	Примерное время работы Ni-Cd батарей, входящих в поставку	Примерное время работы Ni-MH батарей *
Активный режим (Talk)	До 6 часов	До 12 часов
Режим ожидания (Stand-By)	До 65 часов	До 130 часов


- Время работы батарей зависит от условий эксплуатации и окружающей температуры.
- Один раз в месяц очищайте зарядные контакты основного блока и трубки мягкой сухой тканью. Проводите чистку чаще, если много пыли или высокая влажность. В противном случае батареи могут не зарядиться должным образом.
- Если батареи полностью заряжены, Вы не должны класть трубку на основной блок до тех пор, пока не начнет мигать значок “  “. Это позволит максимально продлить срок службы батарей.
- Отсутствует опасность излишне зарядить батареи.

*Возможно использование металл-гидридных (Ni-MH) аккумуляторных батарей (размер AAA). В этом случае Вы должны задать тип батарей (см. стр.57).

- Прочтите “Важное замечание по поводу правильного использования и зарядки Ni-Cd (Ni-MH) батарей” на странице 58.

Включение питания




Четко нажмите клавишу .

- После того, как кратко отобразятся все возможные конфигурации, на дисплее появится изображение, приведенное ниже. Трубка перейдет в режим ожидания. Отображается номер текущего основного блока, с которым установлена связь.



- Вы можете запрограммировать отображение номера основного блока, номера трубки или ни того, ни другого.

Для выключения питания нажмите клавишу  и удерживайте ее до звукового сигнала.

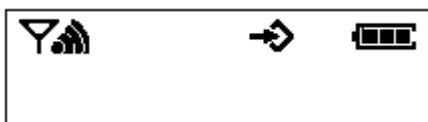
- Дисплей полностью очистится.
- Трубка не будет звонить.
- В зависимости от того, в каком режиме находится трубка, Вы можете не иметь возможности отключить питание. Прежде всего убедитесь, что трубка находится в режиме ожидания (stand-by).

Выбор режима набора номера

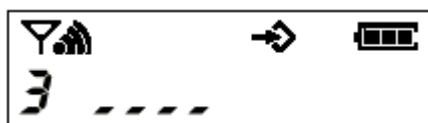
Вы можете задать тоновый или импульсный режим набора. По умолчанию установлен тоновый режим.

Убедитесь, что питание включено (стр.13) и аппарат находится в режиме ожидания (stand-by).

- 1 Нажмите , затем **INT'**.



- 2 Нажмите **3**.



- 3 Введите пароль основного блока

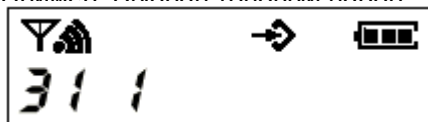
- Пароль по умолчанию 0000. Для изменения пароля смотрите страницу 29.

- 4 Нажмите **1**.

- Будет отображен текущий режим набора.


1: Тоновый 2: Импульсный

Пример: Выбран тоновый набор



- 5 Для выбора Импульсный нажмите **2**.
ИЛИ
Для выбора Тоновый нажмите **1**.

- 6 Нажмите .

- Прозвучит подтверждающий сигнал и дисплей вернется в режим ожидания.
- Если на шаге 3 прозвучит 5 тональных сигналов, значит введен недопустимый пароль. Введите пароль правильно.
- Чтобы прервать программирование, нажмите  и начните с шага 1.

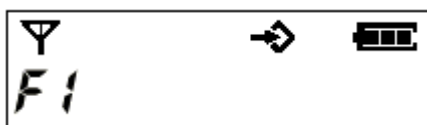
Выбор громкости и мелодии звонка трубки

Вы можете запрограммировать желаемые громкость и мелодию звонка трубки. Убедитесь, что питание включено (стр.13) и аппарат находится в режиме ожидания (stand-by).

Громкость звонка

Возможны 6 уровней: от 1 (самый тихий) до 6 (самый громкий). По умолчанию задан уровень 3. При установке OFF трубка не будет звонить.

1 Нажмите .

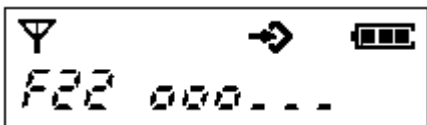


2 Нажимайте τ или σ пока не отобразится "F22".

3 Нажмите .

- На дисплее появиться текущий уровень и прозвучит звонок.

Пример: Выбран уровень 3.



4 Нажимайте τ или σ для выбора желаемого уровня громкости.

- При каждом нажатии отображается выбранный уровень и звучит звонок с этим уровнем громкости.
- Для отключения звонка нажимайте τ пока не появится надпись "BELL OFF".

5 Нажмите .

- Прозвучит подтверждающий сигнал и дисплей вернется в режим ожидания.
- Если звонок был отключен, на дисплее останется надпись "BELL OFF".

Мелодия звонка

Вы можете задать желаемую мелодию звонка трубки (6 мелодий). По умолчанию задана мелодия 1.

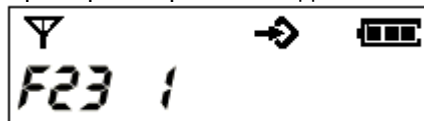
1 Нажмите .

2 Нажимайте τ или σ пока не отобразится "F23".



3 Нажмите .

- На дисплее появиться номер текущей мелодии и прозвучит звонок.

Пример: Выбрана мелодия 1.



4 Нажимайте τ или σ для выбора желаемой мелодии.

- Вы можете также нажимать клавиши от  до  для выбора мелодии по номеру.
- При каждом нажатии отображается выбранный номер мелодии и звучит звонок с этой мелодией.

5 Нажмите .

- Прозвучит подтверждающий сигнал и дисплей вернется в режим ожидания.

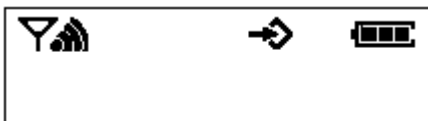
Выбор громкости и мелодии звонка основного блока


Вы можете запрограммировать желаемые громкость и мелодию звонка основного блока.
Убедитесь, что питание включено (стр.13) и аппарат находится в режиме ожидания (stand-by).

Громкость звонка

Возможны 3 уровня (HIGH – громко, MEDIUM – средне, LOW – тихо). По умолчанию задан уровень MEDIUM. При установке OFF основной блок не будет звонить.

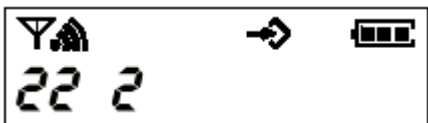
- 1 Нажмите , затем .







- 2 Нажмите  ДВАЖДЫ.

- На дисплее отобразится текущий уровень:
1: LOW 2: MEDIUM 3: HIGH
0: OFF

Пример: Выбран уровень MEDIUM.



- 3 Выберите желаемый уровень кнопками , ,  или .

- При каждом нажатии отображается выбранный уровень и звучит звонок с этим уровнем громкости.



- 4 Нажмите .

- Прозвучит подтверждающий сигнал и дисплей вернется в режим ожидания.

Мелодия звонка

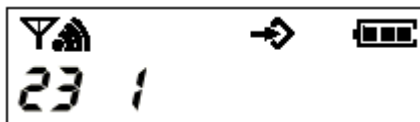
Вы можете задать желаемую мелодию звонка основного блока (6 мелодий). По умолчанию задана мелодия 1.



- 1 Нажмите , затем .

- 2 Нажмите , затем .

- На дисплее отобразится номер текущей мелодии и прозвучит звонок.

Пример: Выбрана мелодия 1.



- 3 Выберите желаемый уровень кнопками от  до .

- При каждом нажатии отображается выбранный номер мелодии и звучит звонок с этой мелодией.

- 4 Нажмите .

- Прозвучит подтверждающий сигнал и дисплей вернется в режим ожидания.

Подготовка автоответчика к работе

Сообщение-приветствие



Вы можете записать собственное сообщение-приветствие. Если собственное сообщение-приветствие не записано, будет использовано одно из двух встроенных приветствий

Все сообщения (приветствия, входящие, напоминания и т.д.) хранятся в цифровой памяти (стр.39). **Общее время записи составляет примерно 14 минут. Сообщение-приветствие может длиться 2 минуты и 30 секунд.** Рекомендуется записывать короткое сообщение-приветствие (смотрите пример ниже), чтобы оставить больше времени для записи новых сообщений.

Запись сообщения-приветствия

- 1** Чтобы начать запись, нажмите и удерживайте клавишу **[GREETING]** примерно 2 секунды.
 - Прозвучит серия коротких сигналов и один длинный.
- 2** После длинного сигнала четко говорите в микрофон (MIC) на расстоянии около 20 см от него.
 - Дисплей основного блока будет отображать время записи.
- 3** По окончании нажмите **[■]**.
 - Для проверки записанного приветствия нажмите **[GREETING]**
 - Чтобы изменить сообщение, повторите процедуру с шага 1.

Установка громкости динамика (9 уровней)

Для увеличения нажмите . Для уменьшения нажмите .

Пример сообщения-приветствия

“Здравствуйте, говорит (Ваше имя и/или номер телефона). Извините, я не могу Вам ответить. Пожалуйста, оставьте сообщение после сигнала. Спасибо.”

Стирание сообщения-приветствия

- 1** Нажмите **[GREETING]**.
- 2** Нажмите **[ERASE]** в ходе воспроизведения сообщения.
 - При ответе на звонок будет использоваться встроенное приветствие.

Встроенное сообщение-приветствие

Если собственное сообщение-приветствие не записано, будет использовано одно из двух встроенных приветствий в зависимости от заданного времени записи для сообщения абонента (стр.20).

Чтобы проверить встроенное сообщение-приветствие, нажмите **[GREETING]**

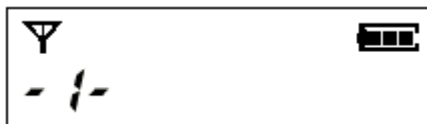
- Встроенное приветствие будет воспроизведено следующим образом:
 - Если время записи для абонента равно “1 минута” или “неограничено”:
“Здравствуйте, мы не можем Вам сейчас ответить. Пожалуйста, оставьте ваше имя и номер телефона после сигнала. Мы вам перезвоним.”
 - Если время записи для абонента задано как “только приветствие”:
“Здравствуйте, мы не можем Вам сейчас ответить. Пожалуйста, перезвоните позже. Спасибо за звонок”

Подготовка автоответчика к работе

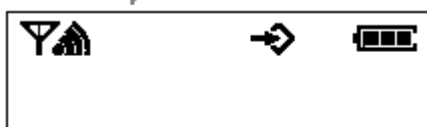
Введение в программирования автоответчика

Вы можете осуществлять программирование **используя трубку и находясь вблизи основного блока**. Смотрите соответствующие страницы по конкретным функциям программирования. **Убедитесь, что питание включено (стр.13) и аппарат находится в режиме ожидания (stand-by).**

<Режим ожидания>






Нажмите , затем .



Нажмите .

Выберите нужную функцию			
Команда	Функция	Команда	Функция
0	Установка даты и времени (стр.19)	3	Выбор длительности записи сообщения абонента (стр.20)
1	Установка кода удаленного управления (стр.42)	4	Настройка функции прослушивания сообщения-приветствия (стр.21)
2	Выбор количества звонков (стр.20)	5	Настройка функции контроля вызывающей стороны (СРС) (стр.21)







- Если значок “” мигает на дисплее трубки и звучит предупредительный сигнал, подойдите ближе к основному блоку и попробуйте снова.
- Чтобы прервать программирование, нажмите . Начните с начала.
- Для возврата на один шаг в ходе программирования, нажмите .
- Когда программирование завершено, звучит подтверждающий сигнал.*
- Если в ходе программирования прозвучат 6 сигналов от основного блока, значит нажата недопустимая клавиша. Нажмите клавишу правильно.

*Что означает подтверждающий сигнал

- 1 гудок: Произведено изменение указанной установки или параметра.
- 2 гудка: Значение указанной установки или параметра совпадает с предшествующим.
- 3 гудка: Установка или параметр заданы неверно. Попробуйте еще раз с начала.

Установка даты и времени






Голосовая метка даты/времени: При воспроизведении сообщений синтезированный голос будет сообщать дату и время записи сообщения.

- 1 Нажмите , затем .
- 2 Нажмите .
 - На дисплее трубки отобразится "■■■"
 - На дисплее основного блока отобразится "P"
- 3 Нажмите .
 - На дисплее основного блока отобразится "00:00".
 - Прозвучат слова "Установите время"
Если дата и время уже были установлены, то они будут оглашены.
- 4 Введите текущее время (часы и минуты) как 4-значное число (Пример: Чтобы задать 13:30 введите 1330.)
 - Введенное время отобразится на дисплее основного блока.
- 5 Нажмите  несколько раз, чтобы задать дату
 - Аппарат огласит введенную дату.
- 6 Нажмите .

- Точность хода часов составляет примерно ± 45 секунд в месяц при комнатной температуре.

При пропадании напряжения питания установленные дата и время стираются









Проверка даты и времени


- 1 Нажмите , затем .
- 2 Нажмите .
- 3 Нажмите .
 - Прозвучит текущее время и дата. По окончании нажмите .

Подготовка автоответчика к работе

Выбор длительности записи сообщения абонента

Вы можете задать в качестве длительности записи сообщения абонента значения "1 минута", "неограничено" или "только приветствие". По умолчанию задано "неограничено".









- 1 Нажмите , затем .
- 2 Нажмите .
 - На дисплее трубки отобразится 
 - На дисплее основного блока отобразится "P"
- 3 Нажмите .
 - На дисплее основного блока отобразится текущая установка:
1: 1 минута 2: неограничено
3: только приветствие
- 4 Нажмите ,  или  для выбора длительности записи.
 - Установка отобразится на дисплее.

- 5 Нажмите .
 - Если задано "только приветствие", то на дисплее основного блока отобразится "---".

Если задано "только приветствие", то аппарат будет отвечать на звонок сообщением-приветствием и вешать трубку. Никакие входящие сообщения записываться не будут.

Выбор количества звонков

Вы можете выбрать количество звонков, после которых должен включаться автоответчик. Можно задать от 2 до 7 звонков или AUTO (для сокращения платы за соединение*). По умолчанию задано AUTO.

- 1 Нажмите , затем .
- 2 Нажмите .
 - На дисплее трубки отобразится 
 - На дисплее основного блока отобразится "P"
- 3 Нажмите .
 - На дисплее основного блока отобразится текущая установка.
- 4 Нажмите  или от  до  для выбора количества звонков.
 - 0: Установится "AUTO". Отобразится символ "Я".
 - 2-7: Автоответчик будет включаться после указанного числа звонков.

- 5 Нажмите .

*Сокращения платы (при "AUTO")

Когда Вы звоните на аппарат с кнопочного телефона:

Если аппарат отвечает после 2-го звонка, то есть по крайней мере одно новое сообщение.

Если аппарат отвечает после 5-го звонка, то новых сообщений нет.

Положите трубку, если Вы слышите третий звонок. Это сократит плату за соединение.

Настройка функции контроля вызывающей стороны (СРС)

По умолчанию функция контроля вызывающей стороны установлена в режим "А". Если Вы используете сервис вызова с ожиданием, установите режим "b", иначе тональный сигнал вызова с ожиданием разъединит абонента, оставляющего сообщение.

1 Нажмите , затем **INT'**.

2 Нажмите **II**.

- На дисплее трубки отобразится '■■■'
- На дисплее основного блока отобразится "P"

3 Нажмите **5**.

- На дисплее основного блока отобразится текущая установка: "А" или "b".

4 Для выбора "b" нажмите **2**.

ИЛИ

Для выбора "А" нажмите **1**.

- Выбранная установка отобразится на дисплее

5 Нажмите .

Настройка функции прослушивания сообщения-приветствия

Когда сообщение-приветствие воспроизводится для звонящего абонента, Вы можете прослушивать его через динамик основного блока. Для этого нужно задать значение 2 (ON – включено). По умолчанию задано 1 (OFF – выключено).

1 Нажмите , затем **INT'**.

2 Нажмите **II**.

- На дисплее трубки отобразится '■■■'
- На дисплее основного блока отобразится "P"

3 Нажмите **4**.

- На дисплее основного блока отобразится текущая установка: "1" или "2".

4 Для выбора ON нажмите **2**.

ИЛИ

Для выбора OFF нажмите **1**.

- Выбранная установка отобразится на дисплее

5 Нажмите .

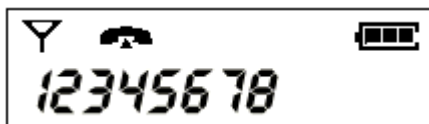
Звонок абоненту

Убедитесь, что питание включено (стр.13).

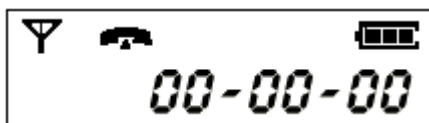
1 Нажмите .


2 Наберите телефонный номер.

- Набранный номер отобразится на дисплее.



- Через несколько секунд дисплей начнет отображать продолжительность звонка





3 Чтобы повесить трубку, нажмите  или положите трубку на основной блок.

- Трубка вернется в режим ожидания (stand-by).


Звонок после подтверждения набранного номера

1 Наберите номер телефона.


- Набранный номер отобразится на дисплее.
- Если Вы ошиблись при наборе, нажмите . Цифры будут стираться, начиная с правой.
- Для отмены нажмите твердо .

2 Нажмите .

- Через несколько секунд дисплей начнет отображать продолжительность звонка

3 Чтобы повесить трубку, нажмите  или положите трубку на основной блок.

- Трубка вернется в режим ожидания (stand-by).

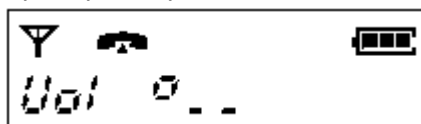
- Если на дисплее трубки мигает значок "Y" и при нажатии на  звучит предупредительный сигнал, подойдите ближе к основному блоку и попробуйте снова.
- Вы можете запрограммировать отображение в ходе разговора либо продолжительности разговора, либо телефонного номера (стр.33).

Установка громкости приемника

Возможны 3 уровня (HIGH – ГРОМКО, MEDIUM – СРЕДНЕ, LOW – ТИХО), По умолчанию установлено MEDIUM.

Нажимайте τ или σ в ходе разговора для выбора желаемого уровня.

Пример: Выбрано LOW.




- Через несколько секунд дисплей вернется к отображению продолжительности звонка

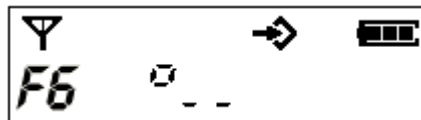
ИЛИ

В режиме ожидания проделайте следующие операции:

1 Нажмите .

2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F5", затем нажмите .

- Отобразится текущий уровень
Пример: Выбран уровень LOW.



3 Нажимайте τ или σ для выбора желаемого уровня.

4 Нажмите .

Повторный набор последнего номера

Нажмите  → .

- Произойдет автоматический повторный набор последнего номера.


Повторный набор номера из памяти последних номеров.

Аппарат автоматически сохраняет 10 последних набранных номеров в памяти последних номеров.


1 Нажмите .

- Отобразится последний набранный номер.

2 Выберите нужный номер нажимая клавишу .


- Вы также можете просматривать номера нажимая τ и σ .
- "-----" обозначает конец списка.
- Для выхода из просмотра списка твердо нажмите .

3 Нажмите .


- Произойдет автоматический набор номера.
- Если Ваша линия рассчитана на дисковый или пульсовый набор номера, то при повторном наборе будет опущена часть номера после символа .

Стирание всех записей из памяти последних номеров

1 Нажмите .

2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F9", затем нажмите ОК .




3 Нажмите .

- Прозвучит  сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания (stand-by).

Ответ на звонок

Убедитесь, что питание включено (стр.13), иначе трубка не будет звонить.

Если трубка не лежит на основном блоке, нажмите .

- Вы также можете ответить на звонок, нажав любую клавишу от  до ,  или  (-Ответ по любой клавише).

ИЛИ

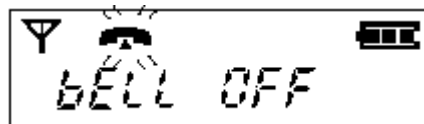
Если трубка лежит на основном блоке, просто поднимите ее.

- Основной блок и трубка не будут звонить, если оба регулятора громкости установлены в OFF (т.е. их звонки отключены - стр. 15, 16).

Временное отключение звонка трубки

Когда трубка начнет звонить, твердо нажмите τ .

- на дисплее отобразится надпись "BELL OFF" и трубка перестанет звонить.



- Звонок включится при следующем вызове.
- Эта функция не работает, если трубка лежит на основном блоке.

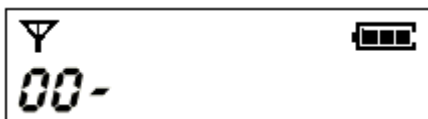
Быстрый набор номера

Запись телефонных номеров в электронную память

Вы можете хранить в памяти трубки до 20 телефонных номеров.
Убедитесь, что питание включено (стр.13) и аппарат находится в режиме ожидания (stand-by).

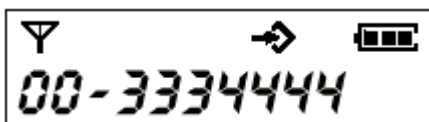
1 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится желаемый номер станции памяти (от 00 до 19).



- Вы можете ввести номер нужной станции после нажатия на τ или σ .



2 Нажмите .




3 Введите номер телефона длиной до 24 цифр.



- Если Вы ошиблись при наборе, нажмите . Цифры будут стираться, начиная с правой. Чтобы стереть все цифры твердо нажмите .

4 Нажмите .

- Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания (stand-by).
- Для записи других номеров повторите шаги с 1 по 4.

- Если в ходе набора номера необходима пауза, ее можно ввести в запоминаемый номер, нажав в нужном месте клавишу . Каждое нажатие  засчитывается как одна цифра (стр.26).
- Для отмены программирования нажмите , а затем начните с шага 1.

Карточка памяти

Используйте карточку памяти на странице 63 как каталог имен или телефонных номеров, хранящихся в памяти.

Стирание номера из памяти

1 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится нужный номер.

- Вы можете ввести номер нужной станции (от 00 до 19) после нажатия на τ или σ .


2 Нажмите .

3 Нажмите .

4 Нажмите .

Набор номера из памяти

1 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится нужный номер.

- Вы можете ввести номер нужной станции (от 00 до 19) после нажатия на τ или σ .
- Для выхода из режима работы с памятью нажмите .

2 Нажмите .

- Произойдет автоматический набор номера.


Интерком

Между телефонной трубкой и основным блоком возможна двунаправленная интерком-связь.

Вызов основного блока с трубки

1 Трубка:

Нажмите **INT'**, затем **0**.

- На дисплее отобразится значок "🏠" и основной блок начнет звонить.
- Для отмены вызова нажмите .



2 Основной блок:

Нажмите  для ответа на вызов.

3 Основной блок:

Говорите в микрофон (MIC).

4 Трубка или основной блок:


Для завершения интеркома нажмите  или .

Вызов трубки с основного блока (Локатор трубки)

С помощью этой функции Вы можете определить, где находится трубка, если Вы ее не видите.

1 Основной блок:

Нажмите .

- Трубка будет звонить в течение 1 минуты и будет мигать значок "🏠".
- Для отмены вызова нажмите  еще раз.



2 Трубка:

Нажмите  для ответа на вызов.


3 Основной блок:

Говорите в микрофон (MIC).

4 Трубка или основной блок:


Для завершения интеркома нажмите  или .

В ходе интеркома:



- Если прозвучали два тональных сигнала, то это значит, что поступил входящий звонок. Для ответа на него дважды нажмите . Интерком-связь будет завершена.



Другие возможности

Функция паузы (для пользователей мини-АТС и междугородной связи)

Рекомендуется нажимать клавишу , если необходима пауза при наборе номера через мини-АТС или при междугороднем звонке.

Пример: Код выхода на линию через мини-АТС - 

 \  \ Телефонный номер

- Однократное нажатие клавиши  приводит к вставке паузы. Это позволяет предотвратить ошибку при повторном наборе последнего номера или при наборе номера из памяти.
- Каждое следующее нажатие клавиши  увеличивает длительность паузы.

Установка длительности паузы

Можно задать для паузы длительность 3 или 5 секунд, в зависимости от параметров мини-АТС. По умолчанию установлена длительность 3 секунды.

Убедитесь, что питание включено (стр.13) и аппарат находится в режиме ожидания (stand-by).

1 Нажмите , затем .

2 Нажмите .

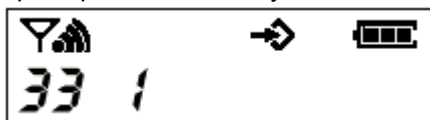
3 Введите пароль основного блока (стр.29).

- По умолчанию пароль 0000.

4 Нажмите .

- Отобразится текущая длительность.
1: 3 секунды 2: 5 секунд

Пример: Задано 3 секунды.



5 Для выбора 5 секунд нажмите .

ИЛИ

Для выбора 3 секунд нажмите .

6 Нажмите .

- Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания (stand-by).

- Если на шаге 3 прозвучат 5 тональных сигналов, значит введен неверный пароль. Введите пароль правильно.

Временный набор номера в тональном режиме

Для временного перехода в тоновый режим набора нажмите *****.

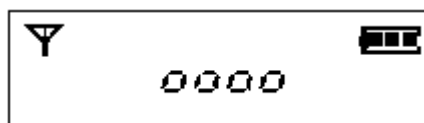
Режим набора сменится на тоновый и Вы можете набирать коды для доступа к автоответчику, электронной банковской службе и т.д. После того, как трубка будет положена, вновь установится пульсовый режим.

Блокировка кнопок набора номера

Вы можете заблокировать кнопки набора номера на трубке. Пока блокировка не будет снята возможен только ответ на входящие звонки.

Когда аппарат находится в состоянии ожидания, нажмите и удерживайте клавишу **→** пока не прозвучит сигнал.

- На дисплее отобразятся символы "0000" и все кнопки набора номера будут заблокированы.



Снятие блокировки

Когда аппарат находится в состоянии ожидания, нажмите клавишу **→** и удерживайте ее примерно 2 секунды.

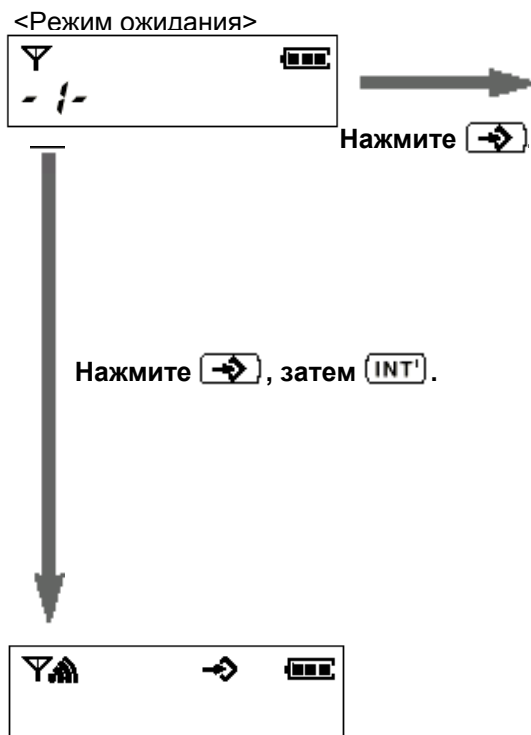
- Символы "0000" исчезнут и блокировка будет снята.
- Блокировка также отменяется при выключении питания (стр.13).

Вызов с ожиданием и переадресация звонка

Клавиша **R** используется для обращения к специальным службам, таким как вызов с ожиданием. Обратитесь в Вашу телефонную компанию за дополнительной информацией. Если Ваш аппарат подключен к мини-АТС, нажатие **R** позволяет использовать некоторые ее функции, такие как переадресация звонка.

Каталог программируемых функций

Вы можете запрограммировать следующие функции с помощью трубки, если будете находиться вблизи основного блока. Подробную информацию смотрите на указанных страницах. Убедитесь, что питание включено (стр.13) и аппарат находится в режиме ожидания (stand-by).



Нажимайте τ или σ , пока не появится код нужной функции, затем нажмите OK .	
Код	Функция
F1	Выбор режима доступа к основному блоку (стр.49)
F21	Задание тона нажатия клавиш (стр.36)
F22	Задание громкости звонка трубки (стр.15)
F23	Задание мелодии звонка трубки (стр.15)
F24	Задание тона для вызова с ожиданием (стр.56)
F25	Предупреждение о выходе из зоны приема (стр.36)
F26	Предупреждение о разряде баатреи (стр.36)
F31	Задание вида дисплея в режиме ожидания (стр.51)
F32	Задание вида дисплея в режиме разговора (стр.33)
F33	Задание типа батареи (стр.57)
F41	Установка режима запрета звонков (стр.31)
F42	Задание номера прямого звонка (стр.30)
F5	Задание пароля для трубки (стр.29)
F6	Задание громкости приемника (стр.22)
F70	Отключение основного блока (стр.50)
F71	Регистрация основного блока (стр.48)
F9	Очистка памяти последних номеров (стр.23)
F0	Сброс настроек трубки (стр.37)

Выберите нужную функцию основного блока			
Команда	Функция	Команда	Функция
1	Задание схемы звонков (стр.51)	5	Задание пароля основного блока (стр.29)
2	Задание громкости звонка основного блока (стр.16) Задание мелодии звонка основного блока (стр.16)	6	Задание ограничений по трубкам и по телефонным номерам (стр.32)
		7	Отключение трубки (стр.50)
3	Задание режима набора номера (стр.14) Задание длительности паузы (стр.26)	9	Запись кода службы/кода (кодов) территории
		0	Сброс настроек основного блока (стр.37)

- Чтобы прервать программирование нажмите **[OK]**, затем начните сначала.
- Для возврата на предыдущий шаг в ходе программирования, нажмите **C**.

Задание пароля

Вы можете задать 4-значные пароли отдельно для трубки и для основного блока. По умолчанию оба пароля заданы как 0000. Задание пароля помогает предотвратить несанкционированное использование Вашего аппарата другим лицом.

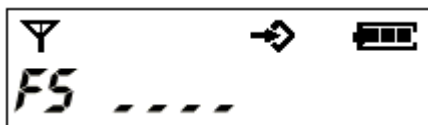
После того, как пароль задан, его нельзя прочитать или обойти. Рекомендуется записывать пароль. Если Вы забыли пароль, обратитесь в ближайший сервисный центр Panasonic.

На трубке

Вам необходимо вводить пароль при использовании таких функций как "Установка режима запрета звонков" (стр.31), "Сброс настроек трубки" (стр.37) и "Отмена основного блока" (стр.50).

1 Нажмите .

2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "FS" затем нажмите ОК.



3 Введите текущий пароль трубки.

- Пароль по умолчанию 0000.

4 Введите новый 4-значный пароль ДВАЖДЫ.



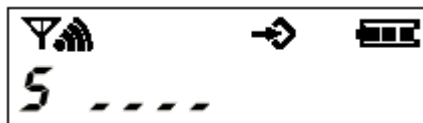
- Если Вы ошиблись, нажмите C . Цифры будут стираться, начиная с правой.
 - Прозвучит подтверждающий сигнал и дисплей вернется в режим ожидания.
- Если на шаге 3 прозвучат 5 тональных сигналов, значит введен неверный пароль. Введите пароль правильно.

На основном блоке

Вам необходимо вводить пароль при использовании таких функций как "Задание режима набора номера" (стр.14), "Задание длительности паузы" (стр.26) и "Задание ограничений для звонков" (стр.32), "Запись кода службы/кода (кодов) территории" (стр.35), "Сброс настроек основного блока" (стр.37), "Регистрация трубки на основном блоке" (стр.48), "Отмена трубки" (стр.50) и "Задание схемы звонков" (стр.51).

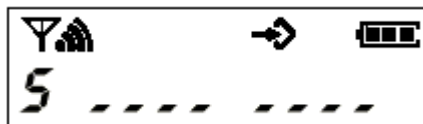
1 Нажмите , затем INT .

2 Нажмите 5 .



3 Введите текущий пароль основного блока.


- Пароль по умолчанию 0000.



4 Введите новый 4-значный пароль ДВАЖДЫ.

- Прозвучит подтверждающий сигнал и дисплей вернется в режим ожидания.

Прямой звонок

Вы можете легко прозвонить звонок по сохраненному номеру прямого звонка, нажав клавишу . Возможность приема входящих звонков сохраняется.

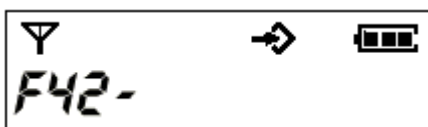
Установка режима прямого звонка

После сохранения номера прямого звонка, аппарат автоматически переходит в режим прямого звонка. В этом режиме Вы можете ТОЛЬКО звонить по номеру, записанному в памяти прямого звонка.

1 Нажмите .

2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F42"

3 Нажмите **OK**.




- Если текущий номер в памяти совпадает с тем, что Вы хотели ввести, переходите к шагу 5.

4 Введите телефонный номер длиной до 24 цифр.

- Если Вы ошиблись, нажмите **C**. Цифры будут стираться, начиная с правой. Чтобы стереть все цифры, нажмите **C** более твердо.

5 Нажмите .

- Прозвучит сигнал подтверждения.
- Дисплей вернется в режим ожидания, затем появится значок .



Чтобы изменить номер прямого звонка:
Введите новый номер на шаге 4.

Отключение режима прямого звонка

1 Нажмите .



2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F42"

3 Нажмите **OK**.

4 Нажмите .

- Значок  исчезнет.

Набор сохраненного номера

Убедитесь, что отображен значок , затем нажмите .

- Произойдет автоматический набор номера из памяти прямого звонка.

Запрет звонков

Вы можете запретить звонки с Вашей трубки. Прием звонков при этом будет возможен. Чтобы использовать эту функцию, включите режим запрета звонков. По умолчанию эта функция отключена.

1 Нажмите .

2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F41"

3 Нажмите .

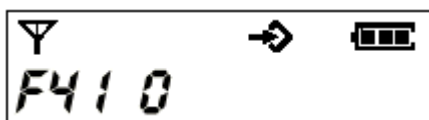


4 Введите пароль трубки (стр.29).


- Отобразится текущий режим.

1: включено 0: отключено

Пример: отключено

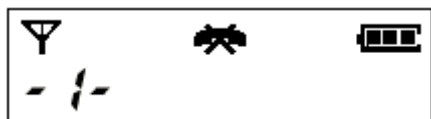


5 Нажмите τ или σ для включения функции.

- Вы можете также нажать  для включения.


6 Нажмите .

- Прозвучит сигнал подтверждения.
- Дисплей вернется в режим ожидания, затем появится значок "📞".



Отключение режима запрета звонков

Нажмите на шаге 5 клавишу τ или σ , чтобы выбрать 0.

- Вы можете также просто нажать .
- Значок "📞" исчезнет.

Если Вы забыли пароль трубки, обратитесь в ближайший сервисный центр Panasonic

Ограничение звонков

Вы можете запретить звонки с определенных трубок по определенным номерам. Будут невозможны звонки по номерам, начинающимся с заданных цифр. Например, если в качестве ограничения введено "00", то будут невозможны международные звонки.

Для заданных трубок Вы можете ввести до 6 ограничительных номеров (каждый длиной до 8 цифр). Трубки, которые будут работать с ограничениями, и ограничительные номера задаются путем программирования. По умолчанию эта функция отключена.

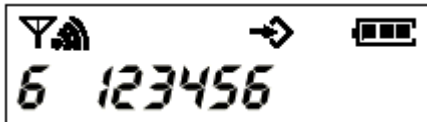
1 Нажмите , затем **INT'**.

2 Нажмите **6**.

3 Введите пароль основного блока (стр.29).

- Отобразятся номера зарегистрированных трубок.

Пример: Зарегистрированы трубки 1, 2, 3, 4, 5 и 6.



4 Введите номера нужных трубок.

- Введенные номера начнут мигать.

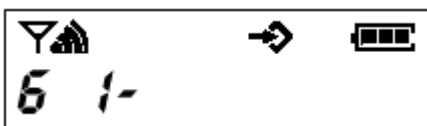
Пример: Выбраны трубки 2 и 6.



- Если Вы ошиблись, введите номера еще раз.

5 Нажмите .


- Отобразится символ "1".



6 Введите ограничительный номер длиной до 8 цифр.

- Если Вы ошиблись, нажмите **C**. Цифры будут стираться, начиная с правой. Чтобы стереть все цифры, нажмите **C** более твердо..

7 Нажмите .

- Прозвучит сигнал подтверждения.
- Отобразится символ "2". Введите следующий ограничительный номер, затем нажмите .

8 Нажмите .


- Прозвучит подтверждающий сигнал и дисплей вернется в режим ожидания.

При наборе ограничительного номера происходит разъединение и набранный номер начинает мигать.



Пример: "00" является ограничительным номером.



Отмена ограничений для трубок

Выполните шаги от 1 до 3, затем введите номера трубок, для которых нужно отменить ограничения. Затем нажимайте  пока трубка не вернется в режим ожидания.

Отмена ограничительных номеров

Выполните шаги от 1 до 4, затем, нажимая клавишу , выберите ограничительный номер, который нужно отменить. Нажмите **C**. По окончании нажимайте  пока трубка не вернется в режим ожидания.

Задание режима для дисплея при разговоре

Вы можете задать отображение в ходе разговора либо продолжительности связи, либо номера абонента.

1 Нажмите .

2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F32"

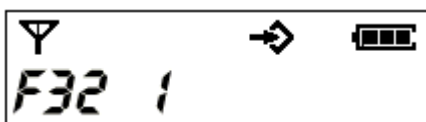
3 Нажмите .

- Отобразится текущая установка.



1: Продолжительность связи

0: Номер абонента

Пример: Выбрано отображение продолжительности связи.



4 Нажимайте τ или σ для выбора нужной установки.

- Вы можете также просто нажать  или .

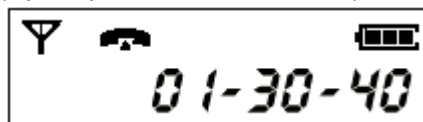
5 Нажмите .

- Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.

В ходе разговора дисплей будет выглядеть следующим образом:

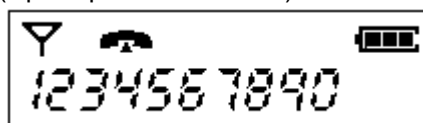
Длительность связи

(Пример: 1 час 30 мин 40 сек)



Номер абонента

(Пример: 123-456-7890)



Автоматический выбор междугородной службы

Автоматический выбор междугородной службы (Automatic Route Selection – ARS) является функцией, которая выбирает для звонка наиболее выгодную междугородную службу. После подключения ко второй междугородной службе запишите в память ее код доступа. Затем запишите в память те коды территории (до 25 кодов), для которых стоимость использования второй службы ниже, чем первой. Если происходит звонок с использованием одного из этих кодов, то будет задействована вторая междугородная служба. При звонке не нужно указывать код службы.

По поводу междугородных тарифов обратитесь в Вашу телефонную компанию.

Пример 1.

Код второй службы: 01163 (Вторая служба дешевле)

Код территории: 069

Набираемый номер: 069-12345 П Номер, отправленный на станцию: 01163-069-12345

Набираемый номер: 040-54321 П Номер, отправленный на станцию: 040-54321


Пример 2.

Код второй службы: 01163 (Вторая служба дешевле)

Код территории: 04


Набираемый номер: 0451-12345 П Номер, отправленный на станцию: 01163-0451-12345

Набираемый номер: 0431-54321 П Номер, отправленный на станцию: 01163-0431-54321

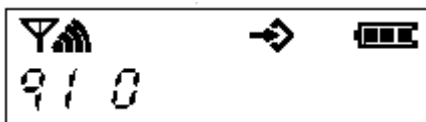
- Если не введен ни один код территории, то вторая служба никогда не будет использована.
- При наборе кода территории не делайте больших пауз между цифрами. В противном случае в паузах появится сигнал занятости линии и Вы не сможете закончить набор. Для возврата в режим ожидания нажмите  и попробуйте еще раз.



Запись кода службы/кода (кодов) территории

Запись кода междугородной службы


- 1 Нажмите , затем **INT**.
- 2 Нажмите **9**.
- 3 Введите пароль основного блока (стр.29).
- 4 Нажмите **1**.

- Отобразится текущая установка.
0: отключено (по умолчанию)
1: включено




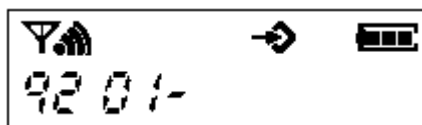
- 5 Нажмите **1**, чтобы включить функцию.
- 6 Введите код службы длиной до 7 цифр.
- 7 Нажмите .
 - Прозвучит сигнал подтверждения.
 - Для продолжения и записи кодов территории нажмите **2**.
 - Для возврата в режим ожидания нажмите  или подождите 60 секунд.



Отключение функции автоматического выбора междугородной службы

Проделайте шаги от 1 до 4, затем на шаге 5 нажмите **0**. По окончании нажмите .

Запись кодов территории

- 1 Нажмите , затем **INT**.
- 2 Нажмите **9**.
- 3 Введите пароль основного блока (стр.29).
- 4 Нажмите **2**.





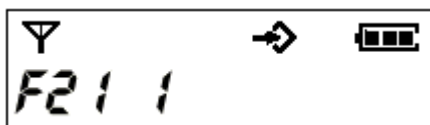
- 5 Введите код территории длиной до 5 цифр.
- 6 Нажмите .
 - Прозвучит сигнал подтверждения.
 - Для возврата в режим ожидания нажмите  или подождите 60 секунд.




Другие установки

Тональные сигналы нажатия клавиш

Вы можете включить или отключить тональное сопровождение нажатий на клавиши и сигналы подтверждения и ошибки. По умолчанию тональные сигналы включены.



- 1 Нажмите .
- 2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F2 1" тем нажмите .
 - Отобразится текущая установка.
1: Включено 0: Отключено
Пример: Функция включена.

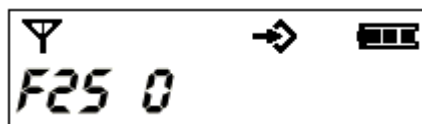





- 3 Нажимайте τ или σ для выбора нужной установки.
 - Вы можете также просто нажать  или  для отключения и включения соответственно.
- 4 Нажмите .
 - Если функция была включена, то прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.

Предупреждение о выходе из зоны приема

Вы можете выбрать, будет ли трубка подавать предупредительный сигнал при выходе из зоны приема. По умолчанию эта функция отключена.



- 1 Нажмите .
- 2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F25" тем нажмите .
 - Отобразится текущая установка.
1: Включено 0: Отключено
Пример: Функция отключена.

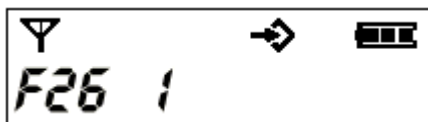





- 3 Нажимайте τ или σ для выбора нужной установки.
 - Вы можете также просто нажать  или  для включения и отключения соответственно.
- 4 Нажмите .
 - Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.

Предупреждение о разряде баатреи

Вы можете выбрать, будет ли трубка подавать предупредительный сигнал при разряде батареи. По умолчанию эта функция включена.

- 1 Нажмите .
- 2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F26" атем нажмите .
 - Отобразится текущая установка.
1: Включено 0: Отключено
Пример: Функция включена.





- 3 Нажимайте τ или σ для выбора нужной установки.
 - Вы можете также просто нажать  или  для отключения и включения соответственно.
- 4 Нажмите .
 - Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.

Сброс установок

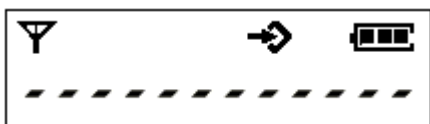
Эта функция позволяет одновременно сбросить все указанные ниже установки для трубки или основного блока. Все эти установки вернутся в исходное состояние.


Трубка

Функция	Исходное состояние
Режим доступа к основному блоку	Автоматический
Тон нажатия клавиш	Включено
Громкость звонка трубки	3 (СРЕДНЕ)
Мелодия звонка трубки	1
Тона вызова с ожиданием	Включено
Предупреждение о выходе из зоны приема	Отключено
Предупреждение о разряде баатреи	Включено
Вид дисплея в режиме ожидания	Номер основного блока
Вид дисплея в режиме разговора	Продолжительность связи
Запрет звонков	Отключено
Режим прямого звонка	Отключено
Номер прямого звонка	Отсутствует
Пароль трубки	0000
Громкость приема трубки	СРЕДНЯЯ
Память последних номеров	Нет номеров

- 1 Нажмите .
- 2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "FG" затем нажмите .

- 3 Введите пароль трубки (стр.29)



- 4 Нажмите .
 - Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.

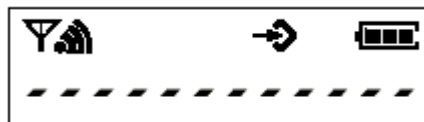
Основной блок


Функция	Исходное состояние
Схема звонков	Все трубки
Режим набора	Тоновый
Длина паузы	3 секунды
Код междугородной службы	Нет
Ограничения по трубкам	Нет
Ограничения по номерам	Нет
Пароль основного блока	0000
Громкость звонка	2 (СРЕДНЕ)
Мелодия звонка	1

- 1 Нажмите , затем .

- 2 Нажмите .

- 3 Ведите пароль основного блока (стр.29).



- 4 Нажмите .
 - Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.

Функции автоответчика

При поступлении внешнего звонка воспроизводится сообщение-приветствие и производится запись сообщения абонента.

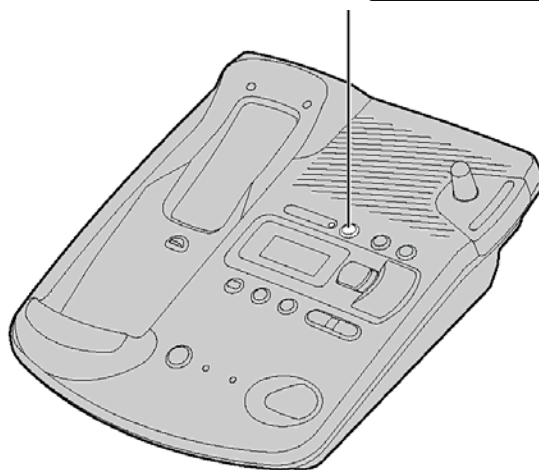
- Общее время записи (включая сообщение-приветствие) составляет примерно 14 минут.
- Может быть записано максимум 64 сообщения (включая сообщение-приветствие).

Включение автоответчика

Для включения автоответчика нажмите **ANSWER ON**.


- Загорится индикатор
- Аппарат сообщит оставшееся время для записи, если оно меньше 5 минут.
- Если Вы услышите сообщение "Memory full" ("Память заполнена") и индикатор будет быстро мигать, удалите часть сообщений или все сообщения (стр.40).

Кнопка и индикатор **ANSWER ON**



- Если Вы не хотите, чтобы аппарат автоматически отвечал на звонки, нажмите **ANSWER ON** еще раз для отключения автоответчика. Индикатор погаснет.
- Вы можете также включить автоответчик дистанционно с помощью любого телефона (стр. 44).

Прослушивание входящих звонков





Вы можете прослушивать через динамик звонки абонентов в ходе их записи. Для ответа на звонок нажмите . Запись прекратится.

Прослушивание сообщений

Общее количество записанных сообщений отображается на дисплее основного блока. Если мигает индикатор ANSWER ON, значит есть новые сообщения.

Прослушивание только новых сообщений

Нажмите  кратко.

- Аппарат объявит количество новых сообщений и воспроизведет их.
- В ходе воспроизведения дисплей будет отображать номер сообщения.
- Для увеличения громкости нажмите  . Для уменьшения нажмите  .

Прослушивание всех сообщений





Нажмите и удерживайте клавишу  пока не услышите звуковой сигнал.

По окончании последнего сообщения прозвучат 3 звуковых сигнала.
После соответствующего объявления, аппарат автоматически перейдет обратно в режим автоответчика.

Память сообщений

Сообщения хранятся в энергонезависимой памяти и не стираются даже при пропадании питания. Их можно стереть только с помощью соответствующей команды.

В ходе воспроизведения

Повторить сообщение	Нажмите  . • Если Вы нажмете эту клавишу в пределах 5 секунд после начала сообщения, то будет воспроизведено предыдущее сообщение.
Пропустить сообщение	Нажмите  . • Будет воспроизводиться следующее сообщение.
Остановить воспроизведение	Нажмите  . Чтобы продолжить воспроизведение, нажмите  . Чтобы включить автоответчик, нажмите ANSWER ON .

Стирание сообщений

По окончании воспроизведения сообщений аппарат объявит оставшееся время для записи, если оно меньше 5 минут. Новые сообщения не могут быть записаны, если:

- Прозвучит сообщение "Memory full" ("Память заполнена")
- На дисплее быстро мигает число, обозначающее количество сообщений.
- Быстро мигает индикатор ANSWER ON.

Сотрите часть или все сообщения. Рекомендуется стирать ненужные сообщения сразу после прослушивания.

Стирание отдельного сообщения

Нажмите **ERASE** в ходе воспроизведения сообщения, которое нужно стереть.

- Аппарат сотрет это сообщение.
- Прозвучит короткий звуковой сигнал и начнется воспроизведение следующего сообщения.

Стирание всех сообщений

Можно сразу стереть все сообщения кроме сообщения-приветствия.

1 Нажмите **ERASE**.

- Прозвучит подсказка "Press the same key again to erase all messages" ("Чтобы стереть все сообщения, нажмите еще раз ту же клавишу")

2 В пределах 5 секунд нажмите клавишу **ERASE** еще раз.

- Прозвучит длинный звуковой сигнал и подсказка "No messages" ("Нет сообщений").
- На дисплее основного блока отобразится "0".

Запись сообщений-напоминаний

Вы можете записать в память собственное сообщение.

1 Нажмите .

- Прозвучит длинный сигнал.

2 После сигнала четко говорите говорите в микрофон с расстояния примерно 20 см от него.

- На дисплее основного блока будет отображаться время записи.

3 По окончании нажмите .

- Прозвучит звуковой сигнал.

Удаленное управление с тонового телефона

Вы можете управлять автоответчиком с любого кнопочного тонового телефонного аппарата. Для использования удаленного управления Вы должны сначала, находясь рядом с основным блоком, задать код удаленного управления с помощью трубки (стр.42).

Алгоритм удаленного управления



- По окончании воспроизведения аппарат сообщит оставшееся время для записи
- Если по окончании воспроизведения Вы услышите "Memory full" ("Память заполнена"), сотрите часть или все сообщения (стр.43).

Меню помощи

Синтезированный голос будет объяснять Вам как управлять аппаратом. Нажмите **9** после ввода удаленного кода.






- Прозвучат следующие сообщения:
 - "Press 1 to repeat message." ("Нажмите 1 для повтора сообщения").
 - "Press 2 to skip message." ("Нажмите 2 для пропуска сообщения").
 - "Press 4 to playback new messages." ("Нажмите 4 для воспроизведения новых сообщений").
 - "Press 5 to playback all messages." ("Нажмите 5 для воспроизведения всех сообщений").
 - "Press 7 to record greeting." ("Нажмите 7 для записи сообщения-приветствия").
 - "Press 9 to end recording." ("Нажмите 9 для окончания записи").
 - "Press 0 to answer off." ("Нажмите 0 для отключения автоответчика").
 - "Press * and 4 to erase individual messages". ("Нажмите * и 4 для стирания одного сообщения").
 - "Press * and 5 to erase all messages". ("Нажмите * и 5 для стирания всех сообщений").

Удаленное управление с тонового телефона

Установка кода для удаленного управления







Код удаленного управления помогает предотвратить несанкционированный доступ к Вашему аппарату и прослушивание сообщений. Выберите любой **трехзначный код (000-999)**. Значение по умолчанию для удаленного кода отсутствует.

Убедитесь, что питание включено (стр.13) и аппарат находится в режиме ожидания.

- 1 Нажмите , затем .
 - 2 Нажмите 
 - На дисплее трубки появится "■■■"
 - На дисплее основного блока появится "P".
 - 3 Нажмите .
 - 4 Введите удаленный код как трехзначное число (000-999).
 - Введенное число отобразится на дисплее основного блока.
 - 5 Нажмите 
 - Прозвучит сигнал подтверждения.
 - Для изменения кода повторите процедуру с шага 1
- Если на шаге 5 прозвучат 6 сигналов, значит не было введено трехзначное число. Начните снова с шага 1 и введите трехзначное число.
 - Если удаленный код не задан, Вы не сможете использовать удаленное управление аппаратом.

Запрет удаленных операций

Вы можете запретить удаленное управление аппаратом и прослушивание сообщений. Сотрите код удаленного управления как описано ниже. После этого Вы не сможете использовать функции удаленного управления (стр.43-44).

- 1 Нажмите , затем .
 - 2 Нажмите 
 - На дисплее трубки появится "■■■"
 - На дисплее основного блока появится "P"
 - 3 Нажмите .
 - 4 Нажмите 
 - Дисплей погаснет.
 - 5 Нажмите .
- Для возобновления удаленных операций запрограммируйте заново код удаленного управления.

Прямое удаленное управление

После ввода удаленного кода Вы можете управлять Вашим аппаратом с помощью прямых команд. Для прекращения удаленных операций повесьте трубку.

Прямые команды

4	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ НОВЫХ СООБЩЕНИЙ <ul style="list-style-type: none">• Будут воспроизводиться только новые сообщения.	✖ 4	СТИРАНИЕ ОДНОГО СООБЩЕНИЯ (В ходе воспроизведения) <ul style="list-style-type: none">• Текущее сообщение будет стерто.• Прозвучит короткий сигнал и начнется воспроизведение следующего сообщения.
5	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВСЕХ СООБЩЕНИЙ <ul style="list-style-type: none">• Будут воспроизводиться все сообщения.	✖ 5	СТИРАНИЕ ВСЕХ СООБЩЕНИЙ <ul style="list-style-type: none">• Все записанные сообщения будут стерты.• Прозвучит длинный сигнал и подсказка "No message" ("Нет сообщений").
1	ПОВТОР (В ходе воспроизведения) <ul style="list-style-type: none">• Текущее сообщение будет воспроизведено повторно.	0	ОТКЛЮЧЕНИЕ АВТООТВЕТЧИКА <ul style="list-style-type: none">• Аппарат повесит трубку и не будет отвечать на звонки пока автоответчик не будет снова включен.
2	ПРОПУСК (В ходе воспроизведения) <ul style="list-style-type: none">• Текущее сообщение будет пропущено. Начнется воспроизведение следующего сообщения.	✖ □	РАЗЪЕДИНЕНИЕ <ul style="list-style-type: none">• Звонок завершается и сообщения сохраняются.
9	ОСТАНОВ (В ходе воспроизведения) <ul style="list-style-type: none">• Воспроизведение временно приостанавливается.• Для продолжения нажмите 9 еще раз в пределах 15 секунд, иначе запустится меню помощи.		
9	МЕНЮ ПОМОЩИ <ul style="list-style-type: none">• Синтезированный голос расскажет о возможных командах (стр.41).		
7	ЗАПИСЬ СООБЩЕНИЯ-ПРИВЕТСТВИЯ <ul style="list-style-type: none">• Прозвучит серия коротких сигналов и один длинный.		
RECORD	<ul style="list-style-type: none">• Говорите сразу после длинного сигнала.		
9	<ul style="list-style-type: none">• Запись прекратится.• Записанное сообщение будет воспроизведено.		

Удаленное управление с тонового телефона

Продолжение удаленных операций

При удаленном прослушивании сообщений аппарат будет останавливать воспроизведение через каждые 2 минуты и 40 секунд и подавать два звуковых сигнала.

Для продолжения воспроизведения нажмите **9** в пределах 10 секунд после сигналов. Если Вы не нажмете **9** за это время, аппарат повесит трубку. Все сообщения сохраняются.

Включение автоответчика

1 Позвоните на Ваш аппарат и подождите 15 звонков.

2 Наберите код удаленного управления в пределах 10 секунд после длинного сигнала.

- Аппарат ответит и воспроизведет сообщение-приветствие.
- Автоответчик включится. Повесьте трубку или наберите удаленный код для последующих операций.
- При включении автоответчика с помощью дискового или пульсового телефонного аппарата Вы не сможете ввести удаленный код для последующих операций.
- Если код удаленного управления не задан, Вы не сможете произвести удаленное включение автоответчика.

Пропуск сообщения-приветствия

После звонка на Ваш аппарат нажмите ***** в ходе сообщения-приветствия.

- Аппарат пропустит остаток сообщения-приветствия и после длинного сигнала можно начинать запись сообщения.

Запись собственного сообщения (Сообщение-маркер)

Вы можете записать собственное сообщение после прослушивания последнего записанного сообщения.

1 Дождитесь 3 сигналов, обозначающих конец последнего сообщения, затем подождите 10 секунд пока не услышите еще 2 сигнала. После этого оставьте Ваше сообщение.

2 По окончании повесьте трубку.

- Вы можете также оставить Ваше сообщение после стирания всех сообщений. После длинного сигнала и фразы "No message" ("Нет сообщений") подождите 10 секунд пока не услышите еще 2 сигнала. После этого оставьте Ваше сообщение.

Удаленное управление с помощью трубки

Вы можете управлять Вашим автоответчиком с помощью трубки.
Объявления и записанные сообщения могут быть прослушаны только через трубку.

Алгоритм удаленного управления

Нажмите **INT'**, затем **tt**.

- Прозвучит количество новых сообщений.
- На дисплее трубки отобразится значок "•••".



Введите желаемую прямую команду (стр.46).

- Если Вы не введете ни одну из команд, то запустится меню помощи.*
- После меню помощи начнется воспроизведение всех записанных сообщений.



Для завершения удаленных операций нажмите .

- Сообщения сохраняются.

- По окончании воспроизведения аппарат сообщит оставшееся время для записи
- Если по окончании воспроизведения Вы услышите "Memory full" ("Память заполнена"), сотрите часть или все сообщения (стр.43).

*Меню помощи

Если после нажатия клавиш **INT'** и **tt** не была введена ни одна команда, то аппарат запустит следующее меню помощи:

"Press 4 to playback new messages. Press 5 to playback all messages." ("Нажмите 4 для воспроизведения новых сообщений. Нажмите 5 для воспроизведения всех сообщений").

- Вы можете вводить прямые команды даже после запуска меню помощи.

Удаленное управление с помощью трубки






Прямые команды


- 4** **ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ НОВЫХ СООБЩЕНИЙ**
- Будут воспроизводиться только новые сообщения.
- 5** **ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВСЕХ СООБЩЕНИЙ**
- Будут воспроизводиться все сообщения.
- 1** **ПОВТОР (В ходе воспроизведения)**
- Текущее сообщение будет воспроизведено повторно.
- 2** **ПРОПУСК (В ходе воспроизведения)**
- Текущее сообщение будет пропущено. Начнется воспроизведение следующего сообщения.
- 9** **ОСТАНОВ (В ходе воспроизведения)**
- Воспроизведение временно приостанавливается.
 - Для продолжения нажмите **9** еще раз в пределах 15 секунд, иначе запустится меню помощи (стр.45).

- ✕ 4** **СТИРАНИЕ ОДНОГО СООБЩЕНИЯ (В ходе воспроизведения)**
- Текущее сообщение будет стерто.
 - Прозвучит короткий сигнал и начнется воспроизведение следующего сообщения.
- ✕ 5** **СТИРАНИЕ ВСЕХ СООБЩЕНИЙ**
- Все записанные сообщения будут стерты.
 - Прозвучит длинный сигнал и подсказка "No message" ("Нет сообщений").
- 0** **ОТКЛЮЧЕНИЕ АВТООТВЕТЧИКА**
- Аппарат повесит трубку и не будет отвечать на звонки пока автоответчик не будет снова включен.
- 8** **ВКЛЮЧЕНИЕ АВТООТВЕТЧИКА**
- Автоответчик включится и будет находиться в режиме ожидания входящих звонков.

Запись телефонного разговора с помощью трубки

Вы можете записать телефонный разговор.

- 1** В ходе разговора нажмите , затем .
- На дисплее трубки появится .
- 2** Продолжайте разговор.
- 3** По окончании нажмите , затем .

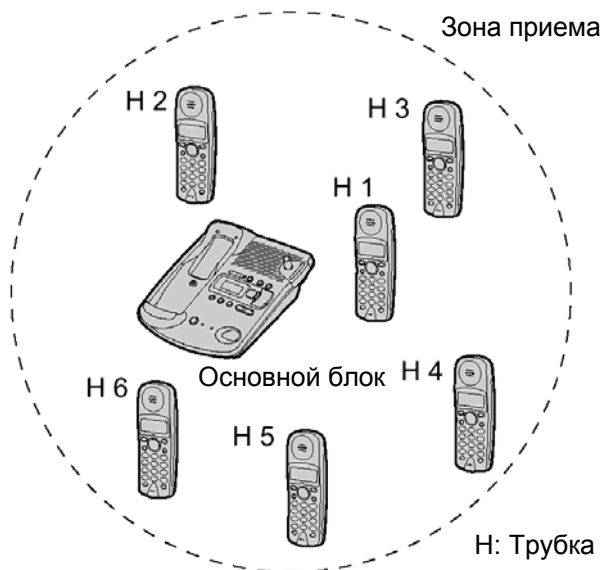
- Если Вы записываете телефонный разговор, Вы должны сообщить об этом другой стороне.
- Если значок  погас, то, возможно, память полностью заполнилась.

Для пользователей нескольких аппаратов

Использование более одной трубки

Вы можете зарегистрировать и использовать до 6 трубок с одним основным блоком. Оперирруя более чем одной трубкой. Вы можете одновременно отвечать и на внутренний вызов, и на внешний звонок.

Пример. 6 трубок связаны с одним основным блоком. Трубка 1 и Трубка 3 участвуют во внутреннем разговоре. Трубка 2 отвечает на внешний вызов.

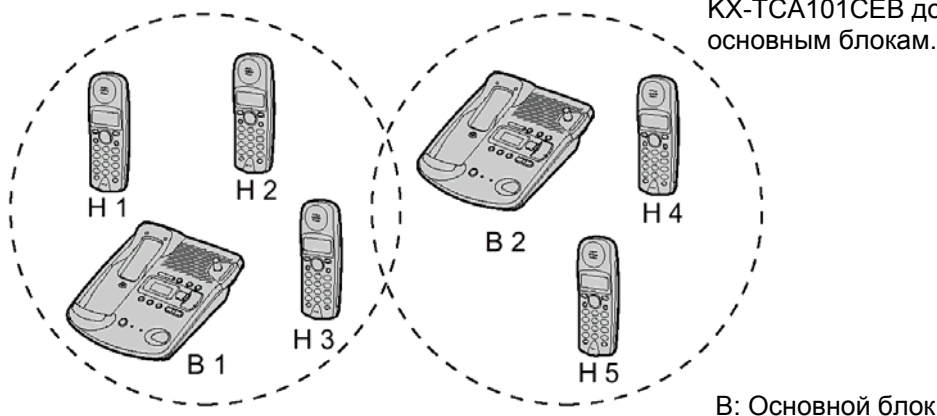


- В качестве дополнительных трубок используются трубки модели KX-TCA101CEB. Функции дополнительной трубки те же, что и у трубки KX-TCD961RUB.
- Дополнительное зарядное устройство, KX-TCA101CEB, может быть приобретено у Вашего дилера фирмы Panasonic.

Использование более одного основного блока

Вы можете зарегистрировать Вашу трубку максимум на 4 основных блоках. Так как каждый основной блок имеет свою зону приема, Вы можете расширить область, в которой трубка будет нормально работать, путем соответствующего размещения основных блоков. Например, Вы можете использовать трубку в различных зонах приема – дома и в офисе. Однако текущий звонок прерывается при переходе из одной зоны приема в другую.


Пример. 3 дополнительные трубки KX-TCA101CEB добавлены к двум основным блокам.





Регистрация

Регистрация трубки на основном блоке.

Вы должны зарегистрировать трубку на основном блоке перед началом работы.

- Зарядите батареи дополнительной трубки в течении примерно 4 часов перед началом использования.
- Убедитесь, что питание включено (стр.13) и аппарат находится в режиме ожидания.
- Регистрация должна длиться не более 1 минуты. Если Вы не успели зарегистрировать трубку за это время, нажмите на трубке клавишу  , чтобы выйти из режима программирования. Затем начните с шага 1.

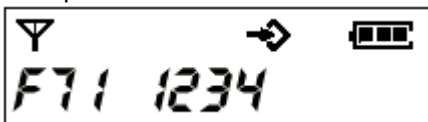
1 Основной блок, на котором производится регистрация:
Нажмите и удерживайте  на основном блоке не менее 10 секунд пока не загорится индикатор  и не прозвучит сигнал подтверждения.



2 Трубка:
Нажмите .


3 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F71"

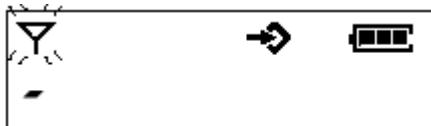
4 Нажмите .

- На дисплее появятся возможные номера основных блоков.

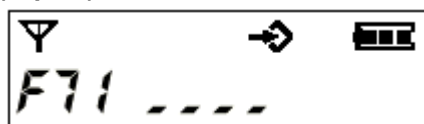


5 Нажмите номер нужного блока от  до .


- Этот номер будет присвоен в качестве номера основного блока для трубки.
- В ходе поиска трубкой выбранного основного блока на дисплее будет мигать символ .



6 Введите пароль основного блока (стр.29).



7 Нажмите .

- Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.
- Индикатор  на дисплее основного блока погаснет.
- Для регистрации трубки на еще одном основном блоке повторите процедуру с шага 1 со следующим основным блоком.

- Номер основного блока, с которым трубка связана в данный момент, может быть отображен на ее дисплее в режиме ожидания (стр.51). Звонки (входящие и исходящие) смогут проходить только через этот основной блок (даже если трубка находится в зоне приема нескольких основных блоков).

Выбор режима доступа к основному блоку

Автоматический доступ

Трубка автоматически выбирает зарегистрированный основной блок.

- Когда трубка переходит в зону приема другого основного блока, она теряет контакт с предыдущим основным блоком и автоматически переключается на новый основной блок.
- Если трубка оказывается в зоне действия нескольких основных блоков, то она выбирает блок с меньшим номером.

Специфицированный доступ

Вы можете выбрать только один зарегистрированный основной блок (от 1 до 4), с которым будет поддерживаться связь.

По умолчанию установлен автоматический доступ. Изменить режим доступа можно следующим образом:

1 Нажмите .

2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F1".

3 Нажмите **OK**.

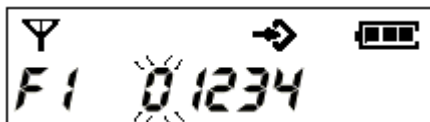
- На дисплее будет мигать текущая установка.

0: Автоматический доступ.

от 1 до 4 (Номер зарегистрированного основного блока):

Специфицированный доступ

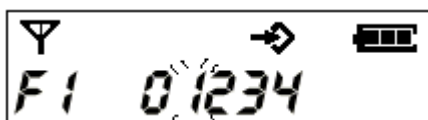
Пример. Задан автоматический доступ



4 Нажимайте τ или σ для выбора нужного номера основного блока (от 1 до 4).

- Вы можете также просто нажать нужный номер от **0** до **4**.
- Выбранный номер начнет мигать.

Пример. Выбран блок номер 1.




5 Нажмите .

- Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.

Регистрация

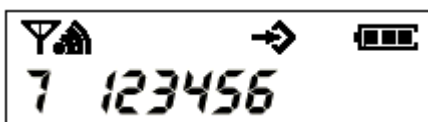
Аннулирование трубки

Каждая трубка может аннулировать себя или другую трубку.

- 1 Нажмите , затем **INT'**.
- 2 Нажмите **7**.
- 3 Введите пароль основного блока (стр.29).

- На дисплее отобразятся номера зарегистрированных на данный момент трубок.

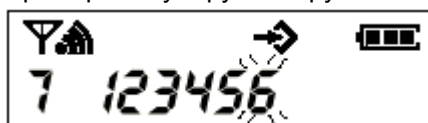
Пример. Зарегистрированы трубки 1, 2, 3, 4, 5 и 6.



- 4 Введите номера трубок, которые Вы хотите аннулировать.

- Выбранные номера начнут мигать.

Пример. Аннулируется трубка номер 6.




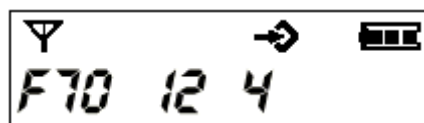
- Если Вы ошиблись, нажмите номер снова.

- 5 Нажмите .

Аннулирование основного блока

Если в момент аннулирования трубка находится вне зоны приема и/или у нее выключено питание, то в ее памяти все еще останется номер основного блока, от которого ее отключили. Поэтому необходимо аннулировать основной блок зарегистрированный в аннулированной трубке.

- 1 Нажмите .
 - 2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F70".
 - 3 Нажмите **OK**.
 - 4 Введите пароль трубки (стр.29).
- На дисплее отобразятся номера зарегистрированных основных блоков.
- Пример. Зарегистрированы блоки 1, 2 и 4



- 5 Нажмите номер аннулируемого основного блока от **1** до **4**.

- Выбранный номер начнет мигать.

- 6 Нажмите .

- Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.

Задание вида дисплея в режиме ожидания

Вы можете задать отображение в режиме ожидания либо номера основного блока, с которым в данный момент связана трубка, либо номера трубки, либо ни того ни другого. По умолчанию отображается номер основного блока.

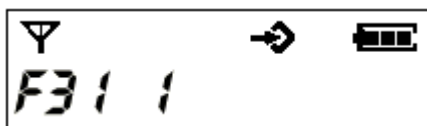
1 Нажмите

2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F31" тем нажмите ОК

• Будет показана текущая установка.

1: Номер основного блока

2: Номер трубки 0: Ничего



3 Нажимайте τ или σ для выбора нужной установки.

• Вы можете также просто нажать , или .

5 Нажмите

• Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.

Пример. Отображается номер трубки.



Задание схемы звонков

Есть три варианта схемы звонков. При поступлении звонка:

- звонят все трубки. "Все трубки"
- звонят заранее заданные трубки (или одна трубка). "Заданные трубки"
- сначала звонит одна заданная трубка и если она не отвечает, то звонят все остальные. "Первая трубка"

По умолчанию установлено "Все трубки".

Заданные трубки

Вы можете задать трубки, которые будут звонить.

1 Нажмите , затем .

2 Нажмите .

3 Введите пароль основного блока (стр.29).

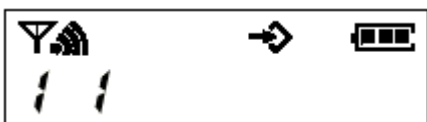
• На дисплее отобразится текущая установка.

1: Все трубки

2: Заданные трубки

3: Первая трубка

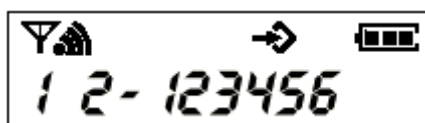
Пример. Задано "Все трубки"



4 Нажмите .

• На дисплее отобразятся номера зарегистрированных трубок.

Пример. Зарегистрированы трубки 1, 2, 3, 4, 5 и 6.



5 Введите номера трубок, которые должны звонить.

• Выбранные номера начнут мигать.

• Если Вы ошиблись, нажмите номера снова.


6 Нажмите .

• Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.

Задание схемы звонков

Первая трубка


Сначала будет звонить одна трубка, потом, если она не отвечает, звонят все остальные. Вы можете задать, какая трубка будет звонить первой, а также после какого числа звонков (от 1 до 6) начнут звонить все трубки. По умолчанию задано 3 звонка.

- 1 Нажмите , затем **INT'**.
- 2 Нажмите **1**.
- 3 Введите пароль основного блока (стр.29).
 - На дисплее отобразится текущая установка.
 - 1: Все трубки
 - 2: Заданные трубки
 - 3: Первая трубка

- 4 Нажмите **3**.
 - На дисплее отобразятся номера зарегистрированных трубок.
- 5 Введите номер трубки, которая должна звонить первой.
 - Выбранный номер начнет мигать.
Пример. Выбрана трубка номер 4.



- Если Вы ошиблись, нажмите номер снова.

- 6 Нажмите .
 - Выбранный номер запишется в память
 - На дисплее отобразится текущее число звонков.
Пример. Задано 3 звонка.



- 7 Нажмите кнопку от **1** до **6** для выбора нужного числа звонков.



- 8 Нажмите .

- Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.

- Если выбрана схема "Заданные трубки" или "Первая трубка", можно отвечать на звонки и с тех трубок, которые не звонят.

Все трубки

При поступлении звонка одновременно начинают звонить все трубки.






- 1 Нажмите , затем **INT'**.
- 2 Нажмите **1**.
- 3 Введите пароль основного блока (стр.29).
- 4 Нажмите **1**.
- 5 Нажмите .
 - Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.

Интерком между трубкой (трубками) и основным блоком

Возможна двухсторонняя интерком-связь между одной из трубок и основным блоком, если с какой-либо другой трубки не ведется разговор с внешним абонентом. Пользователь основного блока может вызывать пользователей трубок **индивидуально или всех одновременно**.






Вызов всех трубок одновременно (Общий вызов)

Пользователь основного блока будет говорить с тем пользователем трубки, который ответит первым.

- 1 Основной блок:** Нажмите  .
 - Все трубки будут звонить в течении 1 минуты.
 - Для отмены вызова нажмите  .
- 2 Одна из трубок:** Нажать клавишу  для ответа на вызов.
- 3 Основной блок:** Говорите в микрофон (MIC).
- 4 Пользователь трубки, ответивший первым, или основной блок:**
Для завершения интеркома нажмите  или  .

Вызов конкретной трубки с основного блока (Индивидуальный вызов)

Пользователь основного блока может вызывать одну из трубок, задав ее номер. Вы можете уточнить номер трубки, установив соответствующий вид дисплея для режима ожидания (стр.51).

- 1 Основной блок:** Нажмите клавишу **SELECT** для выбора номера трубки, которую Вы хотите вызвать, затем нажмите  .
 - Указанная трубка будет звонить в течении 1 минуты.
 - Для отмены вызова нажмите  .
- 2 Трубка:** Нажмите  для ответа.
- 3 Основной блок:** Говорите в микрофон (MIC).
- 4 Трубка или основной блок:**
Для завершения интеркома нажмите  или  .

Интерком

Интерком между трубками


Возможна двухсторонняя интерком-связь между трубками.

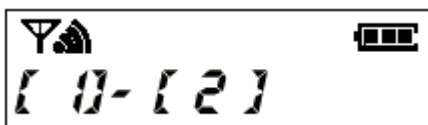
1 Трубка 1:

Нажмите **INT'**.

2 Трубка 1:

Введите желаемый номер трубки.

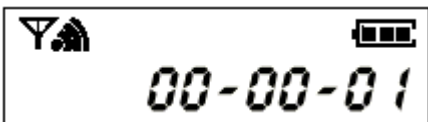
- На дисплее появится значок  и выбранная трубка начнет звонить.



3 Трубка 2:

Для ответа на вызов нажмите  .

- На дисплее будет отображаться продолжительность интерком-связи.



4 Трубка 1 или 2:

Для завершения интеркома нажмите



- Интерком-связь возможна только в зоне приема текущего основного блока и не возможна с аппаратами в соседних зонах приема.

Переадресация звонка с одной трубки на другую

Можно использовать интерком при наличии внешнего вызова для его переадресации на другую трубку, зарегистрированную на том же основном блоке.

Переадресация вызова с помощью интеркома

Пример. Трубка 1 переадресует вызов на Трубку 2.

1 Трубка 1:

В ходе разговора нажмите **INT'**.
Затем введите номер нужной трубки.

- Звонок будет переведен в режим ожидания.
- Вы будете слышать сигнал внутреннего звонка, пока указанная трубка не ответит.
- Если ответа нет, нажмите **INT'** для продолжения разговора.

2 Трубка 2:

Когда услышите звонок, нажмите  для ответа.

3 Переадресация звонка:

Трубка 1:

Нажмите .

- Переадресация завершена. Трубка 2 продолжает разговор.

ИЛИ

Прекращение интеркома:

Трубка 1:

Нажмите **INT'**.


- Трубка 1 продолжает разговор.

Переадресация вызова без помощи интеркома

Эта функция позволяет Вам переадресовать вызов на другую трубку без ожидания ее ответа.

Пример. Трубка 1 переадресует вызов на Трубку 2.

1 Трубка 1:


В ходе разговора нажмите **INT'** и введите номер нужной трубки. Затем нажмите  для переадресации вызова.

- Звонок будет переведен в режим ожидания.

2 Трубка 2:

Когда услышите звонок, нажмите  для ответа.

- Переадресация завершена.

- Если вызываемая трубка не отвечает в течение 30 секунд, прозвучит звонок на вызываемой трубке. Вызываемая трубка может продолжить разговор, если на ней нажать .

Интерком

Конференция

В ходе разговора через трубку, Вы можете выполнить интерком-вызов другой трубки, зарегистрированной на том же основном блоке, и затем организовать конференцию между двумя трубками и внешним абонентом.

1 Трубка 1:

В ходе разговора нажмите **INT'**.
Затем введите номер нужной трубки.

- Звонок будет переведен в режим ожидания.
- Если ответа нет, нажмите **INT'** для продолжения разговора.

2 Трубка 2:

Когда услышите звонок, нажмите  для ответа.

3 Трубка 1:

Нажмите **3** для установления конференц-связи.

4 Трубка 1 или 2:

Нажмите  для завершения конференц-связи.

Включение тона вызова с ожиданием

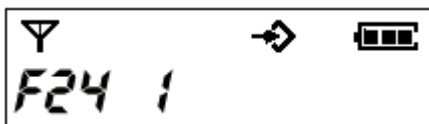
Если в ходе интеркома между трубками поступил входящий звонок, то будет звучать тональный сигнал вызова с ожиданием. Вы можете разрешить или запретить этот сигнал. По умолчанию сигнал разрешен.

1 Нажмите .

2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F24"

3 Нажмите **OK**.

- Будет показана текущая установка.
1: Сигнал разрешен
0: Сигнал запрещен
Пример. Сигнал разрешен



4 Нажимайте τ или σ для выбора нужной установки.

- Вы можете также просто нажать **0** или **1**.



5 Нажмите .

- Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.


Замена батарей

Задание типа батарей

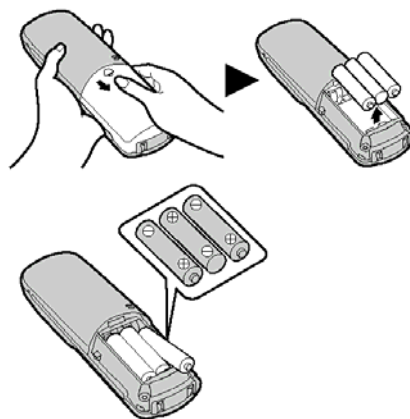
К аппарату прилагаются 3 никель-кадмиевые (Ni-Cd) аккумуляторные батареи. Можно также использовать никель-металл-гидридные (Ni-MH) батареи. Если Вы замените батареи на никель-металл-гидридные, то Вам необходимо установить тип батарей в положение "1". По умолчанию тип батарей установлен как "0" (Ni-Cd).

- 1 Нажмите  .
 - 2 Нажимайте τ или σ пока на дисплее не отобразится "F33"
 - 3 Нажмите **OK**.
 - 4 Для выбора Ni-MH батарей нажмите **1**.
или
Для выбора Ni-Cd батарей нажмите **0**.
 - 5 Нажмите  .
 - Прозвучит сигнал подтверждения и дисплей вернется в режим ожидания.
- Неправильно установленный тип батареи может привести к сокращению ее срока службы.

Замена батарей

Если значок  " начинает мигать после всего лишь нескольких звонков даже при полностью заряженных батареях, то батареи необходимо заменить на новые. **Помните, что новые батареи должны быть заряжены перед началом эксплуатации.**

- 1 Выключите питание у трубки, чтобы предотвратить стирание памяти (стр.13). Снимите крышку, сдвинув ее по стрелке, затем выньте батареи.
- 2 Замените батареи на новые, как показано на рисунке.
 - После этого закройте крышку и включите питание трубки (стр.13)..
- 3 Полностью зарядите батареи. При этом значок батареи на дисплее должен принять соответствующий вид (стр.12).
Ni-Cd батарея: Заряжать примерно 4 часа.
Ni-MH батарея: Заряжать примерно 8 часов.



Заменяйте непригодные батареи как можно быстрее. Иначе они могут вытечь в аппарат и повредить его..

Пожалуйста, используйте только батареи Panasonic P-03H или P-P03S.

Если батареи вставлены неправильно, трубка не будет работать.

Возможно использование никель-металл-гидридных (Ni-MH) аккумуляторных батарей (размер AAA). Пожалуйста, используйте только батареи Panasonic HHR-P03H.

Пожалуйста, верните отработанные аккумуляторные батареи своему поставщику.

Замена батарей


Внимание:

Для уменьшения риска возгорания или получения травм прочтите следующие инструкции и строго соблюдайте их.

1. Используйте только те типы батарей, которые указаны в настоящей инструкции.
2. Не используйте обычные батареи (не аккумуляторные).
3. Не используйте одновременно старые и новые батареи.
4. Не подвергайте батареи воздействию огня. Они могут взорваться. Соблюдайте законы Вашего региона об утилизации отработанных материалов.
5. Не вскрывайте и не разрушайте батареи. Электролит, вытекший из батареи, вызывает коррозию и может стать причиной ожога или травмы глаз и кожи. Электролит может быть ядовит при попадании внутрь организма.
6. Проявляйте осторожность при обращении с батареями, чтобы не допустить короткого замыкания контактов металлическими предметами, такими как кольца, браслеты или ключи. При замыкании батарея и/или эти предметы могут сильно нагреваться и загореться.
7. Заряжайте и используйте только те батареи, которые имеются в комплекте или упоминаются в настоящей инструкции, и соблюдайте все указания и ограничения.

Важное замечание по поводу правильной эксплуатации и зарядки Ni-Cd (Ni-MH) аккумуляторных батарей





Аккумуляторные батареи со временем изнашиваются и приходят в негодность. Срок службы батарей зависит от условий эксплуатации. Наиболее важными факторами являются зарядка и разрядка. Для максимального продления срока эксплуатации батарей имейте в виду следующее.

Ni-Cd (Ni-MH) батареи обладают так называемым "эффектом памяти". Если полностью заряженную батарею использовать несколько раз общей продолжительностью 15 минут, а затем зарядить, то емкость батареи сократится до 15 минут в силу эффекта памяти. Поэтому Вы должны полностью разряжать батарею, т.е. использовать ее пока на дисплее трубки не начнет мигать индикатор "". Затем полностью заряжайте ее как описано в руководстве. Если у батареи проявился эффект памяти, то можно почти полностью восстановить емкость Ni-Cd (Ni-MH) батареи, если несколько раз подряд полностью разрядить и зарядить ее.





Ni-Cd (Ni-MH) батареи также подвержены саморазряду. Скорость саморазряда зависит от окружающей температуры. При температуре ниже 0°C скорость разряда наименьшая. Высокая температура и влажность способствуют саморазряду. Длительное хранение также способствует саморазряду. Отработанные Ni-Cd (Ni-MH) батареи не должны просто выбрасываться. Они содержат токсичный кадмий (металл-гидрид) и поэтому должны быть переработаны специальным образом.

Перед обращением за помощью






Бесшнуровой телефон

Проблема	Возможное решение
При нажатии клавишу  мигает значок  и слышен предупредительный сигнал.	<ul style="list-style-type: none">• Вы находитесь слишком далеко от основного блока. Подойдите ближе и попробуйте снова.• Подключите сетевой адаптер.
При нажатии на клавишу  слышен сигнал "занято".	<ul style="list-style-type: none">• Линия занята другой трубкой.
Вы не можете позвонить.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте правильность установки режима набора номера (стр.14).• Аппарат находится в режиме запрета звонков. Отключите этот режим (стр.31).• Набираемый номер подпадает под ограничения на номера. Отмените ограничение (стр.32).• Установлен режим блокировки кнопок набора номера. Отмените этот режим (стр.27).
В ходе разговора начинает мигать значок  и связь прерывается.	<ul style="list-style-type: none">• Трубка находится вне зоны приема. Подойдите ближе к основному блоку и повторите звонок.• Подключите сетевой адаптер.
Шумы, помехи, потеря слышимости.	<ul style="list-style-type: none">• Расположите трубку и основной блок вдали от других электрических приборов (стр.3).• Подойдите ближе к основному блоку.
Трубка не звонит.	<ul style="list-style-type: none">• Включите питание (стр.13).• Звонок трубки отключен. Установите желаемый уровень громкости (стр.15).
Основной блок не звонит	<ul style="list-style-type: none">• Звонок основного блока отключен. Задайте одно из значений ГРОМКО, СРЕДНЕ или ТИХО (стр.16).
Вы не можете программировать такие функции, как режим набора номера.	<ul style="list-style-type: none">• Программирование невозможно в режиме разговора или интеркома.• Не делайте в ходе программирования пауз продолжительностью более 60 секунд.
Вы не можете сохранить в памяти телефонный номер.	<ul style="list-style-type: none">• Запись номера в память невозможна в режиме разговора или интеркома.• Не делайте в ходе записи номера пауз продолжительностью более 60 секунд.



Перед обращением за помощью

Проблема	Возможное решение
В ходе программирования или сохранения номера аппарат начинает звонить.	<ul style="list-style-type: none">Для ответа на звонок поднимите трубку или нажмите . После окончания разговора начните с начала.
Не работает клавиша  .	<ul style="list-style-type: none">Трубка находится слишком далеко от основного блока.Трубка задействована во внешнем звонке. Подождите пока погаснет индикатор .
Вы не можете повторно позвонить по последнему набранному номеру.	<ul style="list-style-type: none">Если последний набранный номер имеет длину более 24 знаков, повторный звонок по нему невозможен.
Вызываемая по интеркому трубка не отвечает.	<ul style="list-style-type: none">Трубка не находится в той же зоне приема.Трубка задействована во внешнем звонке.Трубка была аннулирована или не была зарегистрирована. Зарегистрируйте трубку на основном блоке (стр.48).
В ходе интеркома слышны два тональных сигнала.	<ul style="list-style-type: none">Поступил внешний вызов. Для ответа дважды нажмите .
Аппарат неправильно работает с мини-АТС.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте функцию паузы (стр.26).
Вы не можете зарегистрировать трубку на основном блоке.	<ul style="list-style-type: none">На основном блоке уже зарегистрировано 6 трубок или трубка уже зарегистрирована на 4 основных блоках.Введен неверный пароль основного блока. Введите пароль правильно.Присутствуют помехи от других электрических приборов. Поместите основной блок и трубку вдали от них.Вы должны закончить регистрацию в пределах 1 минуты после сигнала звонка, иначе программирование будет прервано (стр.48).




Автоответчик

Проблема	Возможное решение
Автоответчик включен, но сообщения абонентов не записываются.	<ul style="list-style-type: none">• Время записи сообщения установлено как "Только приветствие". Установите время как "1 минута" или "Неограничено" (стр.20).• Память заполнена. Удалите часть или все сообщения (стр.40).
Число на дисплее основного блока, обозначающее количество сообщений, и индикатор ANSWER ON быстро мигают, но новых сообщений нет.	<ul style="list-style-type: none">• Память заполнена. Удалите часть или все сообщения (стр.40). Если количество сообщений и индикатор ANSWER ON продолжают быстро мигать, то сотрите Ваше сообщение-приветствие и запишите более короткое.
Некоторые входящие сообщения записались не полностью.	<ul style="list-style-type: none">• Установите функцию контроля вызывающей стороны (CPC) в режим "b" (стр.21).
Вы не можете управлять автоответчиком с основного блока.	<ul style="list-style-type: none">• В данный момент автоответчиком управляет пользователь трубки. Дождитесь пока погаснет индикатор .
Вы не можете управлять автоответчиком с кнопочного тонового телефона.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что Вы ввели правильный код удаленного управления.• Автоответчик может не отвечать, если длительность тональных сигналов слишком мала. Нажимайте кнопки более твердо.• Автоответчик отключен. Включите его (стр.44).
Вы не можете управлять автоответчиком с помощью трубки.	<ul style="list-style-type: none">• Кто-то другой уже управляет автоответчиком.• Вы находитесь слишком далеко от основного блока. Подойдите ближе.• Автоответчик записывает сообщение абонента. Чтобы вместо этого ответить абоненту, нажмите .
В ходе записи сообщения-приветствия аппарат начинает звонить и запись прерывается.	<ul style="list-style-type: none">• Для ответа на звонок нажмите . Запись останется незаконченной. По окончании разговора начните ее сначала.
В ходе использования автоответчика с основного блока, он неожиданно перестает функционировать.	<ul style="list-style-type: none">• Пользователь трубки нажал клавишу . Подождите пока погаснет индикатор .

Перед обращением за помощью

Проблема	Возможное решение
В ходе воспроизведения аппарат начинает звонить, и воспроизведение прерывается.	<ul style="list-style-type: none">Для ответа на звонок нажмите . Для продолжения воспроизведения нажмите клавишу  после того, как повесите трубку.
Вы не можете записать Ваш телефонный разговор с помощью трубки.	<ul style="list-style-type: none">Разговор не может быть записан, если автоответчик занят (записывает сообщение, воспроизводит сообщение и т.д.).

Прочее

Проблема	Возможное решение
Аппарат не работает.	<ul style="list-style-type: none">Включите питание (стр. 13).Проверьте установки (стр. 10-16).Полностью зарядите батареи (стр. 12).Очистите зарядные контакты и повторите зарядку (стр. 12).Отключите сетевой адаптер и выключите питание аппарата, чтобы произвести полный сброс. Подключите сетевой адаптер и включите питание. Проверьте работоспособность аппарата.Трубка была аннулирована или не была зарегистрирована. Зарегистрируйте трубку (стр.48).Извлеките и вставьте обратно батареи трубки.
Вы не можете запрограммировать такие функции, как текущая дата и время (стр.19).	<ul style="list-style-type: none">Программирование невозможно в режиме разговора или интеркома.Не делайте в ходе программирования пауз продолжительностью более 60 секунд.Подойдите ближе к основному блоку.
Неправильно работает индикатор энергии батареи	<ul style="list-style-type: none">Проверьте правильность установки типа батареи (стр. 57).
Мигает значок  или аппарат подает звуковой сигнал каждые 15 секунд.	<ul style="list-style-type: none">Полностью зарядите батарею (стр. 12).
Батарея полностью заряжена, но значок  мигает.	<ul style="list-style-type: none">Очистите зарядные контакты и повторите зарядку (стр. 12).Установите новые батареи (стр. 57, 58).
Индикатор зарядки () не гаснет в ходе зарядки.	<ul style="list-style-type: none">Это нормально.

Инструкции по технике безопасности

Строго следуйте указаниям, приведенным ниже.

Безопасность

- 1) Аппарат должен подключаться к сети электропитания только того типа, который указан в инструкции по эксплуатации или на корпусе аппарата.
- 2) Когда аппарат не используется, выключайте питание. Если аппарат не используется долгое время, основной блок должен быть отключен от сетевой розетки.


Установка

- 1) Не пользуйтесь аппаратом рядом с водой, например, около ванны, умывальника, кухонной мойки и т.п. Избегайте также влажных подвалов.
- 2) Не размещайте аппарат вблизи источников тепла, таких как радиаторы отопления, кухонные плиты и т.п. Аппарат также не должен использоваться в помещениях с температурой ниже 5°C или выше 40°C .
- 3) Убедитесь, что сетевая розетка находится не далеко от аппарата и легко доступна.

Обращение с аппаратом

- 1) Не кладите сверху на аппарат тяжелые предметы
- 2) Не допускайте попадание внутрь аппарата посторонних предметов, а также жидкостей. Оберегайте аппарат от густого дыма, пыли, механической вибрации и ударов.
- 3) Разместите аппарат на ровной плоской поверхности.

Для наилучшего функционирования

- 1) Если при разговоре в трубке слышны сильные шумы, подойдите ближе к основному блоку.
- 2) При слабом сигнале установите громкость на трубке в положение ГРОМКО.
- 3) Если на дисплее трубки мигает значок "", то трубку нужно поместить на основной блок для полной зарядки.
- 4) Дальность действия трубки может уменьшиться, если аппарат используется в следующих местах:
Среди препятствий таких, как холмы, туннели, подземные помещения, вблизи металлических предметов таких, как проволочные ограждения и т.п.

Инструкции по технике безопасности

Защита от молний

Аппарат уже оборудован встроенным блоком защиты от молний. Тем не менее, если в Вашей местности часто бывают грозы, рекомендуется установить следующие средства защиты:

- 1) Защита от молний для телефонной линии
- 2) Защита от молний для сети электропитания

Для установки этих средств обратитесь к Вашему поставщику.

- Повреждение аппарата от воздействия молнии не подпадает под действие гарантии, даже если установлена защита от молний.

ВНИМАНИЕ:

ДЛЯ ИЗБЕЖАНИЯ ОПАСНОСТИ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ АППАРАТ ПОД ДОЖДЕМ ИЛИ В ЛЮБЫХ ДРУГИХ ВЛАЖНЫХ УСЛОВИЯХ.

При возникновении неисправности отсоедините аппарат от телефонной линии и подключите заведомо исправный телефон. Если этот исправный телефон работает нормально, не включайте вновь Ваш аппарат до устранения неисправности. Если заведомо исправный телефон не работает должным образом, обратитесь в телефонную компанию.

Важная информация

Сетевой адаптер

В соответствии с параграфом 2 главы 5 федерального закона "О защите прав потребителя" производитель определяет для сетевого адаптера срок службы 7 лет от даты производства при условиях строгого соблюдения всех правил эксплуатации.

Предостережения:

1. Не изменяйте, не модифицируйте и не ремонтируйте сетевой адаптер.
2. Не вставляйте и не вынимайте сетевую вилку мокрыми руками.
3. Не наступайте на сетевой шнур и не размещайте его там, где он может быть поврежден.
4. Не используйте сетевой адаптер в местах, где он может подвергнуться воздействию воды или большого количества пыли.
5. Не располагайте сетевой адаптер там, где он может легко упасть или подвергнуться сильной вибрации.
6. Не используйте сетевой адаптер, если сетевая розетка обесточена.
7. Используйте сетевой адаптер только с сетью переменного тока напряжением 230 В.
8. Не используйте сетевой адаптер с какими-либо другими устройствами.
9. Регулярно удаляйте пыль с сетевой вилки адаптера.
10. Если аппарат не используется длительное время (несколько месяцев или более), отключите сетевой адаптер от сетевой розетки.

Важная информация

Аккумуляторная батарея

В соответствии с параграфом 2 главы 5 федерального закона "О защите прав потребителя" производитель определяет для аккумуляторной батареи срок службы 500 циклов заряд-разряд от даты производства при условиях строгого соблюдения всех правил эксплуатации.

Предостережения:

Чтобы избежать риска возгорания или получения повреждений, прочтите и выполняйте следующие инструкции.

1. Используйте только тот тип батареи, который указан в настоящей инструкции.
2. Не подвергайте батареи воздействию огня. Они могут взорваться. Соблюдайте законы Вашего региона об утилизации отработанных материалов.
3. Не вскрывайте и не разрушайте батареи. Электролит, вытекший из батареи, вызывает коррозию и может стать причиной ожога или травмы глаз и кожи. Электролит может быть ядовит при попадании внутрь организма.
4. Проявляйте осторожность при обращении с батареями, чтобы не допустить короткого замыкания контактов металлическими предметами, такими как кольца, браслеты или ключи. При замыкании батарея и/или эти предметы могут сильно нагреться и загореться.
5. Заряжайте и используйте только те батареи, которые имеются в комплекте или упоминаются в настоящей инструкции по эксплуатации.
6. При некорректной замене батарей существует опасность взрыва. Заменяйте батареи на батареи того же типа или на батареи эквивалентного типа, рекомендованные производителем.

Уважаемый покупатель,

Вы приобрели телефон KX-TCD961RUB, который является устройством, отвечающим европейским стандартам на бесшнуровые телефоны (European Standards for Cordless Telephones - DECT). Технология DECT характеризуется высокой степенью защиты от прослушивания и высококачественной цифровой передачей информации.

Этот телефон разработан для широкого круга возможных применений.

Например, этот телефон может использоваться в сети из основных блоков и трубок, образующих телефонную систему в которой:

- возможно функционирование до 6 трубок с одним основным блоком
- возможна интерком-связь между двумя трубками
- трубка может использовать до 4 основных блоков, что расширяет область радио связи.

Этот телефон может использоваться для:

- работы с несколькими трубками
- работы с несколькими основными блоками
- подсоединения основного блока к мини-АТС.

Термины

DECT

Аббревиатура DECT означает "Digital Enhanced Cordless Telecommunications" – "Цифровые Усовершенствованные Бесшнуровые Телекоммуникации".

Преимущества DECT:

Отличное качество звука: Благодаря использованию цифровых сигналов аппарата, DECT обеспечивают практически бесшумную связь.

Высокая степень защиты: Цифровая передача позволяет надежно защитить разговор от прослушивания.

Использование нескольких трубок: Несколько трубок могут работать с одним основным блоком без каких либо дополнительных кабельных соединений.

Внутренняя связь: Между зарегистрированными трубками можно бесплатно осуществлять интерком переговоры.

Функции мини-АТС: Одновременное выполнение нескольких операции, как на мини-АТС.

Например, если в ходе разговора с внешним абонентом поступает внутренний или внешний вызов, то этот вызов может быть переадресован на другую трубку.

Операции с несколькими основными блоками: Более, чем одна трубка может быть зарегистрирована на нескольких основных блоках, например, для индивидуального или общего использования.

Equipment Manufacturer's Code (EMC) - Код Производителя Оборудования

Для идентификации данный аппарат имеет EM код, который может быть в дальнейшем использован при работе в мобильных сетях.