

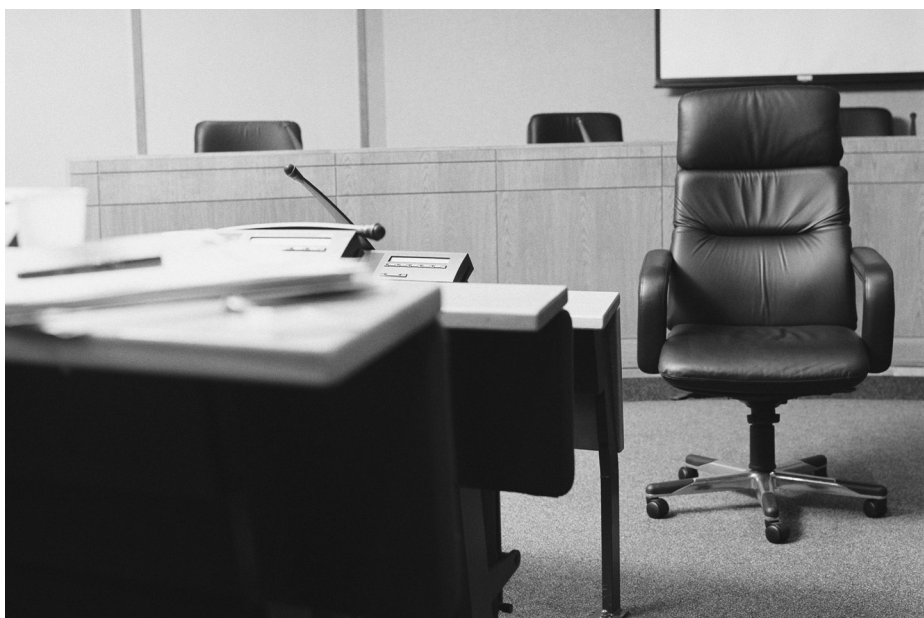
# Panasonic

## Инструкция по эксплуатации



Цифровой беспроводной телефон  
с автоответчиком

Модель № **KX-TCD345RU**



Этот аппарат поддерживает услугу АОН и функцию Caller ID. Чтобы телефон отображал номер вызывающего абонента, необходимо подписаться на услугу АОН или услугу Caller ID.

Перед первым включением заряжайте аккумуляторные батареи приблизительно 7 часов.

Прежде чем использовать телефон, изучите эту инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для справок.

## Введение

### Введение

Благодарим вас за покупку нового цифрового беспроводного телефона Panasonic.

#### Для справок

Прикрепите или сохраните оригинал чека: это поможет в случае ремонта по гарантии.

Серийный № (находится на нижней панели базового блока)

Дата покупки

Наименование и адрес дилера

#### Примечание:

- При возникновении неисправностей обращайтесь в службу поддержки клиентов.

## Важные функции

### Важные функции



#### Цвет дисплея

Цветной дисплей трубки позволяет настроить трубку по вашему вкусу. Можно настроить трубку по своему вкусу, выбрав “заставки”, отображаемые на дисплее в режиме ожидания (стр. 30). Если выбран режим заставок “выкл.”, будет использоваться настройка цвета дисплея (стр. 30).



#### Телефонные книги

Этот аппарат оборудован телефонной книгой трубки (200 имен и номеров телефонов; стр. 20) и совместно используемой телефонной книгой (20 имен и номеров телефонов; стр. 23). Эти телефонные книги позволяют делать вызовы, не прибегая к ручному набору. При использовании телефонной книги трубки можно назначить каждую запись телефонной книги трубки желаемой категории, а затем искать записи телефонной книги трубки по имени или по категории.



#### Категория телефонной книги трубки

Если подписаться на услугу АОН или Caller ID, категории телефонной книги трубки (стр. 20) помогут определитьзывающего абонента, используя различные цвета дисплея и тоны звонка для абонентов, относящихся к различным категориям (стр. 41).



#### Звуковое уведомление о вызове для совместно используемой телефонной книги

Звуковое уведомление о вызове позволяет вам узнать, кто звонит, не глядя на дисплей. Если вы запишите звуковое уведомление о вызове для записи в совместно используемой телефонной книге (стр. 23), то уведомление будет звучать при получении вызова от данного абонента.

Звуковое уведомление о вызове доступно, только если вы подписались на услугу АОН и Caller ID (стр. 40).



#### Голосовая идентификациязывающихабонентов

Эта функция позволяет узнать телефонный номерзывающего абонента, не глядя на дисплей. Если вы являетесь подписчиком услуги АОН или Caller ID, то при получении информации об абоненте аппарат будет сообщать номер телефоназывающегоабонента через громкоговоритель трубки (стр. 42).

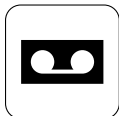


#### Ночной режим

Ночной режим позволяет выбрать период времени, в течение которого трубка/базовый блок не будут звонить, что удобно если вы не хотите, чтобы вас беспокоили (например, во время сна).

Ночной режим устанавливается независимо для трубки (стр. 29) и для базового блока (стр. 35).

## Важные функции



### Цифровой автоответчик

Цифровой автоответчик позволяет аппарату отвечать на вызовы и записывать их для вас, когда вы не можете ответить на вызов (стр. 46).



### Полифонические тоны звонка

Можно изменить тоны звонка, подаваемые, когда аппарат звонит при вызове. Для трубки можно выбрать один из 6 тонов звонка и одну из 14 мелодий для внешних вызовов и вызовов внутренней связи (стр. 28). Для базового блока можно выбрать один из 6 тонов звонка для внешних вызовов (стр. 19).

## Содержание

### **Подготовка**

Информация о принадлежностях . . . . .	6
Важная информация . . . . .	7
Органы управления и дисплей . . . . .	8
Подсоединения . . . . .	11
Установка аккумуляторных батарей . . . . .	12
Зарядка аккумуляторных батарей . . . . .	12
Режим хранителя экрана . . . . .	13
Замена аккумуляторных батарей . . . . .	13
Включение/выключение питания . . . . .	13
Установка режима набора номера (тональный/импульсный) . . . . .	14
Установка даты и времени . . . . .	14

### **Как делать/отвечать на вызовы**

Как делать вызовы с помощью трубки . . . . .	15
Как делать вызовы с помощью базового блока . . . . .	18
Как отвечать на вызовы с помощью трубки . . . . .	19
Как отвечать на вызовы с помощью базового блока . . . . .	19

### **Телефонные книги**

Телефонная книга трубки . . . . .	20
Совместно используемые телефонные книги . . . . .	23
Копирование записей телефонной книги . . . . .	25

### **Настройки трубки**

Настройки трубки . . . . .	27
Настройки времени . . . . .	28
Настройка звонка . . . . .	28
Ночной режим . . . . .	29
Настройка дисплея . . . . .	30
Опции вызова . . . . .	31
Прочие настройки . . . . .	32

### **Настройки базового блока**

Настройки базового блока . . . . .	34
Настройка звонка . . . . .	35
Опции вызова . . . . .	36
Прочие настройки . . . . .	39

### **Идентификация**

#### **вызывающего абонента**

Сервис идентификации вызывающего абонента (АОН и Caller ID) . . . . .	40
Список вызывавших абонентов . . . . .	42
Настройки идентификации вызывающего абонента . . . . .	43
Сервис голосовой почты . . . . .	45

### **Функции автоответчика**

Автоответчик . . . . .	46
Включение/выключение автоответчика . . . . .	46
Приветственное сообщение . . . . .	46
Прослушивание сообщений . . . . .	47
Запись голосового сообщения-памятки с помощью трубки . . . . .	49
Выполнение прямых команд с помощью трубки . . . . .	50
Дистанционное управление . . . . .	50
Руководство по настройкам автоответчика . . . . .	52

### **Эксплуатация нескольких аппаратов**

Работа с несколькими аппаратами . . . . .	54
Регистрация трубки на базовом блоке . . . . .	54
Внутренняя связь . . . . .	56
Передача вызовов, конференц-связь . . . . .	57

### **Полезная информация**

Установка на стене . . . . .	59
Ввод знаков . . . . .	60
Устранение неполадок . . . . .	62
Технические характеристики . . . . .	67
Срок службы аппарата . . . . .	68

### **Указатель**

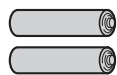
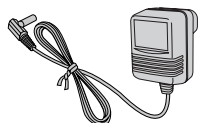
Указатель . . . . .	70
---------------------	----

## Подготовка

### Информация о принадлежностях

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки

Адаптер для сети переменного тока PQLV19CE	Телефонный кабель	Аккумуляторные батареи размера AAA (R03) HHR-4EPT
--------------------------------------------	-------------------	---------------------------------------------------



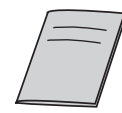
Крышка беспроводной трубы



Инструкция по эксплуатации



Краткое руководство



#### Дополнительные принадлежности

Модель №	Описание
P03P	2 аккумуляторные никель-металл-гидридные (Ni-MH) батареи
KX-TCA130RU	Дополнительная трубка
KX-A272	DECT-ретранслятор

## Подготовка

### Важная информация

#### Общие сведения

- Используйте только адаптеры для сети переменного тока, поставляемые с этим аппаратом и упомянутые на стр. 6.
- Подсоединяйте адаптер для сети переменного тока только к стандартной сетевой розетке переменного тока с напряжением 220–240 В (V).
- Этот аппарат не может делать вызовы, если:
  - батареи переносной трубки нуждаются в подзарядке или вышли из строя.
  - отключена электроэнергия.
  - включена функция блокировки клавиатуры.
  - включена функция запрета вызовов (вызовы можно делать только по номерам телефонов, сохраненным как номера экстренных служб).
- Открывайте базовый блок или трубку только для замены батарей.
- Данный аппарат не следует использовать вблизи медицинского оборудования для оказания экстренной помощи и проведения интенсивной терапии; аппарат также не должен использоваться лицами с кардиостимуляторами.
- Не допускайте падения на аппарат предметов и попадания на него жидкостей. Не подвергайте аппарат воздействию дыма, пыли, механической вибрации и ударам.

#### Окружающие условия

- Не используйте аппарат вблизи воды.
- Аппарат следует держать вдали от источников тепла (батарей центрального отопления, плит и т.п.). Аппарат не должен располагаться в помещениях с температурой ниже 5 °C или выше 40 °C.
- Адаптер для сети переменного тока используется как основное устройство отсоединения от сети. Розетка сети

переменного тока должна находиться рядом с аппаратом и быть легко доступной.

#### Осторожно:

- Во избежание поражения электрическим током берегите аппарат от воды и любой другой жидкости.
- Отсоедините этот аппарат от сетевых розеток, если из него идет дым, появляется ненормальный запах или возникает необычный шум. Это может вызвать возгорание или поражение электрическим током. Убедитесь, что дым прекратился, и обратитесь в уполномоченный центр обслуживания.

#### Расположение

- Для обеспечения максимальной дальности действия и работы без помех устанавливайте базовый блок:
  - вдали от электрических устройств (телевизоров, радио, компьютеров, других телефонов и т.п.);
  - в удобном центральном месте на возвышении.

#### Меры предосторожности при обращении с аккумуляторными батареями

- Рекомендуется использовать батареи, упомянутую на стр. 6. **Используйте только аккумуляторные батареи.**
- Не используйте старые и новые батареи одновременно.
- Не выбрасывайте батареи в огонь, так как они могут взорваться. Утилизация старых батарей должна производиться только в соответствии со специальными местными правилами утилизации отходов.
- Не вскрывайте и не разбивайте батареи. Электролит батарей является разъедающей жидкостью и может вызвать ожоги и повреждения глаз и кожи. При попадании внутрь организма электролит может вызвать отравление.
- При обращении с батареями соблюдайте осторожность. Не допускайте контакта батареи с токопроводящими материалами (кольцами, браслетами, ключами и т.п.). В

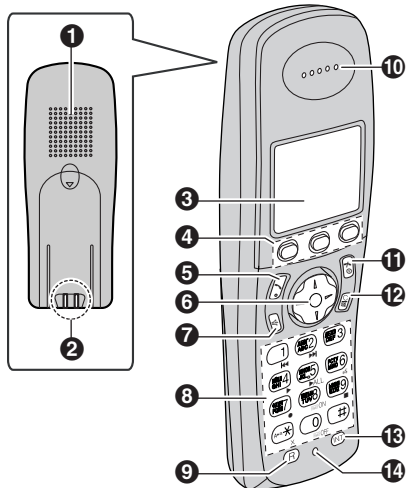
## Подготовка

- противном случае короткое замыкание может вызвать перегрев батареи и/или токопроводящих материалов и привести к ожогам.
- Заряжайте батареи, как указано в данной инструкции по эксплуатации.
  - Для зарядки батарей используйте только базовый блок (или зарядное устройство), входящий в комплект поставки. Не вскрывайте базовый блок (или зарядное устройство). Нарушение данных инструкций может привести к вздутию или взрыву батарей.

## Органы управления и дисплей

### Органы управления

#### Трубка



- ① Громкоговоритель
- ② Зарядные контакты
- ③ Дисплей
- ④ Программные клавиши
- ⑤ Кнопка [CALL] (разговор)

#### 6 Клавиша навигации

- [▲][▼]: для поиска нужного пункта меню.
- [▶]: для выбора нужного пункта или перемещения курсора вправо.
- [◀]: для возврата к предыдущему экрану или перемещения курсора влево.

#### 7 Кнопка [FOCUS] (громкая связь)

#### 8 Клавиатура для набора номера

- Пиктограммы, изображенные под клавишами набора номера, показанными на вышеприведенной иллюстрации (▶, «×», ■ и т.д.), указывают на действие автоответчика.

#### 9 Кнопка [R] (повторный вызов - флэш)

#### 10 Динамик

#### 11 Кнопка [OFF] (выкл./вкл.)

#### 12 Кнопка [C/DEL] (очистить/отключение микрофона)

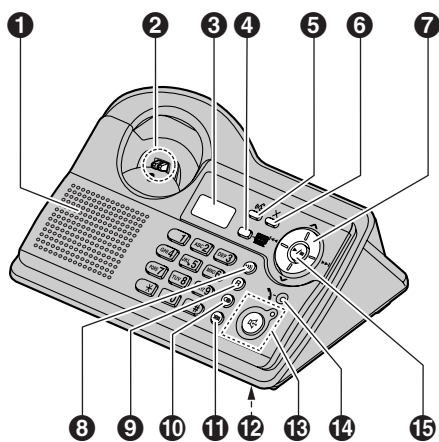
#### 13 Кнопка [INT] (внутренняя связь)

#### 14 Микрофон

#### Примечание:

- Одновременно может отображаться до 3 параметров меню. Чтобы выбрать параметр меню, не показанный на текущей странице, прокрутите вверх или вниз, нажимая клавиши навигации, [▲] или [▼] соответственно.

#### Базовый блок



## Подготовка

- 1 Громкоговоритель**
- 2 Зарядные контакты**
- 3 Дисплей**
- 4 Кнопка [Автоответчик включен]/Индикатор ответа**
- 5 Кнопка [«ξ】 (приветствие)**
- 6 Кнопка [×] (удалить)**
- 7 Клавиша навигации**
  - [Λ][ν]: для регулировки громкости звонка и громкоговорителя.
  - [◀◀][▶▶]: для выбора нужного тона звонка, а также для повтора или пропуска записанных сообщений.
- 8 Кнопка [»)] (пейджинг)**
- 9 Кнопка [R] (повторный вызов - флэш)**
- 10 Кнопка [●] (повторный набор/пауза)**
- 11 Кнопка [⊗] (отключение микрофона)**
- 12 Микрофон**
- 13 Кнопка [«ξ] (громкая связь)/индикатор громкой связи**
- 14 Индикатор использования**
  - Горит, когда трубка занята (вызов, редактирование совместно используемой телефонной книги, использование автоответчика и т.д.).
  - Мигает при получении вызова, или когда автоответчик отвечает на вызов.
- 15 Кнопка [▶■] (воспроизведение/стоп)**

### Дисплей

#### Пиктограммы дисплея трубки

На дисплее трубки появляются различные пиктограммы, указывающие ее текущее состояние.

Пикто-грамма дисплея	Значение
Ý	В зоне действия базового блока <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если мигает: трубка ищет базовый блок. (вне зоны действия базового блока, трубка не зарегистрирована на базовом блоке, базовый блок обесточен)</li> </ul>
»)	Трубка выполняет доступ к базовому блоку. (внутренняя связь, поиск, изменение настроек базового блока и т.п.)
—	Трубка занята внешним вызовом.
✗	Включен запрет вызова. (стр. 31)
→)	Пропущенный вызов (только для пользователей АОН и услуги Caller ID, стр. 41)
■	Автоответчик включен (стр. 46) и/или записаны новые сообщения. (стр. 48)
○	Автоответчик заполнен.
«ξ	Автоответчик отвечает на вызовы приветственным сообщением, и сообщение вызывающего абонента не записывается. (стр. 53)
🔋	Заряжаются батареи.
■■■	Уровень заряда батарей
⌚	Включен сигнал. (стр. 28)
📞	Функция улучшения разборчивости речи установлена на высокий или низкий тон. (стр. 16)
⊗	Выключена громкость звонка. (стр. 28)

## Подготовка

Пикто-грамма дисплея	Значение
🌙	Включен ночной режим. (стр. 29)
[2]	Номер трубы: левая пиктограмма показывает номер трубы (в данном случае трубку 2). (стр. 31)
-2-	Номер базового блока: левая пиктограмма показывает номер базового блока (в данном случае базовый блок 2). (стр. 31)
занято	Базовый блок занят вызовом. Другая трубка принимает вызов или использует автоответчик.

### Пиктограммы дисплея базового блока

На дисплее базового блока появляются следующие пиктограммы, указывающие его текущее состояние.

Пиктограмма дисплея	Значение
“(“	Автоответчик отвечает на вызовы приветственным сообщением, и сообщение вызывающего абонента не записывается. (стр. 53)
※	Выключена громкость звонка. (стр. 19)

### Пиктограммы меню трубы

При нажатии средней программной клавиши в режиме ожидания отображается главное меню трубы. Отсюда можно выполнить доступ к различным функциям и настройкам.

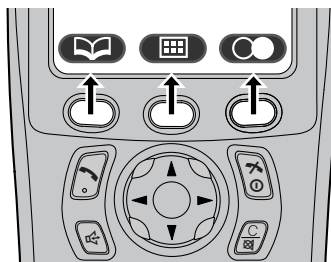
Пиктограмма меню	Меню/функция
→»	СПИС ВЫЗЫВ АБОН
(铃)	НАСТР-КИ ЗВОНКА

Пиктограмма меню	Меню/функция
✉	АВТООТВЕТЧИК
✎	НАСТР ТРУБКИ
🔧	НАСТРОЙКИ БАЗЫ
⌚	НАСТ ДИСПЛЕЯ

### Программные клавиши трубы

На трубке имеются 3 программных клавиши. Нажав программную клавишу, можно выбрать функцию или действие, указываемые пиктограммой программной клавиши, отображаемой непосредственно над этой клавишей.

- При нажатии левой, средней или правой программной клавиши выбирается крайняя левая, средняя или крайняя правая пиктограмма программной клавиши соответственно.
- Отображаемые пиктограммы варьируются в зависимости от того, как используется трубка.



### Пиктограммы программной клавиши трубы

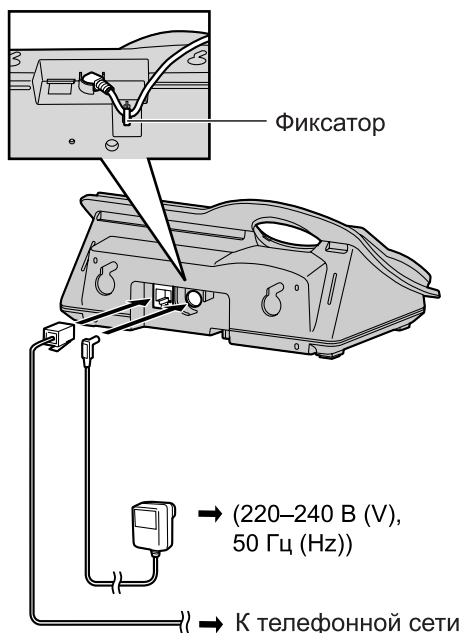
Пиктограмма программной клавиши	Действие
↶	Возвращение к предыдущему экрану.
█	Отображение меню.
OK	Принятие текущего выбора.

## Подготовка

Пиктограмма программной клавиши	Действие
	Отображение ранее набранного телефонного номера.
	Открывает телефонную книгу и переключает между телефонной книгой трубки и совместно используемой телефонной книгой.
	Отображение меню поиска в телефонной книге.
	Выключение блокировки клавиатуры. (стр. 16)
	Отображается при добавлении или редактировании записи телефонной книги.
	Остановка записи или воспроизведения.
	Вставка паузы в наборе. (стр. 17)
	Удаление выбранной позиции.
	Нажмите для получения информации озывающем абоненте. (Только пользователи услуги АОН, стр. 40)
	Отображается, когда программная клавиша не имеет функции.

### Подсоединения

При подсоединении адаптера для сети переменного тока подается короткий сигнал. Если сигнал не подается, проверьте подсоединения.



#### Важная информация:

- Используйте только адаптер для сети переменного тока и телефонный шнур, поставляемые с аппаратом.

#### Примечание:

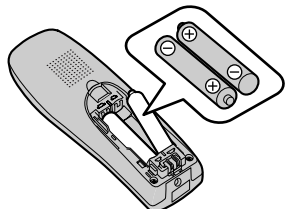
- Чтобы делать или принимать вызовы с помощью трубки, после подсоединения необходимо зарядить батареи (стр. 12).
- Никогда не подключайте телефон во время грозы.
- Адаптер для сети переменного тока должен быть подсоединен к сети постоянно. (Во время работы адаптер слегка нагревается, что является нормальным явлением.)
- Адаптер для сети переменного тока необходимо подсоединять к сетевой

## Подготовка

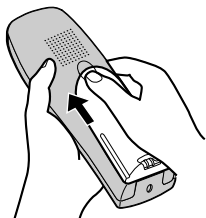
розетке переменного тока, которая ориентирована вертикально или установлена на полу. Не подсоединяйте адаптер для сети переменного тока к сетевой розетке, установленной на потолке, так как вес адаптера может приводить к его отсоединению.

## Установка аккумуляторных батарей

- При установке батарей отрицательный ( $\ominus$ ) полюс вставляется первым.



- Закройте крышку трубки.



**Примечание:**

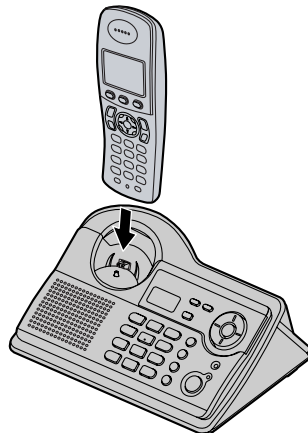
- Используйте только аккумуляторные батареи (стр. 6).

## Зарядка аккумуляторных батарей

Перед началом эксплуатации телефона, заряжайте аккумуляторные батареи в течение 7 часов.

Во время зарядки на дисплее попеременно отображаются пиктограмма и пиктограмма уровня заряда батареи.

Когда батареи полностью заряжены, остается на дисплее.



**Примечание:**

- Во время зарядки трубка слегка нагревается, что является нормальным явлением.
- Для полной зарядки батарей необходимо 7 часов, однако трубкой можно пользоваться и до полной зарядки.
- Для правильной зарядки аккумуляторных батарей очищайте зарядные контакты (стр. 8) трубки и базового блока мягкой сухой тканью один раз в месяц. Чистите чаще, если зарядное устройство подвергается воздействию жира, пыли или высокой влажности.

### Уровень заряда батарей

Пиктограмма батарей	Уровень заряда батарей
	Высокий
	Средний
	Низкий Если мигает: требуется зарядка.

**Примечание:**

- Если мигает, зарядите батареи трубки. будет продолжать мигать, пока батареи не будут заряжаться по крайней мере в течение 15 минут.

## Подготовка

- Выключенная трубка автоматически включается при ее помещении на базовый блок.

### Время работы от батарей

Время работы полностью заряженных аккумуляторных батарей Panasonic зависит от интенсивности использования.

#### Ni-MH батареи (700 мАч (mAh))

Операция	Время эксплуатации
Если используется (разговор)	Макс. 16 часов
Если не используется (режим ожидания)	Макс. 170 часов

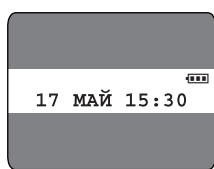
#### Примечание:

- Фактическое время работы батарей зависит от того, как используется трубка - в режиме разговора или в режиме ожидания.
- Продолжительность работы батарей может со временем сокращаться в зависимости от условий использования и температуры окружающей среды.

## Режим хранителя экрана

Если трубка не находится на базовом блоке, подсветка полностью выключается после 1 минуты бездействия. Затем отображаются только самые необходимые пиктограммы, дата и время, положение которых будет периодически изменяться для продления срока службы дисплея.

#### Пример:



Чтобы использовать трубку, когда активен режим хранителя экрана, сначала нажмите [**Ф0**] для включения дисплея.

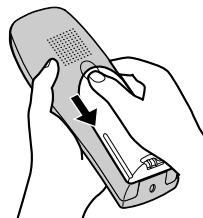
## Замена аккумуляторных батарей

Если **[■]** мигает после зарядки батарей трубы в течение 7 часов, батареи необходимо заменить.

#### Важная информация:

- Мы рекомендуем использовать только аккумуляторные батареи Panasonic, упомянутые на стр. 6. Если вы установите не аккумуляторные батареи и начнете зарядку, это может вызвать утечку электролита.
- Не используйте старые и новые батареи одновременно.

- С усилием нажмите на выступ крышки трубы и сдвиньте ее в направлении стрелки.



- Извлеките старые батареи (сначала положительный полюс) (+) и установите новые. Об установке батарей см. на стр. 12.

## Включение/выключение питания

### Включение питания

Нажмите и удерживайте [**Ф0**] приблизительно 1 секунду.

- Дисплей переключается в режим ожидания.

## Подготовка

### Выключение питания

Нажмите и удерживайте [**Ф1**] приблизительно 2 секунды.  
• Дисплей гаснет.

## Установка режима набора номера (тональный/импульсный)

В зависимости от услуг, предоставляемых телефонной компанией, измените режим набора.

“тональный”: выберите, если вы пользуетесь службой тонального набора номера.

“импульсный”: выберите, если вы пользуетесь службой импульсного набора номера.

- 1 Нажмите  (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “ОПЦИИ ВЫЗОВА”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “РЕЖИМ НАБОРА”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите нужную установку, а затем нажмите **OK**.
- 7 Нажмите [**Ф1**].

## Установка даты и времени

### Важная информация:

- Убедитесь, что адаптер для сети переменного тока подсоединен.
- Убедитесь, что  не мигает. Если в трубке активен режим хранителя экрана,  не отображается. Чтобы включить дисплей, нажмите [**Ф1**].

- 1 Нажмите  (средняя программная клавиша).

**2** Выберите , а затем нажмите **OK**.

**3** Выберите “УСТ-КИ ВРЕМЕНИ”, а затем нажмите **OK**.

**4** Выберите “УСТ. ДАТУ/ВРЕМЯ”, а затем нажмите **OK**.

**5** Введите текущий день, месяц и год, используя по две цифры.

Пример: 17 мая 2005

Нажмите [1][7] [0][5] [0][5].

**6** Введите текущий час и минуту, используя по две цифры.

• Можно выбрать “AM”, “PM” или 24-часовой формат времени, нажимая [**\***].

Пример: 3:30 PM

Нажмите [0][3] [3][0], затем нажимайте [**\***] до отображения “03 : 30 PM”.

**7** Нажмите **OK**.

**8** Нажмите [**Ф1**].

### Примечание:

- Для исправления цифры нажимайте [**<**] или [**>**], чтобы переместить курсор, а затем сделайте исправление.

- После перебоя в сети питания дата и время могут указываться неверно. В этом случае установите дату и время заново.

## Как делать/отвечать на вызовы

### Как делать вызовы с помощью трубки

- 1 Возьмите трубку и наберите телефонный номер.
  - Чтобы исправить цифру, нажмите [C/~~Ф~~], а затем введите правильный номер.
- 2 Нажмите [~~Ф~~].
- 3 Закончив разговор, нажмите [~~Ф~~ 0] или положите трубку на базовый блок.

#### Громкая связь

Трубка оснащена устройством цифровой громкой связи, позволяющим вести разговор со свободными руками.

- 1 Чтобы включить громкую связь во время разговора, нажмите [~~Ф~~].  
• Не говорите одновременно с абонентом.
- 2 Закончив разговор, нажмите [~~Ф~~ 0] или положите трубку на базовый блок.

#### Примечание:

- Для лучшего качества связи соблюдайте следующие рекомендации:
  - Используйте громкую связь, когда вокруг достаточно тихо.
- Чтобы переключиться обратно на динамик, нажмите [~~Ф~~].

#### Регулировка громкости динамика или громкоговорителя

Во время разговора нажмите [~~▲~~] или [~~▼~~] несколько раз. Динамик имеет 4 уровня громкости. Громкоговоритель имеет 6 уровней громкости.

#### Повторный набор

Возможен повторный набор ранее набранных номеров (макс. 48 цифры каждый).

#### Повторный набор последнего набранного номера

Нажмите [~~Ф~~] (правая программная клавиша), а затем нажмите [~~Ф~~] или [~~Ф~~].

- После нажатия [~~Ф~~] аппарат автоматически повторно набирает номер, если линия абонента занята.

#### Примечание:

- Перед нажатием [~~Ф~~] можно также нажать [~~Ф~~] или [~~Ф~~].

#### Как сделать вызов, используя список повторного набора

Последние 5 набранных номеров сохраняются в списке повторного набора.

- 1 Нажмите [~~Ф~~] (правая программная клавиша).
  - Отображается последний набранный номер.
- 2 Нажмите [~~▲~~] или [~~▼~~], чтобы выбрать нужный номер.
  - Чтобы выйти из списка, нажмите [~~Ф~~ 0].
- 3 Нажмите [~~Ф~~] или [~~Ф~~].
  - После нажатия [~~Ф~~] аппарат автоматически повторно набирает номер, если линия абонента занята.

#### Автоматический повторный набор

Если нажать [~~Ф~~] во время повторного набора, то когда линия абонента занята, аппарат начнет повторно набирать номер автоматически. Аппарат повторно набирает номер до 3 раз. В промежутках между повторными наборами [~~Ф~~] мигает. Пока трубка повторно набирает номер, выполняется автоматическое отключение микрофона (MUTE).

#### Примечание:

- Автоматический повторный набор отменяется при нажатии любой кнопки (кроме [~~Ф~~]).
- Если отключение микрофона не отменяется после соединения, нажмите [C/~~Ф~~].

#### Редактирование номера в списке повторного набора до вызова этого номера

- 1 Нажмите [~~Ф~~] (правая программная клавиша).

## Как делать/отвечать на вызовы

- 2 Нажмите [**▲**] или [**▼**], чтобы выбрать нужный номер, а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите “РЕДАКТ И ВЫЗОВ”, а затем нажмите **OK**.
- 4 Нажмите [**◀**] или [**▶**] для перемещения курсора, а затем отредактируйте номер.
  - Поместите курсор на цифру, которую необходимо удалить, а затем нажмите [**C/⌫**].
  - Поместите курсор справа от места, куда необходимо вставить цифру, а затем нажмите соответствующую клавишу набора номера.
- 5 Чтобы сделать вызов, нажмите [**¶**], [**¤**] или **OK**.

### Удаление номеров в списке повторного набора

- 1 Нажмите **○** (правая программная клавиша).
- 2 Нажмите [**▲**] или [**▼**], чтобы выбрать нужный номер, а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите “УДАЛИТЬ”, а затем нажмите **OK**.
  - Чтобы удалить все номера в списке, выберите “УДАЛИТЬ ВСЕ”, а затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите “да”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Нажмите [**¤**].

### Сохранение номера из списка повторного набора в телефонной книге трубки

- 1 Нажмите **○** (правая программная клавиша).
- 2 Нажмите [**▲**] или [**▼**], чтобы выбрать нужный номер, а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите “ДОБАВ В ТЕЛ КН”, а затем нажмите **OK**.
- 4 Введите имя (макс. 16 знаков; о вводе знаков см. стр. 60), а затем нажмите **OK**.
- 5 Если необходимо, отредактируйте номер телефона (макс. 24 цифры; стр. 20), а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите нужную категорию (стр. 20), а затем нажмите **OK**.

- 7 Выберите “СОХРАНИТЬ”, а затем нажмите **OK**.
- 8 Нажмите [**¤**].

## Прочие функции

### Функция улучшения разборчивости речи

Во время разговора можно изменить тональные характеристики динамика. Возможны 3 установки.

- 1 Во время разговора нажмите **█** (средняя программируемая клавиша).
- 2 Выберите “УЛУЧШ ГОЛОС ПЕР”, а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите нужную установку, а затем нажмите **OK**.

### Примечание:

- Если выбрано “высокий тон” или “низкий тон”, отображается

### Отключение микрофона

Во время разговора микрофон можно отключить. Если микрофон выключен, то вы слышите своего абонента, но абонент вас не слышит.

- 1 Чтобы отключить микрофон, нажмите [**C/⌫**].
- 2 Чтобы продолжить разговор, нажмите [**C/⌫**] еще раз.

### Блокировка клавиатуры

Клавиши набора номера трубки можно заблокировать, чтобы делать вызовы или менять настройки было невозможно. При включенной блокировке клавиатуры можно отвечать на входящие вызовы, но все остальные функции заблокированы. Чтобы включить блокировку клавиатуры, нажмите и удерживайте **█** (средняя программируемая клавиша) приблизительно 2 секунды.

- Отображается
- Чтобы выключить блокировку клавиатуры, нажмите и удерживайте **█** (средняя программируемая клавиша) приблизительно 2 секунды.

## Как делать/отвечать на вызовы

### Примечание:

- Пока включена блокировка клавиатуры, вызовы номеров экстренных служб (стр. 36) делать невозможно.
- Блокировка клавиатуры отключается при выключении трубки.

### Кнопка "R" (функция повторного вызова - флэш)

Кнопка [R] используется для выполнения доступа к дополнительным телефонным службам. Подробнее об этом можно узнать у оператора связи.

### Примечание:

- Если аппарат подсоединен к УАТС (учрежденческой АТС), нажатие [R] позволяет выполнить доступ к некоторым функциям УАТС (например, перевод вызова на другой номер). Подробнее об этом можно узнать у своего дилера АТС.
- Время повторного вызова можно изменять (стр. 36).

### Кнопка PAUSE (ПАУЗА) (для абонентов линии АТС/службы междугородной связи)

Во время вызовов с использованием АТС или службы междугородной связи иногда необходимо использование паузы.

**Пример:** если для набора внешнего номера требуется набрать [0], то после набора [0] может потребоваться пауза, пока Вы не услышите тональный сигнал.

- 1 Нажмите [0].
- 2 Нажмите **P** (правая программная клавиша).
- 3 Наберите номер телефона, а затем нажмите [**¶**] или [**¤**].

### Примечание:

- Одно нажатие **P** создает одну паузу. Чтобы увеличить продолжительность паузы, нажмите **P** несколько раз. Об изменении продолжительности паузы см. стр. 36.

### Временный тональный набор (для абонентов службы импульсного набора)

Если необходимо выполнить доступ к службам с тональным набором (например, к телефонной банковской службе), можно временно переключить режим набора с импульсного на тональный.

- 1 Сделайте вызов.
- 2 При запросе на ввод вашего кода или PIN-кода, нажмите [**\***], а затем нажмите соответствующие клавиши набора.

### Примечание:

- Импульсный режим набора восстанавливается после того, как вы окончите разговор.

### Запись телефонного разговора с помощью трубки

Во время внешнего вызова телефонный разговор можно записать.

### Важная информация:

- До начала записи телефонного разговора следует уведомить об этом своего абонента.

- 1 Во время разговора нажмите **[#]** (средняя программируемая клавиша).
- 2 Выберите “ЗАПИСЬ РАЗГОВОР”, а затем нажмите **OK**.
  - Раздается звуковой сигнал, и начинается запись.
  - Каждые 20 секунд подается звуковой сигнал, который ваш абонент может слышать, однако этот сигнал не записывается.
- 3 Чтобы остановить запись, нажмите **[#]**.

### Примечание:

- Записанные разговоры сохраняются как новые сообщения.
- О прослушивании записанного разговора см. стр. 48.
- Когда память для сообщений заполняется, отображается “ПАМЯТЬ ПОЛНА”, и запись останавливается. Удалите ненужные сообщения (стр. 48).

## Как делать/отвечать на вызовы

- Во время записи разговора вы не можете изменять тональные характеристики трубки.

### Как делать вызовы с помощью базового блока

- 1 Нажмите [].
  - 2 Наберите номер телефона.
    - Не говорите одновременно с абонентом.
  - 3 Окончив разговор, нажмите [].
- Примечание:**
- Для лучшего качества связи соблюдайте следующие рекомендации:
    - Используйте громкую связь, когда вокруг достаточно тихо.
  - Во время разговора можно переключаться с громкой связи на трубку:
    - Если трубка находится на базовом блоке, просто снимите ее.

**Регулировка громкости громкоговорителя**  
Во время разговора нажмите [] или [] несколько раз. Имеется 8 уровней громкости.

### Повторный набор последнего набранного номера

Нажмите [], а затем нажмите [].

- Если линия вашего абонента занята, аппарат повторно набирает номер до 3 раз автоматически. Во время интервалов между повторными наборами базового блока индикатор громкой связи мигает. Пока базовый блок повторно набирает номер, выполняется автоматическое отключение микрофона (MUTE).

**Примечание:**

- Автоматический повторный набор отменяется при нажатии любой кнопки (кроме []).
- Если отключение звука не отменяется после соединения, нажмите [].

## Прочие функции

### Отключение микрофона

Во время разговора микрофон можно отключить. Если микрофон выключен, то вы слышите своего абонента, но абонент вас не слышит.

- 1 Чтобы отключить звук, нажмите [].
  - Индикатор громкой связи мигает.
- 2 Чтобы продолжить разговор, нажмите [] еще раз.

### Кнопка "R" (функция повторного вызова - флэш)

Кнопка [] используется для выполнения доступа к дополнительным телефонным службам. Подробнее об этом можно узнать у оператора связи.

**Примечание:**

- Если аппарат подсоединен к УАТС (учрежденческой АТС), нажатие [] позволяет выполнить доступ к некоторым функциям УАТС (например, перевод вызова на другой номер). Подробнее об этом можно узнать у своего дилера АТС.
- Время повторного вызова можно изменять (стр. 36).

### Кнопка PAUSE (ПАУЗА) (для абонентов линии АТС/службы междугородной связи)

Во время вызовов с использованием АТС или службы междугородной связи иногда необходимо использование паузы.

**Пример:** если для набора внешнего номера требуется набрать [], то после набора [] может потребоваться пауза, пока Вы не услышите тональный сигнал.

- 1 Нажмите [].
- 2 Нажмите [].
- 3 Нажмите [].
- 4 Наберите номер телефона.

**Примечание:**

- Одно нажатие [] создает одну паузу. Чтобы увеличить продолжительность паузы, нажмите [] несколько раз. Об

## Как делать/отвечать на вызовы

изменении продолжительности паузы см. стр. 36.

### Временный тональный набор (для абонентов службы импульсного набора)

Если необходимо выполнить доступ к службам с тональным набором (например, к телефонной банковской службе), можно временно переключить режим набора с импульсного на тональный.

- 1 Сделайте вызов.
- 2 При запросе на ввод вашего кода или PIN-кода, нажмите [**\***], а затем нажмите соответствующие клавиши набора.

**Примечание:**

- Импульсный режим набора восстанавливается после того, как вы окончите разговор.

## Как отвечать на вызовы с помощью трубки

- 1 Возьмите трубку и нажмите [**¶**] или [**¶**] в то время, когда телефон звонит.
  - На вызов также можно ответить, нажав любую клавишу набора от [0] до [9], [**\***], [**#**] или [**INT**]. (Функция ответа на вызов любой клавишей)
- 2 Закончив разговор, нажмите [**¶**] или положите трубку на базовый блок.

### Функция автоматического начала разговора

Можно ответить на вызов, просто подняв трубку с базового блока. Можно не нажимать [**¶**]. О включении этой функции см. стр. 32.

### Регулировка громкости звонка во время поступления внешнего вызова

Нажмите [**▲**] или [**▼**] во время поступления внешнего вызова.

**Примечание:**

- Громкость звонка регулировать невозможно, если трубка находится на базовом блоке.

## Как отвечать на вызовы с помощью базового блока

- 1 Нажмите [**¶**].
- 2 Окончив разговор, нажмите [**¶**].

### Регулировка громкости звонка

Нажмите [**Λ**] или [**∨**] при получении вызова, или когда базовый блок находится в режиме ожидания. Имеется 4 уровня громкости (высокий/средний/низкий/откл.). Чтобы выключить громкость звонка, нажмите и удерживайте [**∨**], пока базовый блок не подаст звуковой сигнал. Чтобы выключить громкость звонка, нажмите [**Λ**].

**Примечание:**

- Если громкость звонка отключена, на базовом блоке отображается **XX**.
- Если громкость звонка отключена, базовый блок не звонит при внешних вызовах и звонит на низком уровне громкости при вызовах по внутренней связи.
- Если включено уведомление о сообщениях (стр. 53), базовый блок подает звуковой сигнал, даже если громкость звонка выключена.

### Изменение тонов звонка

Можно изменить тон звонка, который используется базовым блоком.

- 1 Нажмите [**Λ**] или [**∨**], когда базовый блок находится в режиме ожидания.
- 2 Нажмите [**◀◀**] или [**▶▶**], чтобы выбрать нужный тон звонка, а затем нажмите [**▶■**].

## Телефонные книги

### Телефонная книга трубки

Телефонная книга трубки позволяет делать вызовы, не прибегая к ручному набору. В телефонную книгу трубки можно внести 200 имен и телефонных номеров, любую запись телефонной книги трубки можно отнести к желаемой категории, записи в телефонной книге трубки можно искать по имени или категории.

### Добавление записей в телефонную книгу трубки

- 1 Нажмите (левая программируемая клавиша), а затем нажмите .
- 2 Выберите “НОВАЯ ЗАПИСЬ”, а затем нажмите .
- 3 Введите имя (макс. 16 знаков; о вводе знаков см. стр. 60), а затем нажмите .
- 4 Введите номер телефона абонента (макс. 24 цифры), а затем нажмите .
- 5 Выберите для записи нужную категорию, а затем нажмите .
- 6 Выберите “СОХРАНИТЬ”, а затем нажмите .
- 7 Нажмите

#### Примечание:

- Если для сохранения новых записей нет места, то отображается “ПАМЯТЬ ПОЛНА”. Удалите ненужные записи (стр. 21).

### Редактирование/исправление ошибок

Нажмайте или , чтобы поместить курсор на цифру или на знак, которые необходимо удалить, а затем нажмите [C/]. Поместите курсор справа от места, куда необходимо вставить цифру или знак, а затем нажмите соответствующую клавишу набора номера.

#### Примечание:

- Нажмите и удерживайте [C/], чтобы удалить все цифры или знаки.

### Категории

Категории помогают легко и быстро находить записи в телефонной книге трубки. При добавлении записи в телефонную книгу трубки запись можно отнести к нужной категории. Имена категорий (“Друзья”, “Семья” и т.д.), к которым отнесены записи в телефонной книге трубки, можно изменить, а затем искать записи в телефонной книге трубки по этим категориям. Дополнительные функции, связанные с категориями, доступны пользователям услуг АОН и Caller ID (стр. 41).

### Изменение имен категорий

- 1 Нажмите (левая программируемая клавиша), а затем нажмите .
- 2 Выберите “КАТЕГОРИЯ”, а затем нажмите .
- 3 Выберите категорию, имя которой необходимо изменить, и нажмите .
- 4 Выберите “ИМЯ КАТЕГОРИИ”, а затем нажмите .
- 5 Измените имя (макс. 10 знаков; о вводе знаков см. стр. 60), а затем нажмите .
- 6 Нажмите

### Поиск и вызов номера из записи в телефонной книге трубки

Записи в телефонной книге трубки можно искать по первому знаку, по категории или путем прокрутки всех записей в телефонной книге трубки.

Найдя нужную запись, нажмите или , чтобы набрать номер телефона.

### Прокрутка записей

- 1 Нажмите (левая программируемая клавиша).
- 2 Нажмайтe или до отображения нужной записи.

### Поиск по первому знаку (индексный поиск)

- 1 Нажмите (левая программируемая клавиша), а затем нажмите .

## Телефонные книги

- 2** Выберите “ИНДЕКСН ПОИСК”, а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите режим ввода знаков, содержащий искомый знак, и нажмите **OK**.
- 4** Нажмите клавишу набора номера (с **[0]** по **[9]**), содержащую искомый знак (стр. 60).
  - Нажимайте эту же клавишу, чтобы отобразить первые записи, соответствующие каждой букве, находящейся на этой клавише.
  - При отсутствии записи, соответствующей выбранной букве, отображается следующая запись.
- 5** Нажмите **[▲]** или **[▼]**, чтобы прокрутить записи телефонной книги трубки, если необходимо.

### Поиск по категории

- 1** Нажмите  (левая программная клавиша), а затем нажмите **OK**.
- 2** Выберите “ПОИСК В КАТЕГ.”, а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите категорию, которую необходимо найти, и нажмите **OK**.
  - Отображается первая запись в этой категории.
  - При выборе “ВСЕ” аппарат прекратит поиск в категории.
- 4** Нажмите **[▲]** или **[▼]**, чтобы прокрутить записи телефонной книги трубки, если необходимо.

### Редактирование записей в телефонной книге трубки

Записи телефонной книги трубки можно редактировать после сохранения. Можно изменить имя, телефонный номер и категорию.

#### Изменение имени, номера телефона и категории

- 1** Найдите нужную запись (стр. 20), а затем нажмите  (средняя программаная клавиша).

- 2** Выберите “РЕДАКТИРОВАНИЕ”, а затем нажмите **OK**.
- 3** Отредактируйте имя (макс. 16 знаков; о вводе знаков см. стр. 60), а затем нажмите **OK**.
- 4** Если необходимо, отредактируйте номер телефона (макс. 24 цифры), а затем нажмите **OK**.
- 5** Выберите нужную категорию, а затем нажмите **OK**.
- 6** Выберите “СОХРАНИТЬ”, а затем нажмите **OK**.
- 7** Нажмите **[XO]**.

### Удаление записей из телефонной книги трубки

#### Удаление записи

- 1** Найдите нужную запись (стр. 20), а затем нажмите  (средняя программаная клавиша).
- 2** Выберите “УДАЛИТЬ”, а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “ДА”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Нажмите **[XO]**.

#### Удаление всех записей

- 1** Нажмите  (левая программная клавиша), а затем нажмите .
- 2** Выберите “УДАЛИТЬ ВСЕ”, а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “ДА”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Выберите “ДА” еще раз, а затем нажмите **OK**.
- 5** Нажмите **[XO]**.

### Набор одной клавишей

#### Назначение записи в телефонной книге трубки клавише набора одним нажатием

Каждая клавиша набора номера с **[1]** по **[9]** может использоваться для набора одной клавишей, что позволяет набирать номер из телефонной книги трубки простым нажатием клавиши набора.

## Телефонные книги

- 1 Найдите нужную запись (стр. 20), а затем нажмите  (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите “НАБОР ОДН КЛАВ”, а затем нажмите .
- 3 Нажмайте  или , чтобы выбрать номер нужной клавиши набора, а затем нажмите .
- Если клавиша набора уже используется для набора одной клавишей, то рядом с номером клавиши набора отображается “\*”. Если вы все равно выбираете эту клавишу набора, то отображается “ПЕРЕЗАПИСЬ”. При необходимости можно перезаписать назначение.
- Если вы не желаете перезаписать назначение, выберите “ВОЗВРАТ НАЗАД”.
- 4 Выберите “СОХРАНИТЬ”, а затем нажмите .
- 5 Нажмите .

### Как делать вызов, используя набор одной клавишей

- 1 Нажмите и удерживайте нужную клавишу набора одной клавишей (с [1] по [9]).
- Нажимая  или , можно просмотреть назначения других клавиш набора одним нажатием.
- 2 Нажмите  или .

### Удаление назначения набора одной клавишей

- 1 Нажмите и удерживайте нужную клавишу набора одной клавишей (с [1] по [9]).
- 2 Нажмите  (средняя программная клавиша), а затем нажмите .
- 3 Выберите “да”, а затем нажмите .

#### Примечание:

- Удаляется только назначение набора одной клавишей. Соответствующая запись телефонной книги трубки не удаляется.

## Последовательный набор

Эта функция позволяет набирать номера телефонов из телефонной книги во время вызова. Например, данную функцию можно использовать для набора номера доступа телефонной карты или PIN-кода банковского счета, которые сохранены в телефонной книге трубки, что избавляет вас от необходимости набирать номер вручную.

- 1 Во время вызова нажмите  (левая программная клавиша).
- 2 Нажмайте  или , чтобы выбрать нужную запись.
- О поиске по первому знаку (индексному поиску) см. стр. 20. О поиске по категории см. стр. 21.
- 3 Нажмите , чтобы набрать номер.

## Телефонные книги

### Совместно используемые телефонные книги

Совместно используемая телефонная книга позволяет делать вызовы, не прибегая к ручному набору. Любая трубка, зарегистрированная с одним и тем же базовым блоком, может иметь совместно используемую телефонную книгу. В совместно используемую телефонную книгу базового блока можно добавить 20 имен и телефонных номеров и искать записи в совместно используемой телефонной книге по именам. Если вы подписаны на услугу АОН или Caller ID, вы можете использовать функцию звукового уведомления о вызове совместно используемой телефонной книги (стр. 42).

#### Добавление записей в совместно используемую телефонную книгу

- 1 Нажмите **М** (левую программную клавишу) 2 раза.
- 2 Нажмите **■**.
- 3 Выберите “НОВАЯ ЗАПИСЬ”, а затем нажмите **OK**.
- 4 Введите имя (макс. 16 знаков; о вводе знаков см. стр. 60), а затем нажмите **OK**.
- 5 Введите номер телефона абонента (макс. 24 цифры), а затем нажмите **OK**.
- 6 Чтобы записать звуковое уведомление о вызове, выберите “пуск”, а затем нажмите **OK**, или выберите “пропустить”, нажмите **OK**, а затем перейдите к шагу 9.
  - Слышимый вызов (стр. 42) полезен только для подписчиков на услугу АОН или Caller ID.
  - Если отображается “ПАМЯТЬ ПОЛНА”, удалите все ненужные сообщения автоответчика (стр. 48).
- 7 Когда отображается “ИДЕТ ЗАПИСЬ”, говорите в микрофон.
  - Максимальное время записи составляет 10 секунд.

- Держа трубку на расстоянии приблизительно 20 см (см), отчетливо говорите в микрофон.

**8** Чтобы остановить запись, нажмите **■**.

• Запись воспроизводится.

• Чтобы изменить звуковое уведомление о вызове, нажмите **OK**, а затем начинайте с шага 6.

**9** Выберите “СОХРАНИТЬ”, а затем нажмите **OK**.

**10** Нажмите **[">×** **OK**].

#### Примечание:

- Если отображается “ОШИБКА”, запишите звуковое уведомление о вызове еще раз.
- Если для сохранения новых записей нет места, то отображается “ПАМЯТЬ ПОЛНА”. Удалите ненужные записи (стр. 24).

#### Редактирование/исправление ошибок

Нажмите **[◀]** или **[▶]**, чтобы поместить курсор на цифру или на знак, которые необходимо удалить, а затем нажмите **[C/~~]~~**. Поместите курсор справа от места, куда необходимо вставить цифру или знак, а затем нажмите соответствующую клавишу набора номера.

#### Примечание:

- Нажмите и удерживайте **[C/~~]~~**, чтобы удалить все цифры или знаки.

#### Поиск и вызов номера по записи в совместно используемой телефонной книге

Записи в совместно используемой телефонной книге трубки можно искать по первому знаку или путем прокрутки всех записей в совместно используемой телефонной книге.

Найдя нужную запись, нажмите **[↖]** или **[↙]**, чтобы набрать номер телефона.

#### Прокрутка записей

- 1 Нажмите **М** (левую программную клавишу) 2 раза.
- 2 Нажмайтe **[▲]** или **[▼]** до отображения нужной записи.

## Телефонные книги

### Поиск по первому знаку (индексный поиск)

- 1 Нажмите  (левую программную клавишу) 2 раза.
- 2 Нажмите .
- 3 Выберите режим ввода знаков, содержащий искомый знак, и нажмите .
- 4 Нажмите клавишу набора номера (с **[0]** по **[9]**), содержащую искомый знак (стр. 60).
  - Нажимайте эту же клавишу, чтобы отобразить первые записи, соответствующие каждой букве, находящейся на этой клавише.
  - При отсутствии записи, соответствующей выбранной букве, отображается следующая запись.
- 5 Нажмайтe **[▲]** или **[▼]**, чтобы прокрутить записи совместно используемой телефонной книги, если необходимо.

### Редактирование записей в совместно используемой телефонной книге

Записи совместно используемой телефонной книги трубки можно редактировать после сохранения. Можно изменить имя, телефонный номер и звуковое уведомление о вызове.

#### Изменение имени, номера телефона и звукового уведомления о вызове

- 1 Найдите нужную запись (стр. 23), а затем нажмите  (средняя програмнная клавиша).
- 2 Выберите “РЕДАКТИРОВАНИЕ”, а затем нажмите .
- 3 Отредактируйте имя (макс. 16 знаков; о вводе знаков см. стр. 60), а затем нажмите .
- 4 Если необходимо, отредактируйте номер телефона (макс. 24 цифры), а затем нажмите .

**5** Пропустите, запишите или удалите запись звукового уведомления о вызове.

- Чтобы записать звуковое уведомление о вызове, начинайте с шага 6: “Добавление записей в совместно используемую телефонную книгу”, стр. 23.
- Чтобы пропустить запись, выберите “ПРОПУСТИТЬ” и нажмите .
- Чтобы удалить звуковое уведомление о вызове, выберите “УДАЛИТЬ” и нажмите .

- 6** Выберите “СОХРАНИТЬ”, а затем нажмите .

- 7** Нажмите .

### Воспроизведение звукового уведомления о вызове

- 1 Найдите нужную запись (стр. 23), а затем нажмите  (средняя програмнная клавиша).
- 2 Выберите “СВОЙ ЗВОНОК”, а затем нажмите .
- Звуковое уведомление о вызове воспроизводится.
- 3 Нажмите .

### Удаление записей из совместно используемой телефонной книги

#### Удаление записи

- 1 Найдите нужную запись (стр. 23), а затем нажмите  (средняя програмнная клавиша).
- 2 Выберите “УДАЛИТЬ”, а затем нажмите .
- 3 Выберите “ДА”, а затем нажмите .
- 4 Нажмите .

#### Удаление всех записей

- 1 Нажмите  (левую программную клавишу) 2 раза.
- 2 Нажмите .
- 3 Выберите “УДАЛИТЬ ВСЕ”, а затем нажмите .
- 4 Выберите “ДА”, а затем нажмите .

## Телефонные книги

- 5 Выберите “да” еще раз, а затем нажмите **OK**.
- 6 Нажмите [**Ф0**].

### Копирование записей телефонной книги

#### Копирование записей телефонной книги трубки в другие трубки

Записи телефонной книги трубки (стр. 20) можно скопировать из трубки в телефонную книгу совместимой трубки Panasonic.

##### Копирование одной записи

- 1 Найдите нужную запись телефонной книги трубки (стр. 20), а затем нажмите **█** (средняя программируемая клавиша).
- 2 Выберите “копировать”, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите номер трубки, в которую необходимо отправить запись телефонной книги трубки.
- 4 Чтобы продолжать копировать записи, выберите “да”, а затем нажмите **OK**. Выберите нужную запись телефонной книги трубки, а затем нажмите **OK**.
  - Чтобы закончить копирование, выберите “нет”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Нажмите [**Ф0**].

##### Копирование всех записей

- 1 Нажмите **█** (левая программируемая клавиша), а затем нажмите **█**.
- 2 Выберите “копировать все”, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите номер трубки, в которую необходимо отправить записи телефонной книги трубки.
  - После копирования всех записей, отображается “завершено”.
- 4 Нажмите [**Ф0**].

##### Примечание:

- Если другая трубка (принимающая) не находится в режиме ожидания, на вашей (отправляющей) трубке отображается “неудачно”.

## Телефонные книги

- Если при копировании записей телефонной книги произошла ошибка, на дисплее трубки отображается “НЕ ЗАВЕРШЕНО” (отправитель).

### Копирование записей телефонной книги трубки в совместно используемую телефонную книгу

- Найдите нужную запись телефонной книги трубки (стр. 20), а затем нажмите **[■]** (средняя программная клавиша).
- Выберите “КОПИРОВАТЬ”, а затем нажмите **OK**.
- Нажмите **[0]**.
- Чтобы продолжать копировать записи, выберите “ДА”, а затем нажмите **OK**. Выберите нужную запись, а затем нажмите **OK**.
  - Чтобы закончить копирование, выберите “НЕТ”, а затем нажмите **OK**.
- Нажмите **[×○]**.

## Настройки трубы

### Настройки трубы

Ниже для справки приводится таблица всех настраиваемых параметров трубы.

- Во время настройки трубы текущая позиция или настройка выделяется.

Меню настроек трубы	Подменю	Подменю 2	Установка по умолчанию	Страница
УСТ-КИ ВРЕМЕНИ	УСТ. ДАТУ/ВРЕМЯ		—	стр. 14
	СИГНАЛ		ВЫКЛ.	стр. 28
НАСТР-КИ ЗВОНКА	ГРОМК-ТЬ ЗВОНКА		Максимум	стр. 28
	ТОН ВНЕШ ВЫЗ		ТОН ЗВОНКА 1	стр. 28
	ТОН ВНУТ ВЫЗОВА		ТОН ЗВОНКА 1	стр. 28
	НОЧНОЙ РЕЖИМ	НАЧАЛО/КОНЕЦ	23:00/06:00	стр. 29
		ВКЛ./ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	стр. 29
		ЗАДЕРЖКА ЗВОНКА	60 СЕК	стр. 29
		ВЫБОР КАТЕГОРИИ	—	стр. 30
НАСТ ДИСПЛЕЯ	ЗАСТАВКА		ЗАСТАВКА1	стр. 30
	ЦВЕТ ДИСПЛЕЯ		ЦВЕТ1	стр. 30
	ЭКРАН ОЖИДАНИЯ		ВЫКЛ.	стр. 30
	ВЫБОР ЯЗЫКА		РУССКИЙ	стр. 31
	КОНТРАСТ		КОНТРАСТ 3	стр. 31
ОПЦИИ ВЫЗОВА	ЗАПРЕТ ВЫЗОВА		ВЫКЛ.	стр. 31
	КОД НАБОРА		—	стр. 31
	АВТО РАЗГОВОР		ВЫКЛ.	стр. 32
РЕГИСТРАЦИЯ	РЕГ-ЦИЯ ТРУБКИ		—	стр. 54
ВЫБРАТЬ БАЗУ	—		АВТО	стр. 55
ДР НАСТРОЙКИ	PIN ТРУБКИ		0000	стр. 32
	ТОН КЛАВИШ		ВКЛ.	стр. 33
	ГОЛОСОВОЙ АОН		ВКЛ.	стр. 42
	ПЕРЕУСТ ТРУБ		—	стр. 33

#### Примечание:

- Одновременно может отображаться до 3 параметров меню. Чтобы выбрать параметр меню, не показанный на текущей странице, прокрутите вверх или вниз, нажимая клавишу навигации, [▲] или [▼] соответственно.

## Настройки трубки

### Настройки времени

#### Сигнал

Сигнал подается в заданное время в течение 3 минут однократно или ежедневно. Сначала установите дату и время (стр. 14).

- 1 Нажмите (средняя програмнная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите “УСТ-КИ ВРЕМЕНИ”, а затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите “СИГНАЛ”, а затем нажмите **OK** 2 раза.
- 5 Выберите режим сигнала, а затем нажмите **OK**.
  - “ОДИН РАЗ”: сигнал подается один раз в заданное время. Введите нужный день и месяц, используя по две цифры.
  - “ЕЖЕДНЕВНО”: сигнал подается ежедневно в заданное время.
  - “ВЫКЛ.”: отключает сигнал. Еще раз нажмите **OK**, а затем , чтобы закончить.
- 6 Введите нужный час и минуту, используя по две цифры.
  - Можно выбрать “AM”, “PM” или 24-часовой формат времени, нажимая .
- 7 Нажмите **OK**.
- 8 Выберите тон звонка, который прозвучит в заданное время, а затем нажмите **OK**.
- 9 Выберите “СОХРАНИТЬ”, а затем нажмите **OK**.
- 10 Нажмите .

#### Примечание:

- Когда сигнал задан, отображается .
- Чтобы прекратить сигнал, нажмите любую клавишу набора номера.
- В режиме разговора или внутренней связи сигнал не подается до окончания вызова.
- Сигнал будет подан в установленное время, даже если громкость звонка выключена.

- Если выбрать “ОДИН РАЗ”, то после того, как сигнал будет подан, установка изменится на “ВЫКЛ.”.

### Настройка звонка

#### Громкость звонка

- 1 Нажмите (средняя програмнная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите “ГРОМК-ТЬ ЗВОНКА”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Нажмайтe [] или [], чтобы выбрать нужную громкость.
- 6 Нажмите **OK**.
- 7 Нажмите .

#### Примечание:

- Если громкость звонка отключена, отображается .
- Сигналы звучат, и трубка звонит при вызовах по внутренней связи и при поиске, даже если звонок выключен.

### Изменение тона звонка

Можно изменить тон звонка, который используется трубкой.

“ТОН ВНЕШ ВЫЗ”: выбирает тон звонка для внешних вызовов.

“ТОН ВНУТ ВЫЗОВА”: выбирает тон звонка для вызовов по внутренней связи.

- 1 Нажмите (средняя програмнная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите нужный параметр, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите нужный тон звонка, а затем нажмите **OK**.
- 6 Нажмите .

## Настройки трубки

### Примечание:

- Если для тона звонка выбрана одна из мелодий, она будет продолжать звучать в течение нескольких секунд, даже если вызывающий абонент повесит трубку до того, как вы ответите на вызов. Когда вы ответите на вызов, возможно, будет слышен тональный сигнал готовности или ничего не слышно.
- Мелодии, предустановленные в данном изделии, используются с разрешения компании © 2004 M-ZoNE Co., Ltd.

## Ночной режим

Ночной режим позволяет выбрать период времени, в течение которого трубка не будет звонить при внешних вызовах. Эта функция полезна, если вы не хотите, чтобы вас беспокоили (например, во время сна). Ночной режим устанавливается независимо для трубки и для базового блока (стр. 35). Используя функцию категорий телефонной книги (стр. 20), можно выбирать категории абонентов, в отношении которых ночной режим не будет действовать, и трубка будет звонить (только для пользователей услуги АОН и Caller ID).

Сначала установите дату и время (стр. 14).

### Примечание:

- Во избежание неудобств, кроме включения функции ночного режима, рекомендуется также выключить функцию контроля вызова (стр. 53).

### Установите время начала и конца действия ночного режима

- Нажмите **OK** (средняя программная клавиша).
- Выберите **OK**, а затем нажмите **OK**.
- Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите **OK**.
- Выберите “НОЧНОЙ РЕЖИМ”, а затем нажмите **OK**.
- Выберите “НАЧАЛО/КОНЕЦ”, а затем нажмите **OK**.

**6** Используя по две цифры, введите час и минуту, в которые должна включаться эта функция.

- При использовании 12-часового формата времени выберите “AM” или “PM”, нажимая **[\*]** до ввода времени.

**7** Используя по две цифры, введите час и минуту, в которые эта функция должна выключаться.

- При использовании 12-часового формата времени выберите “AM” или “PM”, нажимая **[\*]** до ввода времени.

**8** Нажмите **OK**.

**9** Нажмите **[OK]**.

### Включение/выключение ночного режима

**1** Нажмите **OK** (средняя программная клавиша).

**2** Выберите **OK**, а затем нажмите **OK**.

**3** Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите **OK**.

**4** Выберите “НОЧНОЙ РЕЖИМ”, а затем нажмите **OK**.

**5** Выберите “ВКЛ./ВЫКЛ.”, а затем нажмите **OK**.

**6** Выберите “ВКЛ.” или “ВЫКЛ.”, а затем нажмите **OK**.

**7** Нажмите **[OK]**.

### Примечание:

- Когда ночной режим включен, отображается **♪**.

### Установка задержки звонка для ночного режима

Эта функция позволяет трубке звонить при включенном ночном режиме, если вызывающий абонент ждет достаточно долго. По истечении выбранного периода времени трубка звонит. Если выбрать “ЗВОНОК ОТКЛ”, то во время ночного режима трубка не звонит.

**1** Нажмите **OK** (средняя программная клавиша).

**2** Выберите **OK**, а затем нажмите **OK**.

**3** Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите **OK**.

## Настройки трубки

- 4** Выберите “ночной РЕЖИМ”, а затем нажмите **OK**.
- 5** Выберите “ЗАДЕРЖКА ЗВОНКА”, а затем нажмите **OK**.
- 6** Выберите нужную установку, а затем нажмите **OK**.
- 7** Нажмите [**Ф0**].

**Примечание:**

- Когда автоответчик отвечает на вызов, эта функция не действует.

**Выбор категорий, в отношении которых  
ночной режим не действует**

- 1** Нажмите  (средняя программаная клавиша).
- 2** Выберите , а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Выберите “ночной РЕЖИМ”, а затем нажмите **OK**.
- 5** Выберите “ВЫБОР КАТЕГОРИИ”, а затем нажмите **OK**.
- 6** Выберите номера нужных категорий, а затем нажмите **OK**.
  - Номер выбранной категории мигает.
  - Чтобы отменить номер выбранной категории, нажмите этот номер еще раз. Номер перестанет мигать.
- 7** Нажмите [**Ф0**].

**Примечание:**

- Если информация озывающем абоненте получена из одной из категорий, установленных на обход ночного режима, то звонит трубка.

## Настройка дисплея

### Выбор заставки

“Завтаки”, которые отображаются на дисплее в режиме ожидания, можно выбрать из числа предустановленных.

- 1** Нажмите  (средняя программаная клавиша).
- 2** Выберите , а затем нажмите **OK**.

30

- 3** Выберите “наст дисплея”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Выберите “заставка”, а затем нажмите **OK**.
  - Отображается текущая заставка.
- 5** Нажмите [**▲**] или [**▼**], чтобы выбрать нужный пункт, а затем нажмите **OK**.
- 6** Нажмите [**Ф0**].

**Примечание:**

- При выборе “выкл.” цвет дисплея изменится на цвет, который был ранее выбран как цвет дисплея (стр. 30).

### Выбор цвета дисплея

Можно выбрать нужный цвет дисплея.

- 1** Нажмите  (средняя программаная клавиша).
- 2** Выберите , а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “наст дисплея”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Выберите “цвет дисплея”, а затем нажмите **OK**.
- 5** Выберите нужный цвет, а затем нажмите **OK**.
- 6** Нажмите [**Ф0**].

### Выбор дисплея в режиме ожидания

“НОМЕР БАЗЫ”: отображается номер текущей базы.

“НОМЕР ТРУБКИ”: отображается номер текущей трубки.

“ВЫКЛ.”: отображаются только текущая дата и время.

- 1** Нажмите  (средняя программаная клавиша).
- 2** Выберите , а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “наст дисплея”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Выберите “ЭКРАН ОЖИДАНИЯ”, а затем нажмите **OK**.
- 5** Выберите нужную установку, а затем нажмите **OK**.
- 6** Нажмите [**Ф0**].

## Настройки трубы

### Примечание:

- Если выбран “НОМЕР БАЗЫ”, и номер текущей базы 2, то отображается “–2–”.
- Если выбран “НОМЕР ТРУБКИ”, и номер текущей трубы 2, то отображается “[2]”.

### Изменение языка дисплея

- 1 Нажмите (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите .
- 3 Выберите “НАСТ ДИСПЛЕЯ”, а затем нажмите .
- 4 Выберите “ВЫБОР ЯЗЫКА”, а затем нажмите .
- 5 Выберите нужный язык, а затем нажмите .
- 6 Нажмите .

### Примечание:

- Если выбран язык, который вы не знаете, нажмите , , нажмите , нажмите , нажмите 2 раза, нажмите , нажмите 3 раза, нажмите , выберите нужный язык, а затем нажмите . Нажмите .

### Изменение контрастности дисплея

Эта функция доступна для заставок и пиктограмм дисплея.

- 1 Нажмите (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите .
- 3 Выберите “НАСТ ДИСПЛЕЯ”, а затем нажмите .
- 4 Выберите “КОНТРАСТ”, а затем нажмите .
- 5 Нажмите или , чтобы выбрать нужную контрастность, а затем нажмите .
- 6 Нажмите .

## ОПЦИИ ВЫЗОВА

### Включение/выключение запрета вызова

Эта функция запрещает внешние вызовы с помощью трубы. Когда запрет вызова включен, можно делать только вызовы внутренней связи и вызовы по номерам экстренных служб (стр. 36). Запрет вызова устанавливается независимо для трубы и для базового блока (стр. 38).

- 1 Нажмите (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите .
- 3 Выберите “ОПЦИИ ВЫЗОВА”, а затем нажмите .
- 4 Выберите “ЗАПРЕТ ВЫЗОВА”, а затем нажмите .
- 5 Введите “0000” (PIN-код трубы по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 32).
- 6 Выберите “вкл.” или “выкл.”, а затем нажмите .
- 7 Нажмите .

### Примечание:

- Когда запрет вызова включен, отображается .

### Междугородный код

Если необходимо набрать специальный междугородный код, чтобы сделать вызов с использованием телефонных услуг определенного оператора связи, то междугородный код можно сохранить заранее и набрать, просто нажав и удерживая во время набора номера телефона.

### Важная информация:

- Чтобы использовать эту функцию, междугородный код необходимо сохранить заранее.
- Подробнее об этом можно узнать у оператора связи.

## Настройки трубки

### Пример:

Если междугородный код “098”, и **[\*]** нажата и удержана до набора “12345”, то аппарат набирает “09812345” автоматически.

### Назначение номера междугородного кода

- 1** Нажмите **█** (средняя программируемая клавиша).
- 2** Выберите **█**, а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “опции вызова”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Выберите “код набора”, а затем нажмите **OK**.
- 5** Введите нужный междугородный код (макс. 24 цифры), а затем нажмите **OK**.
- 6** Выберите “сохранить”, а затем нажмите **OK**.
- 7** Нажмите **[\*]①**.

### Как делать вызовы, используя междугородной код

#### При ручном наборе:

- 1** Возьмите трубку, а затем нажмите и удерживайте **[\*]**.
  - Отображается сохраненный междугородний код.
- 2** Наберите телефонный номер вручную.
- 3** Нажмите **[\*]** или **[#]**.

#### При наборе из списка повторного набора, телефонной книги, однокнопочного набора или из списка вызывавших абонентов:

- 1** Отобразите нужный телефонный номер в списке повторного набора, в телефонной книге, в списке однокнопочного набора или списке вызывавших абонентов.
- 2** Нажмите и удерживайте **[\*]**.
  - Сохраненный междугородний код отображается перед номером телефона.
- 3** Нажмите **[\*]** или **[#]**.

### Включение/выключение

#### автоматического начала разговора

Если эта функция включена, на вызовы можно отвечать, просто снимая трубку с базового блока. Можно не нажимать **[\*]**.

- 1** Нажмите **█** (средняя программируемая клавиша).
- 2** Выберите **█**, а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “опции вызова”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Выберите “авто разговор”, а затем нажмите **OK**.
- 5** Выберите “вкл.” или “выкл.”, а затем нажмите **OK**.
- 6** Нажмите **[\*]①**.

## Прочие настройки

### Изменение PIN-кода (персонального идентификационного номера) трубки

При изменении некоторых настроек в целях безопасности необходимо вводить PIN-код трубки. PIN-код по умолчанию “0000”.

#### Важная информация:

- При изменении PIN-кода обязательно запишите новый PIN-код. Аппарат не сообщает PIN-код. Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.

- 1** Нажмите **█** (средняя программируемая клавиша).
- 2** Выберите **█**, а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “др настройки”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Выберите “PIN трубки”, а затем нажмите **OK**.
- 5** Введите текущий четырехзначный PIN-код трубки.
- 6** Введите новый четырехзначный PIN-код трубки, а затем нажмите **OK**.

## Настройки трубки

**7 Нажмите [~~Ф0~~].**

### Включение/выключение тональных сигналов нажатия клавиш

Тональные сигналы нажатия клавиш - это звуки, которые подаются при нажатии клавиш. Включает тоновые сигналы подтверждения и предупреждения об ошибках.

- 1** Нажмите  (средняя программная клавиша).
- 2** Выберите , а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “др НАСТРОЙКИ”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Выберите “тон КЛАВИШ”, а затем нажмите **OK**.
- 5** Выберите “вкл.” или “выкл.”, а затем нажмите **OK**.
- 6** Нажмите [~~Ф0~~].

#### Примечание:

- Если тоновые сигналы клавиш выключены, то при вводе неверного PIN-кода или заполнении памяти тоновые сигналы предупреждения об ошибках не подаются.

### Сброс установок трубки к настройкам по умолчанию

- 1** Нажмите  (средняя программная клавиша).
- 2** Выберите , а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “др НАСТРОЙКИ”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Выберите “ПЕРЕУСТ ТРУВ”, а затем нажмите **OK**.
- 5** Введите “0000” (PIN-код трубки по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 32).
- 6** Выберите “да”, а затем нажмите **OK**.
- 7** Нажмите [~~Ф0~~].

#### Примечание:

- Следующие параметры удаляются или сбрасываются к настройкам по умолчанию:

- Настройки, перечисленные на стр. 27
- Список повторного набора
- Функция улучшения разборчивости речи
- Имена категорий
- Тоны звонка категории
- Цвета дисплея категории
- Сохраняются следующие параметры:
  - Записи телефонной книги трубки (имена категорий, тоны звонка и цвета дисплея сбрасываются к настройкам по умолчанию)
  - Дата и время

## Настройки базового блока

### Настройки базового блока

Ниже для справки приводится таблица всех настраиваемых параметров базового блока.

- Эти элементы настраиваются с помощью трубы.
- Во время настройки базового блока текущая позиция или настройка выделяется.

Меню настроек базового блока	Подменю	Подменю 2	Установка по умолчанию	Страница
НАСТР-КИ ЗВОНКА	НОЧНОЙ РЕЖИМ	НАЧАЛО/КОНЕЦ	23:00/06:00	стр. 35
		ВЫКЛ./ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	стр. 35
		ЗАДЕРЖКА ЗВОНКА	60 СЕК	стр. 35
ОПЦИИ ВЫЗОВА	РЕЖИМ НАБОРА		ИМПУЛЬСНЫЙ	стр. 14
	СИГНАЛ ФЛЭШ		700 МСЕК	стр. 36
	ДЛИТ. ПАУЗЫ		3 СЕК	стр. 36
	НОМ ЭКСТ СЛУЖБ		03, 01, 02, 04	стр. 36
	УСТ АВТ МАРШРУТ	КОД ОПЕРАТОРА	ВЫКЛ.	стр. 37
	МЕЖДУГОР КОД		—	стр. 37
	ОГРАНИЧ ВЫЗОВОВ		—	стр. 38
АОН	ЗАПРЕТ ВЫЗОВА		ВЫКЛ.	стр. 38
	РЕЖИМ		АОН	стр. 40
	КОЛ-ВО ЦИФР		7 ЦИФР (Ы)	стр. 43
	ЧИСЛО СИГНАЛОВ		3	стр. 44
	ДЛИТ СИГНАЛА		140	стр. 44
	ЗАДЕРЖ СИГНАЛА		200	стр. 44
ДР НАСТРОЙКИ	ЗАДЕР 1-ГО СИГН		200	стр. 44
	PIN БАЗЫ		0000	стр. 39
	РЕЖИМ REPEATER		ВЫКЛ.	стр. 56
	СБРОС Н-ЕК БАЗЫ		—	стр. 39

#### Примечание:

- Одновременно может отображаться до 3 параметров меню. Чтобы выбрать параметр меню, не показанный на текущей странице, прокрутите вверх или вниз, нажимая клавишу навигации, [▲] или [▼] соответственно.
- О том, как изменить громкость звонка и тон звонка базового блока, см. стр. 19.

## Настройки базового блока

### Настройка звонка

#### Ночной режим

Ночной режим позволяет выбрать период времени, в течение которого базовый блок не будет звонить при внешних вызовах. Эта функция полезна, если вы не хотите, чтобы вас беспокоили (например, во время сна). Ночной режим устанавливается независимо для трубки (стр. 29) и для базового блока. Сначала установите дату и время (стр. 14).

#### Примечание:

- Во избежание неудобств, кроме включения функции ночной режима, рекомендуется также выключить функцию контроля вызова (стр. 53).

#### Установите время начала и конца действия ночной режима

- 1 Нажмите **█** (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите **▲**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “НОЧНОЙ РЕЖИМ”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите “НАЧАЛО/КОНЕЦ”, а затем нажмите **OK**.
- 7 Используя по две цифры, введите час и минуту, в которые должна включаться эта функция.
  - При использовании 12-часового формата времени выберите “AM” или “PM”, нажимая **[\*]** до ввода времени.
- 8 Используя по две цифры, введите час и минуту, в которые эта функция должна выключиться.
  - При использовании 12-часового формата времени выберите “AM” или “PM”, нажимая **[\*]** до ввода времени.

**9** Нажмите **OK**.

**10** Нажмите **[\*OK]**.

#### Включение/выключение ночного режима

- 1 Нажмите **█** (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите **▲**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “НОЧНОЙ РЕЖИМ”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите “ВКЛ./ВЫКЛ.”, а затем нажмите **OK**.
- 7 Выберите “ВКЛ.” или “ВЫКЛ.”, а затем нажмите **OK**.
- 8 Нажмите **[\*OK]**.

#### Установка задержки звонка для ночного режима

Эта функция позволяет базовому блоку звонить при включенном ночном режиме, если вызывающий абонент ждет достаточно долго. По истечении выбранного периода времени базовый блок звонит. Если выбрать “ЗВОНОК ОТКЛ”, базовый блок не звонит во время ночного режима.

- 1 Нажмите **█** (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите **▲**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “НОЧНОЙ РЕЖИМ”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите “ЗАДЕРЖКА ЗВОНКА”, а затем нажмите **OK**.
- 7 Выберите нужную установку, а затем нажмите **OK**.

## Настройки базового блока

**8** Нажмите [**Ф0**].

**Примечание:**

- Когда автоответчик отвечает на вызов, эта функция не действует.

## ОПЦИИ ВЫЗОВА

### Изменение времени повторного вызова - флэш

Если необходимо, измените время повторного вызова - флэш в зависимости от требований вашего оператора связи или АТС.

- 1 Нажмите **[#]** (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите **1**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “опции вызова”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “сигнал флэш”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите нужную установку, а затем нажмите **OK**.
- 7 Нажмите [**Ф0**].

### Установка продолжительности паузы

Если необходимо, измените продолжительность паузы в зависимости от требований вашего оператора связи или УАТС.

- 1 Нажмите **[#]** (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите **2**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “опции вызова”, а затем нажмите **OK**.

**5** Выберите “длит. паузы”, а затем нажмите **OK**.

**6** Выберите нужную установку, а затем нажмите **OK**.

**7** Нажмите [**Ф0**].

### Сохранение/изменение номеров экстренных служб

Посредством этой функции определяются телефонные номера, которые можно набрать, если включена функция запрета вызовов (стр. 31).

- 1 Нажмите **[#]** (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите **4**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “опции вызова”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “ном экст служб”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите позицию памяти, а затем нажмите **OK**.
  - Если данная позиция памяти уже содержит номер экстренной службы, то отображается этот номер.
- 7 Введите/отредактируйте номер, а затем нажмите **OK**.
  - Чтобы удалить номер экстренной службы, нажмите и удерживайте **[C/]**.
- 8 Нажмите [**Ф0**].

### Автоматический выбор маршрута (ABM)

Различные операторы связи используют различные тарифы для вызовов в различные зоны. Если вы пользуетесь услугами разных операторов связи с целью экономии, то функция автоматического выбора маршрута может автоматически набирать соответствующий код оператора при вызовах определенных кодов зон в зависимости от того, как запрограммирована эта функция.

## Настройки базового блока

### Важная информация:

- Чтобы использовать автоматический выбор маршрута, необходимо:
  - подписаться на сервис оператора связи
  - сохранить используемые коды операторов
  - сохранить коды зон, которые вы хотите назначить определенному коду оператора
  - назначить код оператора каждому сохраненному коду зоны

Наведите справки о тарифах у вашего оператора/операторов связи.

**Пример:** Код оператора “9876” назначен коду зоны “123”.

При наборе “123-4567” аппарат набирает “9876-123-4567”.

### Сохранение кодов операторов для АВМ (включение АВМ)

Сохраните коды операторов, услугами которых вы пользуетесь. Можно сохранить до 5 кодов операторов.

- 1 Нажмите **[#]** (средняя програмнная клавиша).
- 2 Выберите **[#]**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “опции вызова”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “уст авт маршрут”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите “код оператора”, а затем нажмите **OK**.
- 7 Выберите “вкл.”, а затем нажмите **OK**.
- 8 Выберите позицию для кода оператора (C1-C5), а затем нажмите **OK**.
  - Если позиция уже содержит код оператора, то отображается этот код.
- 9 Введите код оператора (макс. 7 цифр), а затем нажмите **OK**.
- 10 Нажмите **[#OK]**.

### Сохранение кодов зон для АВМ

Сохраните коды зон, которые следует набирать, используя определенного оператора. Можно сохранить до 25 кодов зон.

- 1 Нажмите **[#]** (средняя програмнная клавиша).
- 2 Выберите **[#]**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “опции вызова”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “уст авт маршрут”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите “междугор код”, а затем нажмите **OK**.
- 7 Выберите позицию кода зоны (1-25), а затем нажмите **OK**.
  - Если позиция уже содержит код зоны, то отображается этот код.
- 8 Введите код зоны (макс. 5 цифр), а затем нажмите **OK**.
- 9 Выберите сохраненный ранее код оператора (C1-C5), а затем нажмите **OK**.
  - Этот код оператора автоматически набирается при наборе данного кода зоны.
- 10 Нажмите **[#OK]**.

### Выключение АВМ

- 1 Нажмите **[#]** (средняя програмнная клавиша).
- 2 Выберите **[#]**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “опции вызова”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “уст авт маршрут”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите “код оператора”, а затем нажмите **OK**.

## Настройки базового блока

- 7 Выберите “выкл.”, а затем нажмите **OK**.
- 8 Нажмите [**Ф0**].

### Установка ограничения вызова

Можно установить ограничение на набор определенных номеров базовым блоком или выбранными трубками. Можно сохранить до 6 номеров телефонов. Сохранение здесь кодов зон помешает дополнительным блокам (базовому блоку или выбранным трубкам) набирать любые номера телефонов с такими кодами зон.

#### Важная информация:

- Ограничение вызова можно установить только с помощью трубы 1. (Чтобы проверить, какая трубка является трубкой 1, нажмите [**Ф0**] и [1] на базовом блоке. Трубка 1 звонит.)
- 1 Нажмите **Ф0** (средняя программная клавиша).
  - 2 Выберите **Ф0**, а затем нажмите **OK**.
  - 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
    - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
  - 4 Выберите “опции вызова”, а затем нажмите **OK**.
  - 5 Выберите “огранич. вызовов”, а затем нажмите **OK**.
    - Отображается номер дополнительного базового блока “0” и номера дополнительных зарегистрированных трубок.
  - 6 Выберите дополнительные блоки, на которые будет установлен режим ограничения вызова, нажав нужный номер.
    - Мигающие номера указывают, что для соответствующего дополнительного блока включено ограничение вызовов.
    - Чтобы выключить ограничение вызовов для какого-либо дополнительного блока, нажмите клавишу набора номера, соответствующую номеру этого

дополнительного блока. Номер перестанет мигать.

- 7 Нажмите **OK**.
- 8 Выберите позицию памяти, а затем нажмите **OK**.
  - Если данная позиция памяти уже содержит ограниченный номер, то отображается этот номер.
- 9 Введите телефонный номер или код зоны, вызов которых нужно ограничить (макс. 8 цифр), а затем нажмите **OK**.
  - Чтобы удалить номер, на который установлено ограничение, нажмите [**C/Ф0**].
- 10 Нажмите [**Ф0**].

### Включение/выключение запрета вызова

Эта функция запрещает внешние вызовы с помощью базового блока. Когда запрет вызова включен, можно делать только вызовы внутренней связи и вызовы по номерам экстренных служб (стр. 36). Запрет вызова устанавливается независимо для трубы (стр. 31) и для базового блока.

- 1 Нажмите **Ф0** (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите **Ф0**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “опции вызова”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “запрет вызова”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите “вкл.” или “выкл.”, а затем нажмите **OK**.
- 7 Нажмите [**Ф0**].

## Настройки базового блока

### Прочие настройки

#### Изменение PIN-кода (Personal Identification Number: персонального идентификационного номера) базового блока

При изменении некоторых настроек в целях безопасности необходимо вводить PIN-код базового блока. PIN-код по умолчанию "0000".

##### Важная информация:

- При изменении PIN-кода обязательно запишите новый PIN-код. Аппарат не сообщает PIN-код. Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.

- 1 Нажмите (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите "0000" (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый.
- 4 Выберите "др НАСТРОЙКИ", а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите "PIN БАЗЫ", а затем нажмите **OK**.
- 6 Введите новый 4-значный PIN-код базового блока, а затем нажмите **OK**.
- 7 Нажмите **[">×****OK**].

#### Сброс установок базового блока к настройкам по умолчанию

- 1 Нажмите (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите "0000" (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).

- 4 Выберите "др НАСТРОЙКИ", а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите "СБРОС Н-ЕК БАЗЫ", а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите "да", а затем нажмите **OK**.
- 7 Нажмите **[×****OK**].

##### Примечание:

- Следующие параметры удаляются или сбрасываются к настройкам по умолчанию:
  - Настройки, перечисленные на стр. 34, 52
  - Тон звонка базового блока
  - Громкость звонка базового блока (средняя)
  - Список вызывавших абонентов
- Сохраняются следующие параметры:
  - Дата и время
  - Записи совместно используемой телефонной книги
  - Режим ретранслятора
  - АОН (Режим/Число цифр/Число сигналов/Длительность сигнала/Задержка сигнала/Задержка 1-го сигнала)
  - Записи, включая приветственное сообщение, сообщения вызывающих абонентов, голосовые сообщения-памятки, звуковые уведомления о вызовах и записанные разговоры

## Идентификация вызывающего абонента

### Сервис идентификации вызывающего абонента (АОН и Caller ID)

#### Важная информация:

- Этот аппарат поддерживает услугу АОН и функцию Caller ID. Для отображения телефонных номеров вызывающих абонентов необходимо подписаться на соответствующий сервис у вашего оператора связи. Подробнее об этом можно узнать у оператора связи.
- По умолчанию этот аппарат настроен на службу АОН.

### Выбор режима идентификации вызывающего абонента

Выберите режим идентификации вызывающего абонента, используемый вашим оператором связи (стр. 40). Подробнее об этом можно узнать у оператора связи.  
“АОН”: для российского типа.

“Caller ID”: для европейского типа.

- 1 Нажмите **■** (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите **▲**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “АОН”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “РЕЖИМ”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите “АОН” или “Caller ID”, а затем нажмите **OK**.
- 7 Нажмите **[\*0]**.

#### Примечание:

- После изменения режима идентификации вызывающего абонента некоторые пиктограммы, отображаемые на базовом блоке, исчезают на короткое время, и на трубке быстро мигает **Y**. Это нормальное

явление. Трубку можно использовать после прекращения мигания **Y**.

#### Получение информации о вызывающем абоненте

##### Пользователи АОН:

Для получения информации о вызывающем абоненте нажмите **АОН** (программная клавиша) во время входящего вызова. Чтобы ответить на вызов после получения информации о вызывающем абоненте, нажмите **[\*]** или **[#]**. Чтобы отвечать на вызов и одновременно получать информацию о вызывающем абоненте, не нажмайте **АОН** до нажатия **[\*]** или **[#]**.

##### Пользователи услуги Caller ID:

Во время поступления внешнего вызова информация о вызывающем абоненте может быть получена автоматически; не надо нажимать никакие кнопки. Чтобы ответить на вызов после получения информации о вызывающем абоненте, нажмите **[\*]** или **[#]**.

#### Функции сервиса идентификации вызывающего абонента

После получения информации о вызывающем абоненте, доступны следующие функции:

- Отображается номер телефона вызывающего абонента.
- Телефонные номера последних 50 абонентов сохраняются в списке вызывавших абонентов.
- Во время прослушивания сообщения, записанного автоответчиком, с помощью трубки можно сделать вызов абонента, оставившего это сообщение, не набирая телефонный номер (стр. 49).
- Когда получена информация о вызывающем абоненте, и когда она совпадает с телефонным номером, сохраненным в телефонной книге аппарата:
  - сохраненное имя отображается и указывается в списке вызывавших абонентов.

## Идентификация вызывающего абонента

- трубка использует цвет дисплея и тон звонка, назначенные категории вызывающего абонента.
- и базовый блок, и трубка воспроизводят сделанную вами запись звукового уведомления вызова.
- Если аппарат подсоединен к УАТС, получение информации о вызывающем абоненте может оказаться невозможным.
- Если звонок поступает из зоны, не поддерживающей сервис идентификации вызывающего абонента, то отображается “**НОМЕР НЕДОСТУП**”, если режим идентификации вызывающих абонентов установлен в значение “**Caller ID**” (стр. 40).
- Если вызывающий абонент попросил не отправлять информацию о вызывающем абоненте, и если режим идентификации вызывающего абонента установлен в значение “**Caller ID**”, то отображается “**КОНФИДЕНЦ АБОН**” или же ничего не отображается (стр. 40).

### Пропущенные вызовы

Если информация о вызывающем абоненте получена, но вызов остался без ответа, то аппарат обрабатывает вызов как пропущенный, и на дисплее отображается **→**. Если режим хранителя экрана (стр. 13) выключен, количество пропущенных вызовов отображается рядом с **→**.

### Услуга ожидания вызова для абонентов, использующих услугу Caller ID

Этот сервис предоставляется оператором связи и действует только после подписки на него. Когда во время разговора слышен тональный сигнал ожидающего вызова, на дисплее отображается информация о втором вызывающем абоненте. Удержав первый вызов, можно ответить на второй вызов. Подробнее об этой услуге можно узнать у оператора связи.

### Функции, связанные с категориями, для телефонной книги трубки

Категории могут помочь установить вызывающего абонента, используя различные тоны звонка и цвета дисплея для абонентов различных категорий. При добавлении записи в телефонную книгу трубки, запись можно отнести к нужной категории (стр. 20). Когда информация о вызывающем абоненте получена от абонента, отнесенного к какой-либо категории, используется цвет дисплея и тон звонка, выбранные для этой категории.

#### Изменение тона звонка категории

Для каждой категории можно выбрать определенный тон звонка. Если выбрано “**ТОН ВНЕШ ВЫЗ**”, то при поступлении сведений об абоненте, назначенном этой категории, аппарат использует тон звонка для внешнего вызова, установленный на стр. 28. Установка по умолчанию: “**ТОН ВНЕШ ВЫЗ**”.

- 1 Нажмите **[BOOK]** (левая программируемая клавиша), а затем нажмите **[OK]**.
- 2 Выберите “**КАТЕГОРИЯ**”, а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите категорию, а затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите текущую настройку тона звонка категории, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите нужный тон звонка, а затем нажмите **OK**.
- 6 Нажмите **[X]**.

#### Примечание:

- Выбранный здесь тон звонка будет слышен после нажатия **AON** (только для подписчиков на услугу АОН).

### Изменение цвета дисплея категории абонентов

Для каждой категории можно выбрать определенный цвет дисплея. Если выбрано “**ЦВЕТ ДИСПЛЕЯ**”, то при поступлении сведений об абоненте, назначенном этой

## Идентификация вызывающего абонента

категории, аппарат подсвечивает дисплей цветом, установленным на стр. 30. Установка по умолчанию: "ЦВЕТ ДИСПЛЕЯ".

- 1 Нажмите (левая программная клавиша), а затем нажмите .
- 2 Выберите "КАТЕГОРИЯ", а затем нажмите .
- 3 Выберите категорию, а затем нажмите .
- 4 Выберите текущую настройку цвета дисплея категории, а затем нажмите .
- 5 Выберите нужный цвет, а затем нажмите .
- 6 Нажмите .

**Примечание:**

- Выбранный здесь цвет будет отображаться после нажатия **АОН** (только для подписчиков на услугу АОН).

## Звуковое уведомление о вызове для совместно используемой телефонной книги

Звуковое уведомление о вызове позволяет вам узнать, кто звонит, не глядя на дисплей. Если вы запишите звуковое уведомление о вызове для записи в совместно используемой телефонной книге (стр. 23), то уведомление будет звучать при получении вызова от данного абонента.

**Примечание:**

- Если громкость звонка трубки выключена, уведомления о вызовах не будут слышны из дополнительного блока.

## Голосовая идентификация вызывающих абонентов

Эта функция позволяет узнать телефонный номер вызывающего абонента, не глядя на дисплей. Если вы являетесь подписчиком услуги АОН или Caller ID, то при получении информации об абоненте аппарат будет сообщать номер телефона вызывающего абонента через громкоговоритель трубки. Установка по умолчанию: "ВКЛ.".

Чтобы использовать эту функцию, необходимо следующее:

- подписаться на АОН или на услугу Caller ID. Подробнее об этом можно узнать у оператора связи.
- включить функцию голосовой идентификации вызывающих абонентов.
- (только для подписчиков на услугу АОН) получать информацию о вызывающем абоненте (стр. 40).

**Важная информация:**

- Телефонный номер будет сообщаться только по-русски.

- 1 Нажмите (средняя программа клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите .
- 3 Выберите "ДР НАСТРОЙКИ", а затем нажмите .
- 4 Выберите "ГОЛОСОВОЙ АОН", а затем нажмите .
- 5 Выберите "ВКЛ." или "ВЫКЛ.", а затем нажмите .
- 6 Нажмите .

**Примечание:**

- Если громкость звонка выключена, сообщений голосовой идентификации вызывающих абонентов слышно не будет.

## Список вызывавших абонентов

### Просмотр списка вызывавших абонентов и обратный вызов

Телефонные номера последних 50 абонентов сохраняются в списке вызывавших абонентов. При получении 51-го вызова, информация о самом первом вызывавшем абоненте удаляется автоматически. Этот список можно использовать для ответа на пропущенные вызовы.

- 1 Нажмите (средняя программа клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите .

## Идентификация вызывающего абонента

- Отображается последний вызов.
- 3** Нажмите [**▼**], чтобы искать от последнего вызова, или [**▲**], чтобы искать от самого раннего вызова.
- Если позицию уже просматривали или на вызов ответили, то отображается “**✓**”, даже если просмотр или ответный вызов был сделан с другой трубки.
  - Чтобы удалить запись, нажмите [**X**], выберите “да”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Чтобы сделать обратный вызов отображаемого абонента, нажмите [**↔**] или [**↖**].

### Редактирование телефонного номера вызывавшего абонента до ответного вызова

- 1** Нажмите **█** (средняя программная клавиша).
- 2** Выберите **→**, а затем нажмите **OK**.
- 3** Нажмите [**▲**] или [**▼**] до отображения нужной записи.
- 4** **Добавление цифры**  
Нажмите клавишу набора номера ([**0**]-[**9**]).
- Нажатая цифра добавляется к текущему номеру.
- Удаление цифры**  
Нажмите **█**, выберите “РЕДАКТ И ВЫЗОВ”, а затем нажмите **OK**.  
Нажмите [**◀**] или [**▶**], чтобы поместить курсор на цифру, которую необходимо удалить, а затем нажмите [**C/X**].
- 5** Чтобы сделать вызов, нажмите [**↔**], [**↖**] или **OK**.

### Удаление информации о вызывавшем абоненте

- 1** Нажмите **█** (средняя программная клавиша).
- 2** Выберите **→**, а затем нажмите **OK**.
- 3** Чтобы отобразить нужную запись, нажмите [**▲**] или [**▼**], а затем нажмите **█**.

- 4** Выберите “УДАЛИТЬ”, а затем нажмите **OK**.
- Чтобы удалить все записи, выберите “УДАЛИТЬ ВСЕ”, а затем нажмите **OK**.
- 5** Выберите “да”, а затем нажмите **OK**.
- 6** Нажмите [**X/O**].

### Сохранение информации о вызывавших абонентах в телефонной книге трубы

- 1** Нажмите **█** (средняя программная клавиша).
- 2** Выберите **→**, а затем нажмите **OK**.
- 3** Чтобы отобразить нужную запись, нажмите [**▲**] или [**▼**], а затем нажмите **█**.
- 4** Выберите “ДОБАВ В ТЕЛ КН”, а затем нажмите **OK**.
- 5** Продолжайте с шага 3, “Добавление записей в телефонную книгу трубы”, стр. 20.

## Настройки идентификации вызывающего абонента

### Выбор отображаемого количества цифр для пользователей АОН

Можно выбрать отображаемое количество цифр телефонного номера. Чтобы номер отображался правильно, эта установка должна быть настроена на количество цифр в телефонном номере в вашей зоне (например, 7 цифр в Москве).

- 1** Нажмите **█** (средняя программная клавиша).
- 2** Выберите **▲**, а затем нажмите **OK**.
- 3** Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
- Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4** Выберите “АОН”, а затем нажмите **OK**.

## Идентификация вызывающего абонента

- 5 Выберите “кол-во цифр”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите нужную установку, а затем нажмите **OK**.
- 7 Нажмите [**Ф0**].

**Примечание:**

- Возможны случаи, когда информация о вызывающем абоненте не отправляется телефонной станцией, или когда номер вызывающего абонента отображается неверно.

### Установка сигналов запроса для пользователей АОН

Следующие настройки установлены изготовителем в стандартные значения. Изменение этих настроек может повысить или понизить надежность АОН.

#### Выбор числа сигналов запроса

Если информация о вызывающем абоненте принимается неверно, то можно выбрать число сигналов запроса.

- Заводская предустановка - 3.

  - 1 Нажмите **█** (средняя программная клавиша).
  - 2 Выберите **█**, а затем нажмите **OK**.
  - 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
    - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
  - 4 Выберите “аон”, а затем нажмите **OK**.
  - 5 Выберите “число сигналов”, а затем нажмите **OK**.
  - 6 Введите число сигналов запроса (от 1 до 5), а затем нажмите **OK**.
  - 7 Нажмите [**Ф0**].

#### Выбор длительности сигналов запроса

Если информация о вызывающем абоненте принимается неверно, то можно выбрать длительность сигналов запроса.

- Заводская предустановка - 140 мс (ms).

  - 1 Нажмите **█** (средняя программная клавиша).
  - 2 Выберите **█**, а затем нажмите **OK**.

- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “аон”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “длнт сигнала”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Введите длительность сигналов запроса (от 100 до 300 мс (ms); кратно 10), а затем нажмите **OK**.
- 7 Нажмите [**Ф0**].

#### Выбор задержки между сигналами запроса

Если информация о вызывающем абоненте принимается неверно, то можно выбрать время между повторяющимися сигналами запроса.

- Заводская предустановка - 200 мс (ms).

  - 1 Нажмите **█** (средняя программная клавиша).
  - 2 Выберите **█**, а затем нажмите **OK**.
  - 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
    - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
  - 4 Выберите “аон”, а затем нажмите **OK**.
  - 5 Выберите “задерж сигнала”, а затем нажмите **OK**.
  - 6 Введите длительность задержки (от 100 до 900 мс (ms), кратно 50), а затем нажмите **OK**.
  - 7 Нажмите [**Ф0**].

#### Выбор задержки для ответа на вызов

Если информация о вызывающем абоненте принимается неверно, то можно выбрать задержку между сигналами запроса.

- Заводская предустановка - 200 мс (ms).

  - 1 Нажмите **█** (средняя программная клавиша).
  - 2 Выберите **█**, а затем нажмите **OK**.
  - 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
    - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
  - 4 Выберите “аон”, а затем нажмите **OK**.

## Идентификация вызывающего абонента

- 5 Выберите “ЗАДЕР 1-ГО СИГН”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Введите длительность задержки (от 100 до 900 мс (ms), кратно 50), а затем нажмите **OK**.
- 7 Нажмите [**Ф0**].

### Сервис голосовой почты

Голосовая почта представляет собой сервис автоответа, который предоставляется вашим оператором связи. Если вы подписаны на этот сервис, система голосовой почты вашего оператора связи может отвечать на вызовы, когда вы не в состоянии ответить сами, или же когда линия занята. Сообщения записываются оператором связи, а не вашим телефоном.

#### Примечание:

- Подробнее об использовании автоответчика аппарата и услуги голосовой почты вашего оператора связи см. на стр. 52.

## Функции автоответчика

### Автоответчик

Этот аппарат оборудован автоответчиком, который может отвечать на вызовы и записывать вызовы, когда вы не можете подойти к телефону. Можно также записывать собственные голосовые сообщения-памятки (стр. 49) и телефонные разговоры (стр. 17).

#### Важная информация:

- Единовременный доступ к автоответчику (прослушивание сообщений, запись приветственного сообщения и т.п.) может выполнять только одно лицо.
- Если вызывающие абоненты оставляют сообщения, аппарат записывает дату и время каждого сообщения. Убедитесь, что дата и время установлены (стр. 14).

### Объем памяти

Общий объем памяти для записи (включая ваше приветственное сообщение, сообщения вызывавших абонентов, голосовые сообщения-памятки, звуковые уведомления о вызовах и записанные разговоры) составляет приблизительно 15 минут. Можно записать до 64 сообщений.

#### Примечание:

- Когда память для сообщений заполняется:
  - на дисплее трубки отображается “автоотв. полон”
  - индикатор ответа на базовом блоке быстро мигает
  - на дисплее базового блока мигает общее число записанных сообщений
 Удалите ненужные сообщения (стр. 48).
- Сообщения остаются в памяти даже при отключении электропитания.

### Включение/выключение автоответчика

#### Использование базового блока

Нажмите [Автоответчик включен], чтобы включить/выключить автоответчик.

- Когда автоответчик включен, загорается индикатор ответа.
- Когда автоответчик выключен, индикатор ответа выключается, и аппарат автоматически воспроизводит новые сообщения, если они имеются.

#### Использование трубки

- 1 Нажмите (средняя програмнная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите .
- 3 Выберите “автоотв вкл” или “автоотв выкл”, а затем нажмите .
- 4 Нажмите [].

#### Примечание:

- Если автоответчик включен, отображается рядом с пиктограммой батареи.

### Приветственное сообщение

Когда аппарат отвечает на вызов, вызывающие абоненты слышат приветственное сообщение. Можно записать собственное приветственное сообщение или использовать приветственное сообщение, записанное изготовителем.

### Запись приветственного сообщения

Можно записать собственное приветственное сообщение (макс. 2 минуты 30 секунд).

#### Использование базового блока

- 1 Нажмите и удерживайте [] приблизительно 1 секунду.

## Функции автоответчика

- Отчетливо говорите в микрофон, держа его на расстоянии приблизительно 20 см (см).
- 2** Чтобы остановить запись, нажмите [**▶■**].  
● Воспроизводится приветственное сообщение.

**Примечание:**

- Если отображается “Е”, запишите приветственное сообщение еще раз.

### Использование трубки

- 1** Нажмите **[■]** (средняя программная клавиша).
- 2** Выберите **[■]**, а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “запись”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Выберите “ЗАП ПРИВ-Я”, а затем нажмите **OK**.
  - Держа трубку на расстоянии приблизительно 20 см (см), отчетливо говорите в микрофон.
- 5** Чтобы остановить запись, нажмите **[■]**.
  - Воспроизводится приветственное сообщение.
- 6** Нажмите [**✗OK**].

**Примечание:**

- Если отображается “ошибка”, запишите приветственное сообщение еще раз.

### Использование приветственного сообщения, записанного изготовителем

Если вы удалили или не записали собственное приветственное сообщение, аппарат может воспроизводить вызывающим абонентам приветственное сообщение, записанное изготовителем, и предлагать им оставить сообщение. Если продолжительность записи сообщения (стр. 53) установлена в значение “только ПРИВЕТ”, сообщения вызывающих абонентов не записываются, и аппарат воспроизводит другое приветственное сообщение, записанное изготовителем, с просьбой позвонить еще раз.

### Воспроизведение приветственного сообщения

#### Использование базового блока

Нажмите [**⌞⌞**].

#### Использование трубки

- 1** Нажмите **[■]** (средняя программная клавиша).
- 2** Выберите **[■]**, а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “ВОСП ПРИВ-Я”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Нажмите [**✗OK**].

### Удаление приветственного сообщения

Если собственное приветственное сообщение удалено, аппарат воспроизводит вызывающим абонентам приветственное сообщение, записанное изготовителем.

#### Использование базового блока

Нажмите [**⌞⌞**], а затем нажмите [**X**] во время воспроизведения.

#### Использование трубки

- 1** Нажмите **[■]** (средняя программная клавиша).
- 2** Выберите **[■]**, а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “УДАЛИТЬ СООБ”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Выберите “УДАЛ ПРИВ-Я”, а затем нажмите **OK**.
- 5** Выберите “да”, а затем нажмите **OK**.
- 6** Нажмите [**✗OK**].

### Прослушивание сообщений

Сообщения сохраняются и воспроизводятся в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

## Функции автоответчика

### Прослушивание новых/всех сообщений

Если имеются новые сообщения:

- загорается индикатор ответа на базовом блоке
- на дисплее трубы отображается
- общее число новых сообщений отображается рядом с на дисплее трубы, если хранитель экрана (стр. 13) выключен
- если включено уведомления о сообщениях (стр. 53), базовый блок подает звуковые сигналы примерно раз в минуту

**Примечание:**

- На дисплее базового блока отображается общее число записанных сообщений.

### Использование базового блока

Нажмите .

- Если записаны новые сообщения, базовый блок воспроизводит новые сообщения.
- Если новых сообщений не записано, на базовом блоке воспроизводятся все сообщения.

**Примечание:**

- Чтобы отрегулировать громкость громкоговорителя во время воспроизведения, нажмайте или . Имеется 9 уровней громкости.
- После воспроизведения всех новых сообщений индикатор ответа перестает мигать, но продолжает гореть, если автоответчик включен.

### Использование трубы

- 1 Нажмите (средняя програмнная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите .
- 3 Выберите “восп нов сооб” или “восп все сооб”, а затем нажмите .

**Примечание:**

- Чтобы отрегулировать громкость громкоговорителя во время воспроизведения, нажмайте или .

- Во время прослушивания сообщений можно переключаться между динамиком и громкоговорителем, нажимая или .

### Повтор, пропуск, остановка и удаление сообщения во время воспроизведения

- Чтобы повторить сообщение во время воспроизведения:

- для базового блока нажмите
- для трубы нажмите

Если сделать это в течение первых 5 секунд воспроизведения сообщения, предыдущее сообщение воспроизводится повторно.

- Чтобы пропустить сообщение во время воспроизведения:

- для базового блока нажмите
- для трубы нажмите

- Чтобы остановить сообщение во время воспроизведения:

- для базового блока нажмите
- для трубы нажмите (левая програмнная клавиша)

- Чтобы удалить сообщение во время воспроизведения:

- для базового блока нажмите
- для трубы нажмите , выберите “да”, а затем нажмите .

### Удаление всех сообщений

#### Использование базового блока

Нажмите 2 раза.

**Примечание:**

- Приветственное сообщение не удаляется.

#### Использование трубы

- 1 Нажмите (средняя програмнная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите .
- 3 Выберите “удалить сооб”, а затем нажмите .
- 4 Выберите “удалить все”, а затем нажмите .
- 5 Выберите “да”, а затем нажмите .

## Функции автоответчика

### 6 Нажмите [**Ф0**].

**Примечание:**

- Приветственное сообщение не удаляется.

### Обратный вызов с помощью трубки (только для подписчиков на услугу АОН и Caller ID)

Если информация озывающем абоненте получена, можно сделать обратный вызов во время прослушивания сообщения.

- 1 Нажмите **■** (средняя программная клавиша) во время воспроизведения.
- 2 Выберите “НАБРАТЬ НОМЕР”, а затем нажмите **OK**.

**Примечание:**

- Чтобы отредактировать номер перед обратным вызовом, выберите “РЕДАКТ И ВЫЗОВ”, нажмите **OK**, отредактируйте номер, а затем нажмите **OK**.

### Запись голосового сообщения-памятки с помощью трубки

Чтобы оставить сообщение себе или кому-либо другому, можно записать голосовое сообщение-памятку длительностью не более 3 минут. Такое сообщение-памятка может быть воспроизведено позднее, непосредственно или дистанционно.

- 1 Нажмите **■** (средняя программная клавиша).
- 2 Выберите **■**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите “ЗАПИСЬ”, а затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите “ЗАП УВЕДОМЛЕН”, а затем нажмите **OK**.
  - Держа трубку на расстоянии приблизительно 20 см (см), отчетливо говорите в микрофон.
- 5 Чтобы остановить запись, нажмите **■**.
- 6 Нажмите [**Ф0**].

**Примечание:**

- Голосовые сообщения-памятки сохраняются как новые сообщения.
- Если отображается “ОШИБКА”, запишите голосовое сообщение-памятку еще раз.

## Функции автоответчика

### Выполнение прямых команд с помощью трубки

Можно управлять автоответчиком, не перемещаясь по меню, а нажимая клавиши набора номера. Чтобы использовать следующие команды, нажмите **(#)** (средняя программируемая клавиша), выберите **■**, а затем нажмите **OK**.

Клавиша	Прямые команды
[1]	Повторить сообщение (во время воспроизведения) <sup>*1</sup>
[2]	Пропустить сообщение (во время воспроизведения)
[3]	Войти в меню “настройки”
[4]	Воспроизвести новые сообщения
[5]	Воспроизвести все сообщения
[6]	Воспроизвести приветственное сообщение
[7][4]	Записать сообщение-памятку
[7][6]	Записать приветственное сообщение
[8]	Включить автоответчик
[9]	Остановить (запись, воспроизведение)
[0]	Выключить автоответчик
[*][4]	Удалить это сообщение (во время воспроизведения)
[*][5]	Удалить все сообщения
[*][6]	Удалить приветственное сообщение

\*1 Если сделать это в течение первых 5 секунд воспроизведения сообщения, предыдущее сообщение воспроизводится повторно.

### Дистанционное управление

Используя телефон с тональным набором, можно сделать вызов собственного телефонного номера и получить доступ к аппарату, чтобы прослушать сообщения или изменить настройки автоответчика. Голосовые указания аппарата подскажут, какие клавиши набора номера следует нажимать для выполнения различных действий.

#### Важная информация:

- Чтобы управлять автоответчиком дистанционно, сначала необходимо включить дистанционное управление, задав код удаленного доступа. Этот код необходимо вводить каждый раз, когда выполняется дистанционное управление автоответчиком.

### Включение/отключение дистанционного управления

Для дистанционного управления автоответчиком необходимо вводить трехзначный код удаленного доступа. Этот код предохраняет ваши сообщения от дистанционного прослушивания посторонними лицами. Дистанционное управление возможно после сохранения кода удаленного доступа.

- Нажмите **(#)** (средняя программируемая клавиша).
- Выберите **■**, а затем нажмите **OK**.
- Выберите “настройки”, а затем нажмите **OK**.
- Выберите “уст дист код”, а затем нажмите **OK**.
- Чтобы включить дистанционное управление, введите код удаленного доступа из трех цифр.
  - Чтобы отключить дистанционное управление, нажмите **\***.
- Нажмите **OK**.

## Функции автоответчика

### 7 Нажмите [**×****①**].

**Примечание:**

- Если вы сохранили код удаленного доступа, можно включить автоответчик, позвонив на аппарат, даже если он выключен. На этот вызов можно ответить, прежде чем активизируется функция задержки звонка для ночного режима (стр. 29, 35). Для активизации функции задержки звонка необходимо выбрать “30 СЕК”.

### Дистанционное использование автоответчика

- 1 Наберите свой телефонный номер, используя телефон с тональным набором номера.
  - Если количество звонков установлено в значение “авто”, (стр. 52), то их количество укажет, имеются ли новые сообщения.
- 2 После начала приветственного сообщения введите код удаленного доступа.
  - Аппарат сообщает число новых сообщений.
- 3 Нажмите [9], чтобы аппарат руководил вашими действиями.
- 4 Вводите дистанционные команды, следуя голосовым указаниям.

**Примечание:**

- Прервать вызов можно в любое время.
- Можно игнорировать голосовые указания и управлять автоответчиком, используя дистанционные команды (стр. 51).
- Если время, оставшееся для записи, составляет менее 5 минут, то после воспроизведения последнего сообщения аппарат сообщит время, оставшееся для записи.
- Если память для сообщений заполнена, удалите ненужные сообщения (стр. 51).

### Дистанционные команды

Дистанционные команды представляются голосовыми указаниями в следующем порядке:

Клавиша	Дистанционная команда
[1]	Повторить сообщение (во время воспроизведения) <sup>*1</sup>
[2]	Пропустить сообщение (во время воспроизведения)
[4]	Воспроизвести новые сообщения
[5]	Воспроизвести все сообщения
[6]	Воспроизвести приветственное сообщение <sup>*2</sup>
[7]	Записать приветственное сообщение
[9]	Повторите голосовые указания (воспроизведение или запись остановлены)
[0]	Выключить автоответчик
[*][4]	Удалить это сообщение (во время воспроизведения)
[*][5]	Удалить все сообщения
[*][6]	Удалить приветственное сообщение (во время воспроизведения приветственного сообщения) <sup>*2</sup>
[*][#]	Закончить дистанционное управление (или повесить трубку) <sup>*2</sup>

<sup>\*1</sup> Если сделать это в течение первых 5 секунд воспроизведения сообщения, предыдущее сообщение воспроизводится повторно.

<sup>\*2</sup> Этой команды нет среди голосовых указаний.

## Функции автоответчика

### Дистанционное включение автоответчика

Если автоответчик выключен, его можно включить дистанционно.

- 1 Наберите свой телефонный номер, используя телефон с тональным набором номера.
- 2 Дайте телефону прозвонить 20 раз.
  - Вы слышите длинный звуковой сигнал.
- 3 Введите код удаленного доступа в течение 10 секунд после длинного звукового сигнала.
  - Воспроизводится приветственное сообщение.
  - Можно повесить трубку или вновь ввести код удаленного доступа и приступить к дистанционному управлению.

### Руководство по настройкам автоответчика

Если настройки базового блока сброшены в значения по умолчанию (стр. 39), следующие настройки, связанные с автоответчиком, также сбрасываются.

Настройки автоответчика	Установка по умолчанию	Страница
Включение/выключение автоответчика	АВТООТВ ВКЛ	стр. 46
Код удаленного доступа	—	стр. 50
Число звонков	4 ЗВОНКОВ	стр. 52
Продолжительность записи вызывающего абонента	3 МИНУТЫ	стр. 53
Контроль вызова	ВКЛ.	стр. 53

Настройки автоответчика	Установка по умолчанию	Страница
Уведомление о сообщениях	ВЫКЛ.	стр. 53

### Изменение количества звонков

Можно изменить количество звонков, которое подает аппарат до ответа на вызов. Можно выбрать от 2 до 7 звонков или “АВТО”.

“АВТО”: аппарат отвечает после 2 звонков, если есть новые сообщения, и после 5 звонков, если новых сообщений нет. Если вы вызываете свой телефон, чтобы прослушать новые сообщения (стр. 51), третий звонок телефона дает вам понять, что новых сообщений нет. После этого вызов можно прервать, и платить за него не придется.

- 1 Нажмите (средняя программируемая клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите .
- 3 Выберите “настройки”, а затем нажмите .
- 4 Выберите “кол-во звонков”, а затем нажмите .
- 5 Выберите нужную установку, а затем нажмите .
- 6 Нажмите .

### Для подписчиков на сервис голосовой почты

Обратите внимание на следующее:

- Чтобы правильно получать сообщения через сервис голосовой почты, рекомендуется не использовать автоответчик аппарата. Убедитесь, что автоответчик выключен (стр. 46).
- Чтобы вместо сервиса голосовой почты, предоставляемого вашим оператором связи, использовать автоответчик данного устройства, обратитесь к оператору связи и попросите отключить сервис голосовой почты.

Если оператор связи не может этого сделать, установите настройку аппарата

## Функции автоответчика

“кол-во звонков” таким образом, чтобы автоответчик данного аппарата отвечал на вызовы перед тем, как на вызовы будет пытаться ответить сервис голосовой почты оператора связи. Перед изменением этой настройки следует выяснить количество звонков, необходимых для активизации сервиса голосовой почты, предоставляемого оператором связи.

### Выбор продолжительности записи вызывающего абонента

Можно изменить максимальную продолжительность записи сообщений вызывающих абонентов или выбрать настройку, при которой аппарат приветствует вызывающих абонентов, но не записывает сообщения.

- 1 Нажмите  (средняя программаная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите “настройки”, а затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите “время записи”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите нужную установку, а затем нажмите **OK**.
- 6 Нажмите .

#### Примечание:

- Если продолжительность записи сообщения установлена в значение “только привет”:
  - на базовом блоке отображаются «ξ» и “--”
  - пока автоответчик включен, на трубке отображается «ξ»

### Включение/выключение контроля вызова

Когда вызывающий абонент оставляет сообщение, вы можете контролировать вызов через громкоговоритель базового блока и трубки.

- 1 Нажмите  (средняя программаная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите **OK**.

- 3 Выберите “настройки”, а затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите “трансл. прив-я”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “вкл.” или “выкл.”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Нажмите .

### Включение/выключение

#### уведомления о сообщениях

Эта функция сообщает вам о том, что записаны новые сообщения. Базовый блок подает звуковой сигнал примерно раз в минуту до тех пор, пока вы не прослушаете все новые сообщения.

- 1 Нажмите  (средняя программаная клавиша).
- 2 Выберите , а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите “настройки”, а затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите “поступ. нов. сооб”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “вкл.” или “выкл.”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Нажмите .

#### Примечание:

- Если базовый блок установлен на ночной режим, при записи новых сообщений он не подает звукового сигнала.

## Эксплуатация нескольких аппаратов

### Работа с несколькими аппаратами

#### Дополнительные трубы

На одном базовом блоке может быть зарегистрировано до 6 трубок. Например, дополнительные трубы позволяют вести разговор по внутренней связи со второй трубкой в то время, как третья трубка занята внешним вызовом. О приобретении дополнительных трубок см. стр. 6.

#### Важная информация:

- Модель дополнительной трубы для использования с данным аппаратом указана на стр. 6. Если используется другая модель трубы, то некоторые операции (например, настройки трубы, настройки базового блока и т.д.) могут быть недоступны.

#### Дополнительные базовые блоки

Трубы можно зарегистрировать на нескольких базовых блоках (до четырех), что позволяет использовать дополнительные базовые блоки и расширять зону использования трубы или трубок. Если трубка выходит из зоны действия своего базового блока, когда в выборе базового блока (стр. 55) установлено "авто", трубка ищет другой базовый блок для того, чтобы делать и принимать вызовы. Базовый блок и трубы, с которыми он связан, называются "радиоячейкой".

#### Примечание:

- Вызовы прерываются, когда трубка перемещается из одной радиоячейки в другую.
- Вызовы внутренней связи и передачи вызовов возможны только между трубками в одной радиоячейке.

### Регистрация трубы на базовом блоке

#### Регистрация дополнительной трубы на базовом блоке (простая регистрация)

Поставляемая трубка и базовый блок уже зарегистрированы. После приобретения дополнительной трубы зарегистрируйте ее на базовом блоке. Убедитесь, что дополнительная трубка включена. Если трубка не включена, нажмите и удерживайте **[]** несколько секунд, чтобы включить ее.

- 1 Возьмите дополнительную трубку и нажмите **[]**, чтобы переключить ее в режим ожидания.
- 2 Нажмите и удерживайте **[]** на базовом блоке приблизительно 3 секунды, пока не зазвучит сигнал регистрации.
- 3 Положите дополнительную трубку на базовый блок. Сигнал регистрации продолжает звучать. Оставив трубку на базовом блоке, дождитесь сигнала подтверждения и  прекращения мигания.

#### Примечание:

- Если зазвучит сигнал ошибки, или если  продолжает мигать, зарегистрируйте трубку вручную (ручная регистрация; стр. 54).
- Перед первым включением дополнительной трубы зарядите ее аккумуляторные батареи приблизительно 7 часов.
- Этот метод регистрации нельзя использовать для трубок, уже зарегистрированных на базовом блоке. Зарегистрируйте трубку вручную (ручная регистрация; стр. 54).

#### Регистрация дополнительной трубы на базовом блоке (ручная регистрация)

Трубку на базовом блоке можно зарегистрировать вручную следующим образом.

- 1 Нажмите **[]** (средняя программная клавиша).

## Эксплуатация нескольких аппаратов

- 2** Выберите  , а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “РЕГИСТРАЦИЯ”, а затем нажмите **OK** 2 раза.
- 4** Выберите номер базового блока и нажмите **OK**.
  - Этот номер используется трубкой только для справки.
- 5** Нажмите и удерживайте  на базовом блоке приблизительно 3 секунды, пока не зазвучит сигнал регистрации.
  - После нажатия  процедура регистрации должна быть закончена в течение 1 минуты.
- 6** Дождитесь, пока отобразится “ВВЕД PIN БАЗЫ”, затем введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию) и нажмите **OK**.
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
  - Если трубка зарегистрирована успешно,  перестанет мигать. Если включены тоны клавиш (стр. 33), то звучит сигнал подтверждения.

### Выбор базового блока

Если выбрано “АВТО”, трубка автоматически использует любой базовый блок, на котором она зарегистрирована. Выбрав базовый блок, трубка будет делать и принимать вызовы, используя только этот базовый блок. Если трубка находится вне зоны действия этого базового блока, вызовы делать невозможно.

- 1** Нажмите  (средняя программная клавиша).
- 2** Выберите  , а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “ВЫБРАТЬ БАЗУ”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Выберите номер нужного базового блока или “АВТО” и нажмите **OK**.
  - Трубка ищет базовый блок.

### Отмена трубы

На каждом базовом блоке может быть зарегистрировано максимально 6 трубок. Трубка может отменить свою регистрацию (или регистрацию другой трубы), которая

сохранена в базовом блоке. Это позволяет базовому блоку “забыть” трубку.

- 1** Нажмите  (средняя программная клавиша).
- 2** Выберите  , а затем нажмите **OK**.
- 3** Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4** Введите “335”.
- 5** Выберите “ОТМЕНА ТРУБКИ”, а затем нажмите **OK**.
  - Отображаются номера всех трубок, зарегистрированных на базовом блоке.
- 6** Выберите трубку, регистрацию которой необходимо отменить, нажав номер нужной трубы.
  - Номер выбранной трубы мигает.
  - Чтобы отменить номер выбранной трубы, нажмите этот номер еще раз. Номер перестанет мигать.
- 7** Нажмите **OK**.
- 8** Выберите “да”, а затем нажмите **OK**.
- 9** Нажмите .

### Отмена базового блока

Трубка может быть зарегистрирована максимально на 4 базовых блоках. Трубка может отменить базовый блок, на котором она зарегистрирована. Это позволяет трубке “забыть” базовый блок.

- 1** Нажмите  (средняя программная клавиша).
- 2** Выберите  , а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите “РЕГИСТРАЦИЯ”, а затем нажмите **OK**.
- 4** Введите “335”.
- 5** Выберите “ОТМЕНИТЬ БАЗУ”, а затем нажмите **OK**.
- 6** Введите “0000” (PIN-код трубы по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 32).

## Эксплуатация нескольких аппаратов

- 7 Выберите базовый блок, регистрацию на котором необходимо отменить, нажав номер нужного базового блока.
  - Номер выбранного базового блока мигает.
  - Чтобы отменить номер выбранного базового блока, нажмите этот номер еще раз. Номер перестанет мигать.
- 8 Нажмите **OK**.
- 9 Выберите “да”, а затем нажмите **OK**.
- 10 Нажмите [**">×****①**].

### Примечание:

- Чтобы зарегистрировать трубку на другом базовом блоке или на этом же блоке, см. о ручной регистрации (стр. 54).

## Увеличение зоны действия базового блока

Зону действия базового блока можно увеличить, используя DECT-ретранслятор. Используйте только Panasonic DECT-ретранслятор, упомянутый на стр. 6. Подробнее об этом можно узнать у своего регионального дилера Panasonic.

### Важная информация:

- Прежде чем зарегистрировать ретранслятор на базовом блоке, необходимо включить режим ретранслятора.

### Включение/выключение режима ретранслятора

- 1 Нажмите **■** (средняя программируемая клавиша).
- 2 Выберите **■**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
  - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 39).
- 4 Выберите “др. настройки”, а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите “РЕЖИМ REPEATER”, а затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите “вкл.” или “выкл.”, а затем нажмите **OK**.
- 7 Нажмите [**×****①**].

### Примечание:

- После включения или выключения режима ретранслятора некоторые pictogramмы, отображаемые на базовом блоке, на короткое время исчезают, но и на трубке быстро мигают **¶**. Это нормальное явление. Трубку можно использовать после прекращения мигания **¶**.
- Когда режим ретранслятора включен, звуковые уведомления о вызовах можно прослушивать через громкоговоритель трубы.

## Внутренняя связь

Вызовы внутренней связи можно делать между трубкой/базовым блоком в одной и той же радиоячейке.

## Между трубкой и базовым блоком

### Когда трубка вызывает базовый блок

- 1 **Трубка:**  
Нажмите [**INT**] и [**0**].
  - Базовый блок звонит.
- 2 **Базовый блок:**  
Нажмите [**¶**], чтобы ответить.
- 3 **Трубка:**  
Окончив разговор, нажмите [**×****①**].  
**Базовый блок:**  
Окончив разговор, нажмите [**¶**].

### Когда базовый блок вызывает трубку

- 1 **Базовый блок:**  
Нажмите [**•••**] и номер нужной трубы.
  - Трубка звонит.
  - Для пейджинга всех трубок нажмите [**•••**] и [**0**]. Мы можем разговаривать с пользователем трубы, ответившим первым. (**Поиск**)
  - Чтобы остановить пейджинг, нажмите [**•••**] еще раз.
- 2 **Трубка:**  
Нажмите [**¶**] или [**¶**], чтобы ответить.
- 3 **Базовый блок:**  
Окончив разговор, нажмите [**¶**].

## Эксплуатация нескольких аппаратов

### Трубка:

Окончив разговор, нажмите [**">×****0**].

### Между трубками

**Пример:** Трубка 1 вызывает трубку 2

**1 Трубка 1:**

Нажмите [**INT**] и [**2**] (номер нужной трубки).

- Трубка 2 звонит.

**2 Трубка 2:**

Нажмите [ **↗**] или [ **←**], чтобы ответить.

3 Окончив разговор, нажмите [**×****0**].

### Передача вызовов, конференц-связь

Внешние вызовы можно передавать на базовый блок или на трубку в одной и той же радиоячейке. Два лица в одной и той же радиоячейке могут установить конференц-связь с внешним абонентом.

### Из трубы на базовый блок

**Когда трубка передает вызов на базовый блок**

**1 Трубка:**

Во время вызовы нажмите [**INT**] и [**0**] для пейджинга базового блока.

- Внешний вызов удерживается.
- Если ответа нет, нажмите [**INT**], чтобы вернуться ко внешнему вызову.

**2 Базовый блок:**

Нажмите [ **←**], чтобы ответить на пейджинг.

- Пользователь базового блока может говорить с пользователем трубы.

**3 Трубка:**

Чтобы окончить передачу вызова, нажмите [**×****0**].

Чтобы установить конференц-связь, нажмите [**3**].

### Передача вызова без разговора с пользователем базового блока

**1** Во время вызовы нажмите [**INT**] и [**0**] для пейджинга базового блока.

- **↗** мигает на дисплее трубы, указывая, что внешний вызов удерживается.

**2** Нажмите [**×****0**].

- Внешний вызов звонит на базовом блоке.

**Примечание:**

- Если пользователь базового блока не отвечает на вызов в течение 1 минуты, вызов снова звонит на вашей трубке.

### Из базового блока на трубку

**Когда базовый блок передает вызов на трубку**

**1 Базовый блок:**

Во время внешнего вызова нажмите [ **↗**], и номер нужной трубы для пейджинга трубы.

- Внешний вызов удерживается.
- Если ответа нет, нажмите [ **↗**], чтобы вернуться к внешнему вызову.

**2 Трубка:**

Нажмите [ **↗**] или [ **←**], чтобы ответить на пейджинг.

**3 Базовый блок:**

Чтобы окончить передачу вызова, нажмите [ **←**].

Чтобы установить конференц-связь, нажмите [**3**].

### Передача вызова без разговора с пользователем трубы

**1** Во время внешнего вызова нажмите [ **↗**], а затем номер нужной трубы.

- Индикатор использования мигает на дисплее трубы, указывая, что внешний вызов удерживается.

**2** Нажмите [ **←**].

- Внешний вызов звонит на трубке.

## Эксплуатация нескольких аппаратов

### Примечание:

- Если пользователь трубки не отвечает на вызов в течение 1 минуты, вызов снова звонит на базовом блоке.

### Между трубками

Пример: Трубка 1 передает вызов трубке 2

#### 1 Трубка 1:

Во время внешнего вызова нажмите [INT] и [2] (номер нужной трубки).

- Внешний вызов удерживается.
- Если ответа нет, нажмите [INT], чтобы вернуться ко внешнему вызову.

#### 2 Трубка 2:

Нажмите [] или [], чтобы ответить на пейджинг.

- Трубка 2 связывается с трубкой 1.

#### 3 Трубка 1:

Чтобы окончить передачу вызова, нажмите [].

Чтобы установить конференц-связь, нажмите [3].

### Передача вызова без разговора с пользователем другой трубки

#### 1 Во время внешнего вызова нажмите [INT], а затем номер нужной трубки.

- мигает, указывая на удерживаемый внешний вызов.

#### 2 Нажмите [].

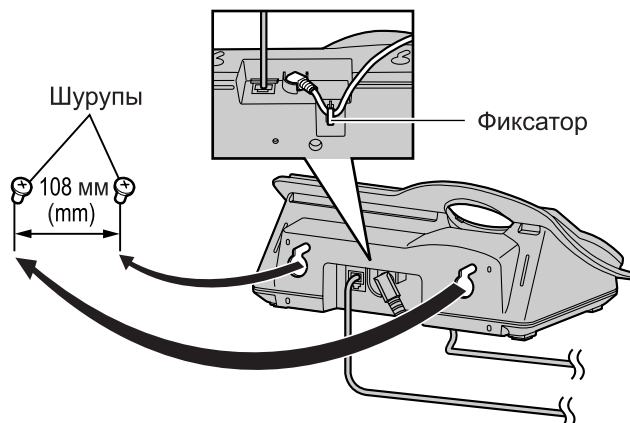
- Внешний вызов звонит на другой трубке.

### Примечание:

- Если пользователь другой трубки не отвечает на вызов в течение 1 минуты, вызов снова переводится на вашу трубку.

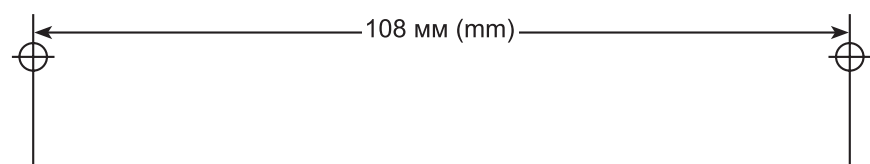
## Полезная информация

### Установка на стене



#### Примечание:

- Убедитесь, что шурупы надежно ввернуты в стену.
- Не допускайте зажима телефонного шнуря и провода адаптера для сети переменного тока между базовым блоком и стеной.
- Используйте следующий шаблон для установки аппарата на стене, чтобы определить места для сверления.



## Полезная информация

## Ввод знаков

Для ввода знаков и цифр используются клавиши набора номера. Каждой клавише набора номера назначено несколько знаков. Имеются следующие режимы ввода знаков: "Алфавит", "Цифровой", "Греческий", "Расширенный 1", "Расширенный 2" и "Кириллица". При использовании режимов "Алфавит" (ABC), "Греческий" (ΑΒΓ), "Расширенный 1" (ΑΆΆ), "Расширенный 2" (Σ΢΢) или "Кириллица" (АБВ), выбранный знак вводится несколькими нажатиями клавиши набора.

- Когда на аппарате отображает экран ввода знаков:
    - Нажимайте [**◀**] или [**▶**], чтобы перемещать курсор.
    - Для ввода знаков и цифр нажимайте клавиши набора номера.
    - Нажмите [**C/[⌫]**], чтобы удалить знак или цифру, выделенную курсором. Нажмите и удерживайте [**C/[⌫]**], чтобы удалить все знаки или цифры.
    - Нажимайте [**\***], чтобы переключаться между верхним и нижним регистрами.
    - Чтобы ввести другой знак, расположенный на той же клавише набора номера, нажмите [**▶**] для перемещения курсора к следующему знаку, а затем нажмите соответствующую клавишу набора номера.

## Режимы ввода знаков

Доступно несколько режимов ввода знаков. Когда на аппарате отображает экран ввода знаков, нажмите **1/A?** (правая программная клавиша), затем выберите режим ввода знаков и нажмите **OK**. Режим по умолчанию - "Кириллица".

## Таблица знаков кириллицы (АБВ)

0	1	АБВГ ABC 2	ДЕЖЗ DEF 3	ИЙКЛ GHI 4	МНӨПЛ JKL 5	РСТУ MNO 6	ФХЦЧ PQRS 7	ШЩҮҮ TUV 8	ҮЭЮ WXYZ 9
Пробел 0 Ё І Ї Ў	Пробел # & ( ) *	А Б В Г	Д Е Ж 3	И Й К Л	М Н О П	Р С Т У	Ф Х Ц Ч	Ш щ ҃ ы	ь э ю я

### Таблица ввода цифр (0-9)

## Таблица знаков латинского алфавита (АВС)

0	1	АБВГ ABC 2	ДЕЖЗ DEF 3	ИЙЛГ GHI 4	МНХЛ JKL 5	РСТУ MNO 6	ФХЦЧ PQRS 7	ШШЫҮ TUV 8	БЭЮЯ WXY 9
Пробел 0	Пробел # & ' ( ) *	A B C 2	D E F 3	G H I 4	J K L 5	M N O 6	P Q R S 7	T U V 8	W X Y Z 9
	, - . / 1	a b c 2	d e f 3	g h i 4	j k l 5	m n o 6	p q r s 7	t u v 8	w x y z 9

## Полезная информация

## Таблица знаков греческого алфавита (АВГ)

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>АБВГ ABC 2</b>	<b>ДЕЖЗ DEF 3</b>	<b>ИЙКЛ GHI 4</b>	<b>МНЮП JKL 5</b>	<b>РСТУ MNO 6</b>	<b>ФХЦЧ PQRS 7</b>	<b>ШЫШЫ TUV 8</b>	<b>БЭЮЯ WXYZ 9</b>
Пробел 0	Пробел # & ' ( ) * , - . / 1	А В Г 2	Δ Ε Ζ 3	Η Θ Ι 4	Κ Λ Μ 5	Ν Ξ Ο 6	Π Ρ Σ 7	Τ Υ Φ 8	Χ Ψ Ω Χ 9

## Таблица знаков режима “Расширенный 1” (AÄÅ)

- Следующие знаки используются и для верхнего, и для нижнего регистров:

Ø S W Y

## Таблица знаков режима “Расширенный 2” (SШШ)

- Следующие знаки используются и для верхнего, и для нижнего регистров:

## Полезная информация

### Устранение неполадок

Если у Вас возникли какие-либо трудности при использовании аппарата, отсоедините адаптер для сети переменного тока и выключите трубку, затем вновь подсоедините адаптер и включите трубку.

### Исходные настройки

Неисправность	Причина и решение
Трубка мигает.	<ul style="list-style-type: none"><li>Трубка не зарегистрирована на базовом блоке. Зарегистрируйте ее (стр. 54).</li><li>Трубка слишком далеко от базового блока. Переместитесь ближе.</li><li>Адаптер для сети переменного тока не подсоединен. Проверьте подсоединения.</li><li>Вы используете трубку или базовый блок в месте с сильными электромагнитными помехами. Расположите трубку или базовый блок вне источника помех (например, антенны или мобильных телефонов).</li></ul>
На дисплее трубки ничего не отображается.	<ul style="list-style-type: none"><li>Трубка не включена. Включите питание (стр. 13).</li></ul>
Трубка не включается.	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что батареи установлены правильно (стр. 12).</li><li>Полностью зарядите батареи (стр. 12).</li><li>Очистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 12).</li></ul>
Дисплей трубки затемнен, и отображаемые объекты очень бледны.	<ul style="list-style-type: none"><li>Трубка в режиме хранителя экрана (стр. 13).</li></ul>

## Полезная информация

### Телефон

Неисправность	Причина и решение
Не удается делать и принимать вызовы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не подсоединен адаптер для сети переменного тока или телефонный шнур. Проверьте подключения.</li> <li>Если для подключения аппарата к телефонной линии используется переходник, уберите переходник и подсоедините аппарат к линии напрямую. Если аппарат работает нормально, проверьте переходник.</li> <li>Отсоедините базовый блок от телефонной линии и подсоедините линию к заведомо исправному телефону. Если исправный телефон работает нормально, обратитесь в центр обслуживания, чтобы отремонтировать аппарат. Если исправный телефон не работает нормально, обратитесь к вашему оператору связи.</li> <li>Неверная установка режима набора номера. Установите на “ТОНАЛЬНЫЙ” или “ИМПУЛЬСНЫЙ”, как необходимо (стр. 14).</li> <li>Включена функция запрета вызова. Отключите ее (стр. 31, 38).</li> <li>Набран номер ограничения вызова (стр. 38).</li> <li>включена функция блокировки клавиатуры. Отключите ее (стр. 16).</li> </ul>
Аппарат не звонит.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключена громкость звонка. Отрегулируйте громкость звонка трубки (стр. 28) и громкость звонка базового блока (стр. 19).</li> <li>Включена функция “Ночной режим”. Отключите ее (стр. 29, 35).</li> </ul>
Батареи должны заряжаться, но пиктограмма батарей не меняется.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 12).</li> <li>Адаптер для сети переменного тока отсоединен. Подсоедините адаптер.</li> </ul>
При нажатии [ ] слышен сигнал “занято”.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Трубка слишком далеко от базового блока. Переместитесь ближе и попробуйте еще раз.</li> <li>Другая трубка или базовый блок заняты внешним вызовом. Подождите, пока другой пользователь закончит вызов.</li> </ul>
При вызове с помощью базового блока ничего не слышно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если вызов делается с помощью базового блока, когда включена функция АВМ (Автоматический выбор маршрута), ничего не будет слышно до тех пор, пока базовый блок не определит, какой именно оператор должен использоваться для вызова.</li> </ul>

## Полезная информация

Неисправность	Причина и решение
Слышны статические шумы, звук появляется и исчезает. Помехи от других электрических устройств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разместите трубку и базовый блок вдали от других электрических устройств.</li> <li>Переместитесь ближе к базовому блоку.</li> <li>Ваш аппарат подключен к телефонной линии с помощью услуги DSL (DSL - цифровая абонентская линия). Мы рекомендуем подсоединить фильтр (обратитесь к поставщику услуги DSL) к телефонной линии между базовым блоком и розеткой телефонной линии.</li> </ul>
Во время вызова слышен шум.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вы используете трубку или базовый блок в месте с сильными электромагнитными помехами. Расположите трубку или базовый блок вне источника помех (например, антенны или мобильных телефонов).</li> </ul>
Трубка/базовый блок перестает работать во время разговора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отсоедините адаптер для сети переменного тока и выключите трубку. Подсоедините адаптер, включите трубку и попробуйте еще раз.</li> </ul>
Телефон звонит во время сохранения записи в телефонной книге или назначения клавиши для набора одной клавишей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Принимается вызов. Чтобы ответить на вызов, нажмите <b>[&lt;]</b>. Программирование отменяется. Начните сначала.</li> </ul>
При нажатии <b>[]</b> / <b>[</b> ] последний набранный номер не отображается/не набирается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повторно набираемый номер содержит более 48 цифр. Наберите номер вручную.</li> </ul>
Не удается сохранить номер из списка повторного набора в телефонную книгу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Номер телефона содержит более 24 цифр. Сохраняемые в телефонной книге номера телефонов не могут содержать более 24 цифр (стр. 20).</li> </ul>
Трубка подает прерывистые сигналы и/или мигает <b>[</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Полностью зарядите батареи (стр. 12).</li> </ul>
После полной зарядки батарей <b>[</b> продолжает мигать.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 12).</li> <li>Необходимо заменить батареи (стр. 13).</li> </ul>
Не отображается информация озывающем абоненте.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Необходимо подписаться на АОН или на услугу Caller ID.</li> <li>Ваш аппарат подключен к телефонной линии с помощью услуги DSL (DSL - цифровая абонентская линия). Мы рекомендуем подсоединить фильтр (обратитесь к поставщику услуги DSL) к телефонной линии между базовым блоком и розеткой телефонной линии.</li> </ul>
Для пользователей функции АОН: Пока я отсутствую, информация о вызывавших абонентах не сохраняется.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аппарат не воспринимает вызов как пропущенный, когда получен внешний вызов и <b>АОН</b> не нажата.</li> </ul>

## Полезная информация

Неисправность	Причина и решение
Во время просмотра информации о вызывающем абоненте дисплей возвращается в режим ожидания.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Во время поиска избегайте пауз продолжительностью более 1 минуты.</li> </ul>
Трубка не сообщает номера телефона вызывающего абонента.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для использования этой функции необходимо подписаться на услугу АОН или на услугу Caller ID.</li> <li>• Убедитесь, что функция голосовой идентификации вызывающих абонентов включена (стр. 42).</li> <li>• Выключен звонок трубки. Убедитесь, что звонок включен (стр. 28).</li> <li>• Если вы записали звуковое уведомление о вызове для записи в совместно используемой телефонной книге, то вместо номера телефона вызывающего абонента вы услышите записанное уведомление.</li> </ul>
Не удается установить ограничение вызова.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ограничение вызова можно установить только с помощью трубки 1. Если вы располагаете несколькими трубками, можно выяснить, какая трубка является трубкой 1, нажав [»] и [1] на базовом блоке. Трубка 1 начинает звонить.</li> </ul>
Не удается зарегистрировать трубку на базовом блоке.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимально допустимое количество базовых блоков (4) уже зарегистрировано на трубке. Отмените на трубке регистрацию неиспользуемых базовых блоков (стр. 55).</li> <li>• Максимально допустимое количество трубок (6) уже зарегистрировано на базовом блоке. Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок (стр. 55).</li> <li>• Введен неверный PIN-код. Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.</li> <li>• Разместите трубку и базовый блок вдали от других электрических устройств.</li> </ul>

## Автоответчик

Неисправность	Причина и решение
Ваш абонент жалуется, что не может оставить сообщение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продолжительность записи установлена в значение “только привет”. Выберите “1 минут (A)” или “3 минуты” (стр. 53).</li> <li>• Память для сообщений заполнена. Удалите ненужные сообщения (стр. 48).</li> </ul>

## Полезная информация

Неисправность	Причина и решение
Невозможно управлять автоответчиком.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пользователь другой трубки или базового блока использует автоответчик, выполняет доступ к списку вызывавших абонентов или изменяет настройки базового блока. Подождите, пока другой пользователь не закончит выполнение своих действий.</li> <li>Вызывающий абонент оставляет сообщение. Подождите, показывающий абонент не закончит выполнение своих действий.</li> <li>Трубка слишком далеко от базового блока. Переместитесь ближе.</li> </ul>
Невозможно управлять автоответчиком дистанционно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Введен неправильный код удаленного доступа. Убедитесь, что введен правильный код удаленного доступа. Если вы забыли код удаленного доступа, сохраните новый код удаленного доступа еще раз (стр. 50).</li> <li>Вы нажимаете клавиши набора номера слишком быстро. Набирайте номер не так быстро.</li> <li>Автоответчик выключен. Включите его (стр. 52).</li> <li>Вы используете телефон с импульсным набором. Попытайтесь еще раз, используя телефон с тональным набором.</li> </ul>
Во время записи приветственного сообщения или прослушивания сообщений аппарат звонит, и запись останавливается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Принимается вызов. Ответьте на вызов и повторите попытку позднее.</li> </ul>

## Полезная информация

### Технические характеристики

#### ■ Стандарт:

DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications: Технология улучшенной цифровой беспроводной связи), GAP (Generic Access Profile: Общий профиль доступа)

#### ■ Количество каналов:

120 Дуплексные каналы

#### ■ Диапазон частот:

1,88 Гц (GHz) - 1,9 Гц (GHz)

#### ■ Дуплексная связь:

TDMA (Time Division Multiple Access:  
Множественный доступ с временным разделением каналов)

#### ■ Разнос каналов:

1 728 КГц (kHz)

#### ■ Скорость передачи:

1 152 Кбит/с (kbit/s)

#### ■ Модуляция:

GFSK (Gaussian Frequency Shift Keying:  
Частотная модуляция с гауссовой фильтрацией)

#### ■ Мощность радиочастотной передачи:

прибл. 250 мВт (mW)

#### ■ Кодирование речи:

ADPCM (Адаптивная дифференциальная импульсно-кодовая модуляция) 32 Кбит/с (kbit/s)

#### ■ Источник питания:

220–240 В (V), 50 Гц (Hz)

#### ■ Потребляемая мощность, базовый блок:

Режим ожидания: прибл. 3,8 Вт (W)

Максимум: прибл. 9,2 Вт (W)

#### ■ Условия эксплуатации:

5 °C–40 °C, 20 %–80 % относительной влажности воздуха (без конденсата)

#### ■ Габариты:

Базовый блок: прибл. 86 мм (mm) × 183 мм (mm) × 122 мм (mm)

Трубка: прибл. 148 мм (mm) × 48 мм (mm) × 32 мм (mm)

#### ■ Масса (вес):

Базовый блок: прибл. 425 г (g)

Трубка: прибл. 130 г (g)

#### Примечание:

- Технические характеристики могут быть изменены.
- Иллюстрации, использованные в данной инструкции, могут незначительно отличаться от фактического изделия.

## Полезная информация

### Срок службы аппарата

Установленный производителем срок службы изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и пр. именными техническими стандартами.

#### Меры предосторожности при обращении с сетевыми адаптерами:

1. Запрещается изменять, модифицировать или ремонтировать сетевой адаптер.
2. Запрещается вынимать или вставлять кабель питания влажными руками.
3. Запрещается наступать на кабель питания, располагать его там, где он или разъем питания могут быть повреждены.
4. Запрещается применять сетевой адаптер в местах, подверженных воздействию воды или сильно загрязненных местах.
5. Запрещается устанавливать сетевой адаптер в таких местах, где он может легко упасть или быть поврежденным сильным колебаниям.
6. Запрещается применять сетевой адаптер в сетевых розетках с некачественным соединением.
7. Запрещается применять сетевой адаптер для работы с напряжением питания, отличным от 220-240 В (V) переменного тока.
8. Запрещается применять сетевой адаптер с любым другим оборудованием.
9. Регулярно удаляйте любую грязь с кабеля питания.
10. Если аппарат не эксплуатируется в течение продолжительного времени (несколько месяцев и более), отсоедините сетевой адаптер от розетки сети питания переменного тока.

#### Меры предосторожности при обращении с аккумуляторами:

Для снижения риска возгорания или нанесения повреждений прочитайте и соблюдайте данные указания:

1. Применяйте аккумуляторы только установленного образца.
2. Запрещается бросать аккумуляторы в огонь. Они могут взрываться.  
Изучите местные правила утилизации отходов в отношении специальных указаний по утилизации аккумуляторов.
3. Запрещается открывать или разбирать аккумулятор. Вытекающий электролит обладает коррозионным действием и может вызвать ожоги или повреждения глаз или кожи. При попадании в пищеварительный тракт электролит может вызвать отравление.
4. Уделяйте особое внимание обращению с аккумуляторами, чтобы не допустить короткого замыкания клемм аккумулятора с электропроводными материалами, например, кольцами, браслетами и ключами. Аккумулятор и/или изделие из электропроводного материала могут перегреться и вызвать ожоги.
5. Заряжайте аккумулятор, входящий в комплект поставки или идентифицированный для применения с данным изделием, только в соответствии с указаниями и ограничениями, представленными в настоящем Руководстве.
6. При неправильно проведенной замене аккумулятора возникает опасность взрыва.  
Заменяйте только таким же аккумулятором или аккумулятором эквивалентного типа, рекомендованным производителем.

## **Полезная информация**

### **ВНИМАНИЕ!**

Настоящий беспроводной телефонный аппарат не защищен от несанкционированного подключения к радиоканалу: «микротелефонная трубка – базовый блок».

Для исключения несанкционированного подключения рекомендуется совместно с БТА применять сертифицированные Госкомсвязью России устройства защиты абонентской линии.

## Указатель

### Указатель

- P** PIN-код
  - Базовый блок: 39
  - Трубка: 32
- A** Автоматический выбор маршрута (АВМ): 36
  - Коды зон: 37
  - Коды операторов связи: 37
 Автоматическое начало разговора: 19, 32
  - Автоответчик: 46
    - Включение/выключение: 46
    - Дистанционное управление: 50
    - Настройки: 52
    - Прослушивание сообщений: 47, 48
  - Базовый блок
    - PIN-код: 39
    - Выбор: 55
    - Дополнительные базовые блоки: 54
    - Настройки: 34
    - Отмена: 55
    - Сброс настроек: 39
  - Батареи
    - Время работы от батарей: 13
    - Замена: 13
    - Зарядка: 12
    - Уровень заряда: 12
    - Установка: 12
  - Блокировка клавиатуры: 16
  - Ввод знаков: 60
    - Внутренняя связь: 56
    - Временный тональный набор: 17, 19
  - Голосовая идентификация вызывающих абонентов: 42
    - Голосовая почта: 45
    - Громкая связь: 15, 18
    - Громкость
      - Громкоговоритель (базовый блок): 18
      - Громкоговоритель (трубка): 15
      - Динамик: 15
      - Звонок (базовый блок): 19
      - Звонок (трубка): 28
  - Д Дата и время: 14
    - Дисплей (базовый блок)
      - Пиктограммы: 10
  - Дисплей (трубка)
    - Контрастность: 31
    - Пиктограммы: 9
    - Режим ожидания: 30
    - Цвет: 30
    - Язык: 31
  - З** Запись
    - Голосовое сообщение-памятка: 49
    - Звукового уведомления о вызове: 23
    - Приветственное сообщение: 46
    - Телефонные разговоры: 17
 Запрет вызова
    - Базовый блок: 38
    - Трубка: 31
 Заставка: 30
    - Звуковое уведомление о вызове: 23, 24, 42
  - И** Идентификация вызывающего абонента: 40
  - К** Как делать вызовы
    - Базовый блок: 18
    - Трубка: 15
 Категория: 20
    - Тоны звонка: 41
    - Цвета дисплея: 41
 Конференц-связь: 57
    - Копирование телефонной книги: 25
  - М** Междугородный код: 31
  - Н** Набор одной клавишей: 21
    - Номера экстренных служб: 36
    - Ночной режим
      - Базовый блок: 35
      - Трубка: 29
  - О** Ограничение вызова: 38
    - Ответ на вызовы
      - Базовый блок: 19
      - Трубка: 19
    - Отключение микрофона: 16, 18
  - П** Пауза: 17, 18, 36
    - Передаваемые вызовы: 57
    - Питание Вкл./Откл.: 13
    - Повторный вызов (сигнал) флэш: 17, 18, 36
    - Повторный набор: 15, 18
    - Подсоединения: 11
    - Поиск: 56

## Указатель

- Последовательный набор: 22
- Пропущенные вызовы: 41
- P** Регистрация: 54
  - Режим набора номера: 14
  - Режим хранителя экрана: 13
  - Ретранслятор: 56
- C** Сигнал: 28
  - Список повторного набора: 15
- T** Телефонные книги
  - Совместно используемые телефонные книги: 23
  - Телефонная книга трубки: 20
- Тоны звонка
  - Базовый блок: 19
  - Трубка: 28
- Тоны клавиш: 33
- Трубка
  - PIN-код: 32
  - Дополнительные трубки: 54
  - Настройки: 27
  - Отмена: 55
  - Питание Вкл./Откл.: 13
  - Регистрация: 54
  - Сброс настроек: 33
- У** Установка на стене: 59
- Ф** Функция улучшения разборчивости речи: 16

Телефон службы поддержки клиентов: (095) 725-05-65

**Панасоник Коммуникейшнс Ко., Лтд.**  
1-62, 4-чоме, Миношима, Хаката -ку, Фукуока 812-8531, Япония

**Panasonic Communications Co., Ltd.**  
1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan

**Авторские права:**

Авторские права на этот материал принадлежат Panasonic Communications Co., Ltd., и он может быть воспроизведен только для внутреннего использования. Любое другое воспроизведение, полное или частичное, запрещено без письменного разрешения Panasonic Communications Co., Ltd.

© 2005 Panasonic Communications Co., Ltd. Все права защищены.

**PQQX14701ZA CT0705DT0**