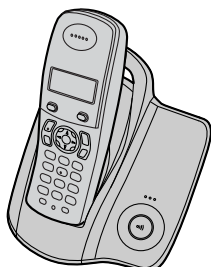


Panasonic



Инструкция по эксплуатации

Цифровой беспроводной телефон

Модель № **KX-TCD205RU**



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 зарядите 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.

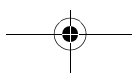
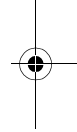
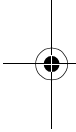
Серийный № (находится на нижней панели базового блока)

Дата покупки

Наименование и адрес дилера

Примечание:

- При возникновении неисправностей обращайтесь в службу поддержки клиентов.



Содержание**Подготовка**

Информация о принадлежностях	4
Важная информация	5
Органы управления и дисплей	6
Подсоединения	7
Установка аккумуляторных батарей	8
Зарядка аккумуляторных батарей	8
Замена аккумуляторных батарей	9
Включение/выключение питания	9
Установка режима набора номера (тональный/импульсный)	9
Установка даты и времени	10

**Как делать/отвечать на
вызовы**

Как делать вызовы	11
Ответ на вызов	13

Телефонная книга

Использование телефонной книги	14
--	----

Настройки трубки

Настройки трубки	16
Настройка звонка	17
Ночной режим	17
Настройка дисплея	18
Опции вызова	19
Прочие настройки	19

Настройки базового блока

Настройки базового блока	21
Настройка звонка	22
Опции вызова	23
Прочие настройки	24

Идентификация**вызывающего абонента**

Сервис идентификации вызывающего абонента (АОН и Caller ID)	26
Список вызывавших абонентов	27
Настройки идентификации вызывающего абонента	28
Сервис голосовой почты	29

**Эксплуатация нескольких
аппаратов**

Работа с несколькими аппаратами	30
Регистрация трубки на базовом блоке	30
Внутренняя связь между трубками	32
Передача вызовов между трубками	32

Полезная информация

Установка на стене	33
Ввод знаков	34
Устранение неполадок	36
Технические характеристики	39
Срок службы аппарата	40

Указатель

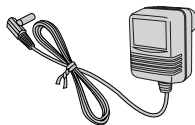
Указатель	42
---------------------	----

Подготовка

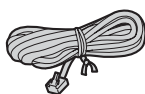
Информация о принадлежностях

Принадлежности, входящие в комплект поставки

Адаптер для сети переменного тока
PQLV19CE



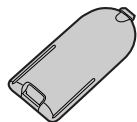
Телефонный шнур



Аккумуляторные батареи
AAA (R03) формат
HHR-4EPT



Крышка трубки



Инструкция по эксплуатации



Дополнительные принадлежности

Модель №	Описание
P03P	2 аккумуляторные никель-металл-гидридные (Ni-MH) батареи
KX-TCA120RU	Дополнительная беспроводная телефонная трубка DECT.
KX-A272	DECT-ретранслятор

Важная информация

Общие сведения

- Используйте только адаптеры для сети переменного тока, поставляемые с этим аппаратом и упомянутые на стр. 4.
- Подсоединяйте адаптер для сети переменного тока только к стандартной сетевой розетке переменного тока с напряжением 220–240 В.
- Этот аппарат не может делать вызовы, если:
 - батареи переносной трубки нуждаются в подзарядке или вышли из строя;
 - отключена электроэнергия;
 - включена функция блокировки клавиатуры.
- 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 °С или выше 40 °С.
- 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.
- Отключите этот блок от сетевых розеток если из него идет дым, появляется ненормальный запах или возникают необычные звуки. Подобные явления могут привести к пожару или поражению электрическим током. Убедитесь, что дым прекратился, и обратитесь в авторизованный сервис-центр.

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. 4. **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 батарей с токопроводящими материалами (кольцами, браслетами, ключами и т.п.). В противном случае короткое замыкание может вызвать перегрев батареи и/или

Подготовка

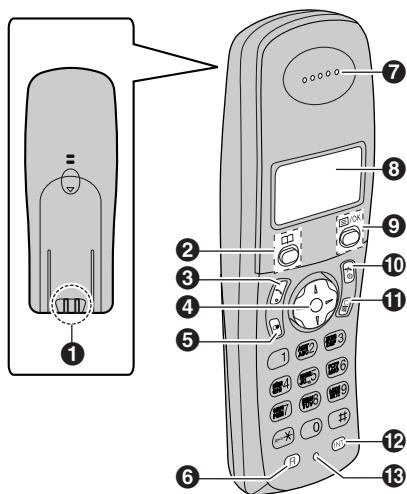
токопроводящих материалов и привести к ожогам.

- 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** Зарядные контакты
- 2** Кнопка [☎] (телефонная книга)
- 3** Кнопка [☎] (разговор)
- 4** Клавиша навигации
 - [▲][▼]: для поиска нужного пункта меню.
 - [▶]: для выбора нужного пункта или перемещения курсора вправо.
- 5** Кнопка [⏮] (Повторный набор/пауза)
- 6** Кнопка [R] (повторный вызов - флэш)
- 7** Динамик
- 8** Дисплей
- 9** Кнопка [≡/OK] (Меню/OK)
- 10** Кнопка [⏻] (выкл./вкл.)
- 11** Кнопка [C/⊗] (очистить/отключение микрофона)
- 12** Кнопка [INT] (внутренняя связь)
- 13** Микрофон

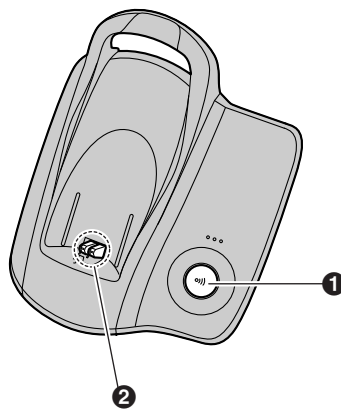
- [◀]: для возврата к предыдущему экрану или перемещения курсора влево.

- 5** Кнопка [⏮] (Повторный набор/пауза)
- 6** Кнопка [R] (повторный вызов - флэш)
- 7** Динамик
- 8** Дисплей
- 9** Кнопка [≡/OK] (Меню/OK)
- 10** Кнопка [⏻] (выкл./вкл.)
- 11** Кнопка [C/⊗] (очистить/отключение микрофона)
- 12** Кнопка [INT] (внутренняя связь)
- 13** Микрофон

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.

Базовый блок



- 1** [⏻] (пейджинг)
- 2** Зарядные контакты

Дисплей

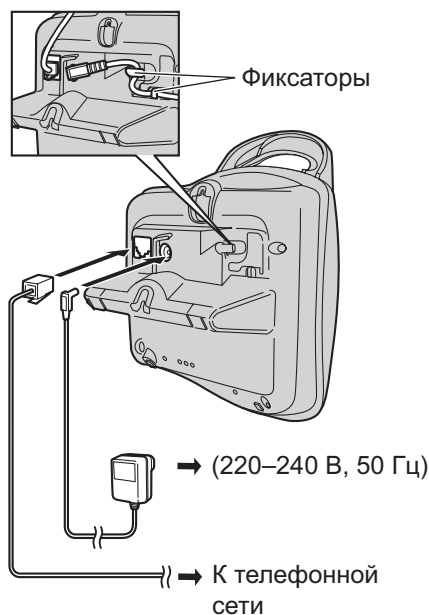
Пиктограммы дисплея

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

Пиктограмма дисплея	Значение
☐	В зоне действия базового блока <ul style="list-style-type: none"> ● Если мигает: трубка ищет базовый блок. (вне зоны действия базового блока, трубка не зарегистрирована на базовом блоке, базовый блок обесточен)
📶	Трубка выполняет доступ к базовому блоку. (внутренняя связь, поиск, изменение настроек базового блока и т.п.)
📞	Трубка занята внешним вызовом.
🔋	Уровень заряда батарей
[VE]	Функция улучшения разборчивости речи установлена на высокий или низкий тон. (стр. 12)
[N]	Включен ночной режим. (стр. 18)
[X]	Блокировка клавиатуры включена. (стр. 12)
[2]	Номер трубки: левая пиктограмма показывает номер трубки (в данном случае трубку 2). (стр. 18)
[ЗАНЯТО]	Линия используется другой трубкой.

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:

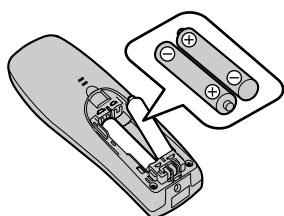
- Чтобы делать или принимать вызовы, после подсоединения необходимо зарядить батареи (стр. 8).
- Никогда не подключайте телефон во время грозы.
- Адаптер для сети переменного тока должен быть подсоединен к сети постоянно. (Во время работы адаптер слегка нагревается, что является нормальным явлением.)
- Адаптер для сети переменного тока необходимо подсоединять к сетевой розетке переменного тока, которая ориентирована вертикально или

Подготовка

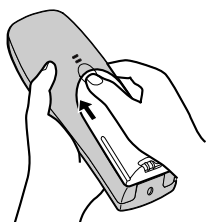
установлена на полу. Не подсоединяйте адаптер для сети переменного тока к сетевой розетке, установленной на потолке, так как вес адаптера может приводить к его отсоединению.

Установка аккумуляторных батарей

- 1 При установке батарей отрицательный (⊖) полюс вставляется первым.



- 2 Закройте крышку трубки.



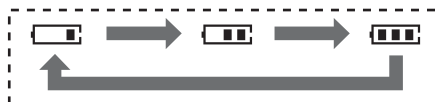
Примечание:


- Используйте только аккумуляторные батареи (стр. 4).

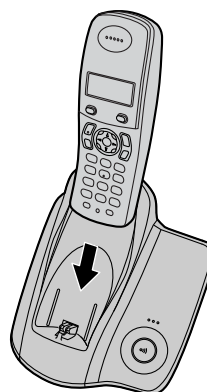
Зарядка аккумуляторных батарей

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

Во время зарядки пиктограмма батареи выглядит следующим образом.





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. 6) 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

Подготовка

Пиктограмма батарей	Уровень заряда батарей
	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.
- 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)

Операция	Время эксплуатации
Если используется (разговор)	Макс. 20 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.

Замена аккумуляторных батарей

Если  мигает после зарядки батарей трубки в течение 7 часов, батареи необходимо заменить.

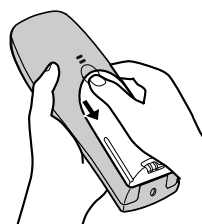
Важная информация:

- Мы рекомендуем использовать аккумуляторные батареи Panasonic,

упомянутые на стр. 4. Если вы установите не аккумуляторные батареи и начнете зарядку, это может вызвать утечку электролита.

- Не используйте старые и новые батареи одновременно.

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



- 2 Извлеките старые батареи (сначала положительный полюс) (+) и установите новые. Об установке батарей см. на стр. 8.

Включение/выключение питания

Включение питания

Нажмите и удерживайте **[*0]** приблизительно 1 секунду.

- Дисплей переключается в режим ожидания.

Выключение питания

Нажмите и удерживайте **[*0]** приблизительно 2 секунды.

- Дисплей гаснет.

Установка режима набора номера (тональный/импульсный)

В зависимости от услуг, предоставляемых телефонной линией, измените режим набора. "ТОНАЛЬНЫЙ": выберите, если вы пользуетесь службой тонального набора номера.

Подготовка

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

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТРОЙКИ БАЗЫ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите “ОПЦИИ ВЫЗОВА”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “РЕЖИМ НАБОРА”, а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите нужную установку, а затем нажмите [▶].
- 7 Нажмите [✕0].

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.

Установка даты и времени

Важная информация:

- Убедитесь, что адаптер для сети переменного тока подсоединен.
 - Убедитесь, что ∇ не мигает.
- 1 Нажмите [≡/OK].
 - 2 Выберите “НАСТР ТРУБКИ”, а затем нажмите [▶].
 - 3 Выберите “УСТ. ДАТУ/ВРЕМЯ”, а затем нажмите [▶].
 - 4 Введите текущий день, месяц и год, используя по две цифры.
Пример: 17 мая 2005
Нажмите [1][7] [0][5] [0][5].
 - 5 Введите текущий час и минуту, используя по две цифры.
 - Можно выбрать “АМ”, “РМ” или 24-часовой формат времени, нажимая [✕].**Пример:** 3:30 РМ
Нажмите [0][3] [3][0], а затем нажимайте [✕] до отображения “03:30 РМ”.
 - 6 Нажмите [≡/OK].
 - 7 Нажмите [✕0].

Как делать/отвечать на вызовы

Как делать вызовы

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

Регулировка громкости динамика

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

Повторный набор

Возможен повторный набор ранее набранных номеров (макс. 24 цифры каждый).

Повторный набор последнего набранного номера

Нажмите [☎], а затем нажмите [↶].

Примечание:

- Прежде чем нажимать [☎], можно также нажать [↶].

Как сделать вызов, используя список повторного набора

Последние 10 набранных номеров сохраняются в списке повторного набора.

- 1 Нажмите [☎].
 - Отображается последний набранный номер.
- 2 Нажимайте [▲] или [▼], чтобы выбрать нужный номер.
 - Чтобы выйти из списка, нажмите [⌂].
- 3 Нажмите [↶].

Редактирование номера в списке повторного набора до вызова этого номера

- 1 Нажмите [☎].
- 2 Нажимайте [▲] или [▼], чтобы выбрать нужный номер, а затем нажмите [≡/OK].

- 3 Выберите “РЕДАКТ И ВЫЗОВ”, а затем нажмите [▶].

- 4 Нажимайте [◀] 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 Нажмите [↶].

Удаление номеров в списке повторного набора

- 1 Нажмите [☎].
- 2 Нажимайте [▲] или [▼], чтобы выбрать нужный номер, а затем нажмите [≡/OK].
- 3 Выберите “УДАЛИТЬ”, а затем нажмите [▶].
 - Чтобы удалить все номера в списке, выберите “УДАЛИТЬ ВСЕ”, а затем нажмите [▶].
- 4 Выберите “ДА”, а затем нажмите [▶].
- 5 Нажмите [⌂].

Сохранение номера из списка повторного набора в телефонной книге

- 1 Нажмите [☎].
- 2 Нажимайте [▲] или [▼], чтобы выбрать нужный номер, а затем нажмите [≡/OK].
- 3 Выберите “ДОБАВ В ТЕЛ КН”, а затем нажмите [▶].
- 4 Введите имя (макс. 16 знаков; о вводе знаков см. стр. 34), а затем нажмите [≡/OK].
- 5 Если необходимо, отредактируйте номер телефона (макс. 24 цифры; стр. 14), а затем нажмите [≡/OK].
- 6 Выберите “СОХРАНИТЬ”, а затем нажмите [▶].
- 7 Нажмите [⌂].

Как делать/отвечать на вызовы

Прочие функции

Функция улучшения разборчивости речи

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

- 1 Во время вызова нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите нужную установку, а затем нажмите [▶].

Примечание:

- Если выбрано “**ВЫСОКИЙ ТОН**” или “**НИЗКИЙ ТОН**”, отображается “[vE]”.

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, нажимайте [≡/OK] около 2 секунд.

- Отображается “[x]”.
- Чтобы выключить блокировку клавиатуры, нажимайте [≡/OK] около 2 секунд.

Примечание:

- 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 АТС (учрежденческой АТС), нажатие [R] позволяет выполнить доступ к некоторым функциям АТС (например, перевод вызова на другой номер). Подробнее об этом можно узнать у своего дилера АТС.
- Время повторного вызова можно изменять (стр. 23).

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 [⊙].
- 3 Наберите номер телефона, а затем нажмите [↶].

Примечание:

- Одно нажатие [⊙] создает одну паузу. Чтобы увеличить продолжительность паузы, нажмите [⊙] несколько раз. Об изменении продолжительности паузы см. стр. 23.

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 повесите трубку.

Как делать/отвечать на вызовы

Ответ на вызов

Пользователи АОН:

- 1 Снимите трубку и нажмите [**↶**], чтобы отобразить телефонный номер вызывающего абонента в то время, когда телефон звонит.
- 2 Нажмите [**↶**], чтобы принять вызов, или [**✕⓪**], чтобы отклонить вызов.
- 3 Закончив разговор, нажмите [**✕⓪**] или положите трубку на базовый блок.

Пользователи услуги Caller ID:

- 1 Снимите трубку и нажмите [**↶**] в то время, когда телефон звонит.
- 2 Закончив разговор, нажмите [**✕⓪**] или положите трубку на базовый блок.

Примечание:

- На вызов также можно ответить, нажав любую клавишу набора номера от [**0**] до [**9**], [*****], [**#**], или [**INT**]. (Функция ответа на вызов любой клавишей)

Функция автоматического начала разговора

Можно ответить на вызов, просто подняв трубку с базового блока. Можно не нажимать [**↶**]. О включении этой функции см. стр. 19.

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.

Прочие функции

Поиск трубки

При помощи этой функции можно найти затерявшуюся трубку.

- 1 Нажмите [**⓪**] на базовом блоке.
 - Базовый блок будет вызывать трубку в течение приблизительно 1 минуты.

- 2 Чтобы остановить поиск, нажмите [**⓪**] на базовом блоке или [**✕⓪**] на трубке.

Телефонная книга

Использование телефонной книги

Телефонная книга позволяет делать вызовы, не прибегая к ручному набору. В телефонную книгу можно добавить 20 имен и номеров телефонов и искать записи в телефонной книге по имени.

Добавление записей в телефонную книгу

- 1 Нажмите [□□], а затем нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите **“НОВАЯ ЗАПИСЬ”**, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите имя (макс. 16 знаков; о вводе знаков см. стр. 34), а затем нажмите [≡/OK].
- 4 Введите номер телефона абонента (макс. 24 цифры), а затем нажмите [≡/OK].
- 5 Выберите **“СОХРАНИТЬ”**, а затем нажмите [▶].
- 6 Нажмите [✕○].

Примечание:

- Если для сохранения новых записей нет места, то отображается **“ПАМЯТЬ ПОЛНА”**. Удалите ненужные записи (стр. 14).

Редактирование/исправление ошибок

Нажимайте [◀] 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 телефонной книге

Записи в телефонной книге можно искать путем прокрутки всех записей в телефонной книге трубки.

Найдя нужную запись, нажмите [↶], чтобы набрать номер телефона.

Прокрутка записей

- 1 Нажмите [□□].
- 2 Нажимайте [▲] или [▼] до отображения нужной записи.

Редактирование записей в телефонной книге

Записи телефонной книги можно редактировать после сохранения. Номер телефона и имя можно изменить.

Изменение имени и номера телефона

- 1 Выберите нужную запись (стр. 14), а затем нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите **“РЕДАКТИРОВАНИЕ”**, а затем нажмите [▶].
- 3 Отредактируйте имя (макс. 16 знаков; о вводе знаков см. стр. 34), а затем нажмите [≡/OK].
- 4 Если необходимо, отредактируйте номер телефона (макс. 24 цифры), а затем нажмите [≡/OK].
- 5 Выберите **“СОХРАНИТЬ”**, а затем нажмите [▶].
- 6 Нажмите [✕○].

Удаление записей из телефонной книги

Удаление записи

- 1 Выберите нужную запись (стр. 14), а затем нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите **“УДАЛИТЬ”**, а затем нажмите [▶].
- 3 Выберите **“ДА”**, а затем нажмите [▶].
- 4 Нажмите [✕○].

Удаление всех записей

- 1 Нажмите [□□], а затем нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите **“УДАЛИТЬ ВСЕ”**, а затем нажмите [▶].
- 3 Выберите **“ДА”**, а затем нажмите [▶].

Телефонная книга

- 4 Выберите “**ДА**” еще раз, а затем нажмите [**▶**].
- 5 Нажмите [**✕**].

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, что избавляет вас от необходимости набирать номер вручную.

- 1 Во время вызова нажмите [**□□**].
- 2 Нажимайте [**▲**] или [**▼**], чтобы выбрать нужную запись.
- 3 Нажмите [**▶**], чтобы набрать номер.

Настройки трубки

Настройки трубки

Ниже для справки приводится таблица всех настраиваемых параметров трубки.

- Во время настройки трубки текущая позиция или настройка указывается ►.

Меню настроек трубки	Подменю	Подменю 2	Установка по умолчанию	Страница
УСТ. ДАТУ/ВРЕМЯ	—		—	стр. 10
НАСТР-КИ ЗВОНКА	ГРОМК-ТЬ ЗВОНКА		Максимум	стр. 17
	ТОН ВНЕШ ВЫЗ		ТОН ЗВОНКА 1	стр. 17
	ТОН ВНУТ ВЫЗОВА		ТОН ЗВОНКА 1	стр. 17
	НОЧНОЙ РЕЖИМ	НАЧАЛО/КОНЕЦ	23:00/06:00	стр. 17
		ВКЛ./ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	стр. 17
	ЗАДЕРЖКА ЗВОНКА	60 СЕК	стр. 18	
НАСТ ДИСПЛЕЯ	ЭКРАН ОЖИДАНИЯ		ВЫКЛ.	стр. 18
	ВЫБОР ЯЗЫКА		РУССКИЙ	стр. 18
	КОНТРАСТ		Уровень 3	стр. 18
ОПЦИИ ВЫЗОВА	АВТО РАЗГОВОР		ВЫКЛ.	стр. 19
РЕГИСТРАЦИЯ	РЕГ-ЦИЯ ТРУБКИ		—	стр. 30
ДР НАСТРОЙКИ	PIN ТРУБКИ		0000	стр. 19
	ТОН КЛАВИШ		ВКЛ.	стр. 19
	ПЕРЕУСТ ТРУБ		—	стр. 19

Примечание:

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

Настройки трубки

Настройка звонка

Громкость звонка

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТР ТРУБКИ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите [▶].
- 4 Выберите “ГРОМК-ТЬ ЗВОНКА”, а затем нажмите [▶].
- 5 Нажимайте [▲] или [▼], чтобы выбрать нужную громкость.
- 6 Нажмите [▶].
- 7 Нажмите [✕○].

Примечание:

- Трубка звонит при внутренних вызовах и при поиске, даже если звонок выключен.

Изменение тона звонка

Можно изменить тон звонка, который используется трубкой.

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

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

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТР ТРУБКИ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите [▶].
- 4 Выберите нужный параметр, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите нужный тон звонка, а затем нажмите [▶].
- 6 Нажмите [✕○].

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. 22). Сначала установите дату и время (стр. 10).

Установите время начала и конца действия ночного режима

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТР ТРУБКИ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите [▶].
- 4 Выберите “НОЧНОЙ РЕЖИМ”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “НАЧАЛО/КОНЕЦ”, а затем нажмите [▶].
- 6 Используя по две цифры, введите час и минуту, в которые должна включиться эта функция.
 - При использовании 12-часового формата времени выберите “АМ” или “РМ”, нажимая [✕] до ввода времени.
- 7 Используя по две цифры, введите час и минуту, в которые эта функция должна выключиться.
 - При использовании 12-часового формата времени выберите “АМ” или “РМ”, нажимая [✕] до ввода времени.
- 8 Нажмите [≡/OK].
- 9 Нажмите [✕○].

Включение/выключение ночного режима

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТР ТРУБКИ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите [▶].
- 4 Выберите “НОЧНОЙ РЕЖИМ”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “ВКЛ./ВЫКЛ.”, а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите “ВКЛ.” или “ВЫКЛ.”, а затем нажмите [▶].
- 7 Нажмите [✕○].

Настройки трубки

Примечание:

- Когда ночной режим включен, отображается “[N]”.

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, что полезно в случаях, когда кому-то необходимо срочно поговорить с вами. Если выбрать “ЗВОНОК ОТКЛ”, то во время ночного режима трубка не звонит.

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТР ТРУБКИ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите [▶].
- 4 Выберите “НОЧНОЙ РЕЖИМ”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “ЗАДЕРЖКА ЗВОНКА”, а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите нужную установку, а затем нажмите [▶].
- 7 Нажмите [✕⊙].

Настройка дисплея

Выбор дисплея в режиме ожидания

“НОМЕР ТРУБКИ”: отображается номер текущей трубки.

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

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТР ТРУБКИ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Выберите “НАСТ ДИСПЛЕЯ”, а затем нажмите [▶].
- 4 Выберите “ЭКРАН ОЖИДАНИЯ”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите нужную установку, а затем нажмите [▶].

- 6 Нажмите [✕⊙].

Примечание:

- Если выбран “НОМЕР ТРУБКИ”, и номер текущей трубки 2, то отображается “[2]”.

Изменение языка дисплея

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТР ТРУБКИ”, 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 [✕⊙], [≡/OK], нажмите [▲] 2 раза, нажмите [▶], нажмите [▼] 2 раза, нажмите [▶], нажмите [▼], нажмите [▶], выберите нужный язык, а затем нажмите [▶]. Нажмите [✕⊙].

Изменение контрастности дисплея

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТР ТРУБКИ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Выберите “НАСТ ДИСПЛЕЯ”, а затем нажмите [▶].
- 4 Выберите “КОНТРАСТ”, а затем нажмите [▶].
- 5 Нажимайте [▲] или [▼], чтобы выбрать нужную контрастность, а затем нажмите [▶].
- 6 Нажмите [✕⊙].

Настройки трубки

Опции вызова

Включение/выключение автоматического начала разговора

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

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТР ТРУБКИ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Выберите “ОПЦИИ ВЫЗОВА”, а затем нажмите [▶].
- 4 Выберите “АВТО РАЗГОВОР”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “ВКЛ.” или “ВЫКЛ.”, а затем нажмите [▶].
- 6 Нажмите [✕⊙].

Примечание:

- Если вы подписаны на сервис АОН, то информация о вызывающем абоненте будет получена автоматически, когда вы снимете трубку. Чтобы поговорить с вызывающим абонентом, нажмите [↶].

Прочие настройки

Изменение PIN-кода (Personal Identification Number: 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 [≡/OK].

- 2 Выберите “НАСТР ТРУБКИ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Выберите “ДР НАСТРОЙКИ”, а затем нажмите [▶].
- 4 Выберите “PIN ТРУБКИ”, а затем нажмите [▶].
- 5 Введите текущий четырехзначный PIN-код трубки.
- 6 Введите новый четырехзначный PIN-код трубки, а затем нажмите [≡/OK].
- 7 Нажмите [✕⊙].

Включение/выключение тональных сигналов нажатия клавиш

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

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТР ТРУБКИ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Выберите “ДР НАСТРОЙКИ”, а затем нажмите [▶].
- 4 Выберите “ТОН КЛАВИШ”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “ВКЛ.” или “ВЫКЛ.”, а затем нажмите [▶].
- 6 Нажмите [✕⊙].

Примечание:

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

Сброс установок трубки к настройкам по умолчанию

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТР ТРУБКИ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Выберите “ДР НАСТРОЙКИ”, а затем нажмите [▶].

Настройки трубки

- 4 Выберите “**ПЕРЕУСТ ТРУБ**”, а затем нажмите [▶].
- 5 Введите “0000” (PIN-код трубки по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 19).
- 6 Выберите “**ДА**”, а затем нажмите [▶].
- 7 Нажмите [**✕**○].

Примечание:

- Следующие параметры удаляются или сбрасываются к настройкам по умолчанию:
 - Настройки, перечисленные на стр. 16
 - Список повторного набора
 - Функция улучшения разборчивости речи
- Сохраняются следующие параметры:
 - Записи телефонной книги
 - Дата и время

Настройки базового блока

Настройки базового блока

Ниже для справки приводится таблица всех настраиваемых параметров базового блока.

- Во время настройки базового блока текущая позиция или настройка указывается ►.

Меню настроек базового блока	Подменю	Подменю 2	Установка по умолчанию	Страница
НАСТР-КИ ЗВОНКА	ГРОМК-ТЬ ЗВОНКА		Средний	стр. 22
	НОЧНОЙ РЕЖИМ	НАЧАЛО/КОНЕЦ	23:00/06:00	стр. 22
		ВКЛ./ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	стр. 22
		ЗАДЕРЖКА ЗВОНКА	60 СЕК	стр. 22
ОПЦИИ ВЫЗОВА	РЕЖИМ НАБОРА		ИМПУЛЬСНЫЙ	стр. 9
	СИГНАЛ ФЛЭШ		700 МСЕК	стр. 23
	ДЛИТ. ПАУЗЫ		3 СЕК	стр. 23
	УСТ АВТ МАРШРУТ	КОД ОПЕРАТОРА	ВЫКЛ.	стр. 24
		МЕЖДУГОР КОД	—	стр. 24
АОН	РЕЖИМ		АОН	стр. 26
	КОЛ-ВО ЦИФР		7 ЦИФР(Ы)	стр. 28
	ЧИСЛО СИГНАЛОВ		3	стр. 28
	ДЛИТ СИГНАЛА		140	стр. 28
	ЗАДЕРЖ СИГНАЛА		200	стр. 29
	ЗАДЕР 1-ГО СИГН		200	стр. 29
ДР НАСТРОЙКИ	PIN БАЗЫ		0000	стр. 24
	РЕЖИМ РЕПЕАТЕР		ВЫКЛ.	стр. 31
	СБРОС Н-ЕК БАЗЫ		—	стр. 25

Примечание:

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

Настройки базового блока

Настройка звонка

Громкость звонка

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТРОЙКИ БАЗЫ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “ТРОМК-ТЬ ЗВОНКА”, а затем нажмите [▶].
- 6 Нажимайте [▲] или [▼], чтобы выбрать нужную громкость.
- 7 Нажмите [▶].
- 8 Нажмите [✕⊙].

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. 17) и для базового блока. Сначала установите дату и время (стр. 10).

Установите время начала и конца действия ночного режима

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТРОЙКИ БАЗЫ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “НОЧНОЙ РЕЖИМ”, а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите “НАЧАЛО/КОНЕЦ”, а затем нажмите [▶].

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

- При использовании 12-часового формата времени выберите “АМ” или “РМ”, 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 “АМ” или “РМ”, нажимая [✕] до ввода времени.

9 Нажмите [≡/OK].

10 Нажмите [✕⊙].

Включение/выключение ночного режима

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТРОЙКИ БАЗЫ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите “НАСТР-КИ ЗВОНКА”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “НОЧНОЙ РЕЖИМ”, а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите “ВКЛ./ВЫКЛ.”, а затем нажмите [▶].
- 7 Выберите “ВКЛ.” или “ВЫКЛ.”, а затем нажмите [▶].
- 8 Нажмите [✕⊙].

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, что полезно в случаях, когда кому-то необходимо срочно поговорить с вами.

Если выбрать “ЗВОНОК ОТКЛ”, базовый блок не звонит во время ночного режима.

- 1 Нажмите [≡/OK].

Настройки базового блока

- 2 Выберите “**НАСТРОЙКИ БАЗЫ**”, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите “**НАСТР-КИ ЗВОНКА**”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “**НОЧНОЙ РЕЖИМ**”, а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите “**ЗАДЕРЖКА ЗВОНКА**”, а затем нажмите [▶].
- 7 Выберите нужную установку, а затем нажмите [▶].
- 8 Нажмите [✕⓪].

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 [≡/OK].
- 2 Выберите “**НАСТРОЙКИ БАЗЫ**”, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите “**ОПЦИИ ВЫЗОВА**”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “**СИГНАЛ ФЛЭШ**”, а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите нужную установку, а затем нажмите [▶].
- 7 Нажмите [✕⓪].

Установка продолжительности паузы

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

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “**НАСТРОЙКИ БАЗЫ**”, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите “**ОПЦИИ ВЫЗОВА**”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “**ДЛИТ. ПАУЗЫ**”, а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите нужную установку, а затем нажмите [▶].
- 7 Нажмите [✕⓪].

Автоматический выбор маршрута (АВМ)

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.

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”.

Настройки базового блока

Сохранение кодов операторов для АВМ (включение АВМ)

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

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТРОЙКИ БАЗЫ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите “ОПЦИИ ВЫЗОВА”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “УСТ АВТ МАРШРУТ”, а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите “КОД ОПЕРАТОРА”, а затем нажмите [▶].
- 7 Выберите “ВКЛ. ”, а затем нажмите [▶].
- 8 Выберите позицию для кода оператора (С1-С5), а затем нажмите [▶].
 - Если позиция уже содержит код оператора, то отображается этот код.
- 9 Введите код оператора (макс. 7 цифр), а затем нажмите [≡/OK].
- 10 Нажмите [↖○].

Сохранение кодов зон для АВМ

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

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТРОЙКИ БАЗЫ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите “ОПЦИИ ВЫЗОВА”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “УСТ АВТ МАРШРУТ”, а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите “МЕЖДУГОР КОД”, а затем нажмите [▶].

- 7 Выберите позицию кода зоны (1-25), а затем нажмите [▶].
 - 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 (С1-С5), а затем нажмите [▶].
 - Этот код оператора автоматически набирается при наборе данного кода зоны.
- 10 Нажмите [↖○].

Выключение АВМ

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТРОЙКИ БАЗЫ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите “ОПЦИИ ВЫЗОВА”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “УСТ АВТ МАРШРУТ”, а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите “КОД ОПЕРАТОРА”, а затем нажмите [▶].
- 7 Выберите “ВКЛ. ”, а затем нажмите [▶].
- 8 Нажмите [↖○].

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”.

Настройки базового блока

Важная информация:

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

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “**НАСТРОЙКИ БАЗЫ**”, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый.
- 4 Выберите “**ДР НАСТРОЙКИ**”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “**PIN БАЗЫ**”, а затем нажмите [▶].
- 6 Введите новый 4-значный PIN-код базового блока, а затем нажмите [≡/OK].
- 7 Нажмите [✕○].

Сброс установок базового блока к настройкам по умолчанию

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “**НАСТРОЙКИ БАЗЫ**”, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите “**ДР НАСТРОЙКИ**”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “**СВРОС Н-ЕК БАЗЫ**”, а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите “**ДА**”, а затем нажмите [▶].
- 7 Нажмите [✕○].

Примечание:

- Следующие параметры удаляются или сбрасываются к настройкам по умолчанию:
 - Настройки, перечисленные на стр. 21
 - Список вызывавших абонентов
- Сохраняются следующие параметры:
 - Дата и время
 - Режим ретранслятора

- АОН (Режим/Число цифр/Число сигналов/Длительность сигнала/Задержка сигнала/Задержка 1-го сигнала)

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. 26). Подробнее об этом можно узнать у оператора связи.
 “АОН”: для российского типа.
 “Caller ID”: для европейского типа.

- 1 Нажмите [**≡**/OK].
- 2 Выберите “**НАСТРОЙКИ БАЗЫ**”, а затем нажмите [**▶**].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите “**АОН**”, а затем нажмите [**▶**].
- 5 Выберите “**РЕЖИМ**”, а затем нажмите [**▶**].
- 6 Выберите “**АОН**” или “**Caller ID**”, а затем нажмите [**▶**].
- 7 Нажмите [**✕**0].

Получение информации о вызывающем абоненте

Пользователи АОН:

Для получения информации о вызывающем абоненте нажмите [**↶**] во время входящего вызова. Базовый блок перестанет звонить. Если включена функция автоматического начала разговора, то информация о

вызывающем абоненте отображается после снятия трубки с базового блока.

Чтобы ответить на вызов после получения информации о вызывающем абоненте, нажмите [**↶**].

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 [**↶**].

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.
- 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.
- Если аппарат подсоединен к УАТС, получение информации о вызывающем абоненте может оказаться невозможным.
- Если звонок поступает из зоны, не поддерживающей сервис идентификации вызывающего абонента, и если режим идентификации вызывающих абонентов установлен в значение “**Caller ID**”, то отображается “**НОМЕР НЕДОСТУП**” (стр. 26).
- 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. 26).

Идентификация вызывающего абонента

Пропущенные вызовы

Если информация о вызывающем абоненте получена, но вызов остался без ответа, то аппарат обрабатывает вызов как пропущенный. Число пропущенных вызовов отображается на дисплее. Это позволяет понять, нужно ли просматривать список пропущенных вызовов, чтобы узнать, кто звонил в ваше отсутствие.

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.

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 [≡/OK].
- 2 Выберите “СПИС ВЫЗЫВ АБОН”, а затем нажмите [▶].
 - Отображается последний вызов.
- 3 Нажимайте [▼], 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.

- 4 Чтобы сделать ответный вызов, нажмите [↶].

Редактирование телефонного номера вызывавшего абонента до ответного вызова

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “СПИС ВЫЗЫВ АБОН”, а затем нажмите [▶].
- 3 Нажимайте [▲] или [▼] до отображения нужной записи.
- 4 **Добавление цифры**
Нажмите клавишу набора номера ([0]-[9]).
 - Нажатая цифра добавляется к текущему номеру.

Удаление цифры

Нажмите [≡/OK], выберите “РЕДАКТ И ВЫЗОВ”, а затем нажмите [▶]. Нажимайте [◀] или [▶], чтобы поместить курсор на цифру, которую необходимо удалить, а затем нажмите [C/⊗].

- 5 Нажмите [↶].

Удаление информации о вызывавшем абоненте

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “СПИС ВЫЗЫВ АБОН”, а затем нажмите [▶].
- 3 Чтобы отобразить нужную запись, нажимайте [▲] или [▼], а затем нажмите [≡/OK].
- 4 Выберите “УДАЛИТЬ”, а затем нажмите [▶].
 - Чтобы удалить все записи, выберите “УДАЛИТЬ ВСЕ”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “ДА”, а затем нажмите [▶].
- 6 Нажмите [✕⊙].

Идентификация вызывающего абонента

Сохранение информации о вызывавших абонентах в телефонной книге

- 1 Нажмите [≡/OK].
- 2 Выберите “СПИС ВЫЗЫВ АБОН”, а затем нажмите [▶].
- 3 Чтобы отобразить нужную запись, нажимайте [▲] или [▼], а затем нажмите [≡/OK].
- 4 Выберите “ДОБАВ В ТЕЛ КН”, а затем нажмите [▶].
- 5 Продолжайте с шага 3, “Добавление записей в телефонную книгу”, стр. 14.

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 [≡/OK].
- 2 Выберите “НАСТРОЙКИ БАЗЫ”, а затем нажмите [▶].
- 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите “АОН”, а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите “КОЛ-ВО ЦИФР”, а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите нужную установку, а затем нажмите [▶].
- 7 Нажмите [↻⊙].

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 [≡/OK].
 - 2 Выберите “НАСТРОЙКИ БАЗЫ”, а затем нажмите [▶].
 - 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
 - 4 Выберите “АОН”, а затем нажмите [▶].
 - 5 Выберите “ЧИСЛО СИГНАЛОВ”, а затем нажмите [▶].
 - 6 Введите число сигналов запроса (от 1 до 5), а затем нажмите [≡/OK].
 - 7 Нажмите [↻⊙].

Выбор длительности сигналов запроса

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



- Заводская предустановка - 140 мс.
- 1 Нажмите [≡/OK].
 - 2 Выберите “НАСТРОЙКИ БАЗЫ”, а затем нажмите [▶].
 - 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
 - 4 Выберите “АОН”, а затем нажмите [▶].
 - 5 Выберите “ДЛИТ СИГНАЛА”, а затем нажмите [▶].

Идентификация вызывающего абонента

- 6 Введите длительность сигналов запроса (от 100 до 300 мс; кратно 10), а затем нажмите [ /OK].
- 7 Нажмите [*0].



Выбор задержки между сигналами запроса

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

- Заводская предустановка - 200 мс.
- 1 Нажмите [ /OK].
 - 2 Выберите “НАСТРОЙКИ БАЗЫ”, а затем нажмите [>].
 - 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
 - 4 Выберите “АОН”, а затем нажмите [>].
 - 5 Выберите “ЗАДЕРЖ СИГНАЛА”, а затем нажмите [>].
 - 6 Введите длительность задержки (от 100 до 900 мс; кратно 50), а затем нажмите [ /OK].
 - 7 Нажмите [*0].

Выбор задержки для ответа на вызов

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

- Заводская предустановка - 200 мс.
- 1 Нажмите [ /OK].
 - 2 Выберите “НАСТРОЙКИ БАЗЫ”, а затем нажмите [>].
 - 3 Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
 - 4 Выберите “АОН”, а затем нажмите [>].
 - 5 Выберите “ЗАДЕР 1-ГО СИГН”, а затем нажмите [>].
 - 6 Введите длительность задержки (от 100 до 900 мс; кратно 50), а затем нажмите [ /OK].
 - 7 Нажмите [*0].

Сервис голосовой почты

Голосовая почта представляет собой сервис автоответа, который предоставляется вашим оператором связи. Если вы подписаны на это 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.

Эксплуатация нескольких аппаратов

Работа с несколькими аппаратами

Дополнительные трубки

На одном базовом блоке может быть зарегистрировано до 6 трубок. О приобретении дополнительных трубок см. стр. 4.

Важная информация:

- Модель дополнительной трубки для использования с данным аппаратом указана на стр. 4. Если используется другая модель трубки, то некоторые операции (например, настройки трубки, настройки базового блока и т.д.) могут быть недоступны.
- Поставляемую трубку можно зарегистрировать только с 1 базовым блоком. С этим базовым блоком можно использовать дополнительные трубки, но нельзя использовать поставляемую трубку с другим базовым блоком, предварительно не отменив регистрацию с предыдущим базовым блоком из памяти поставляемой трубки.

Регистрация трубки на базовом блоке

Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке (простая регистрация)

Поставляемая трубка и базовый блок уже зарегистрированы. После приобретения дополнительной трубки зарегистрируйте ее на базовом блоке. Убедитесь, что дополнительная трубка включена. Если трубка не включена, нажмите и удерживайте **[*0]** несколько секунд, чтобы включить ее.

- 1 Снимите дополнительную трубку и нажмите **[*0]**, чтобы переключить ее в режим ожидания.

- 2 Нажмите и удерживайте **[*0]** 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 **Y** прекращения мигания.

Примечание:

- Если зазвучит сигнал ошибки, или если **Y** продолжает мигать, зарегистрируйте трубку вручную (ручная регистрация; стр. 30).
- Если все зарегистрированные трубки начнут звонить на шаге 2, нажмите **[*0]**, чтобы остановить регистрацию. Начните заново с шага 1.
- Перед первым включением дополнительной трубки заряжайте ее аккумуляторные батареи приблизительно 7 часов.

Ручная регистрация

Трубку на базовом блоке можно зарегистрировать вручную следующим образом.

- 1 Нажмите **[≡/OK]**.
- 2 Выберите **“НАСТР ТРУБКИ”**, а затем нажмите **[▶]**.
- 3 Выберите **“РЕГИСТРАЦИЯ”**, а затем нажмите **[▶]** 2 раза.
 - Если отображается сообщение **“ПАМЯТЬ ПОЛНА”**, трубка уже зарегистрирована с базовым блоком. При необходимости регистрацию с базовым блоком можно отменить из памяти трубки (стр. 31).
- 4 Нажмите и удерживайте **[*0]** на базовом блоке приблизительно 3 секунды, пока не зазвучит сигнал регистрации.
 - Если начнут звонить все зарегистрированные трубки, нажмите **[*0]**, чтобы остановить регистрацию, а затем повторите этот шаг.

Эксплуатация нескольких аппаратов

- После нажатия [**☎**] процедура регистрации должна быть закончена в течение 1 минуты.
- 5** Дождитесь, пока отобразится “**ВВЕД РІН БАЗЫ**”, затем введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию), а затем нажмите [**☑/OK**].
- Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
 - Если трубка зарегистрирована успешно, **Y** перестанет мигать. Если включены тоны клавиш (стр. 19), то звучит сигнал подтверждения.

Отмена трубки

На каждом базовом блоке может быть зарегистрировано максимально 6 трубок. Трубка может отменить свою регистрацию (или регистрацию другой трубки), которая сохранена в базовом блоке. Это позволяет базовому блоку “забыть” трубку.

- 1** Нажмите [**☑/OK**].
- 2** Выберите “**НАСТРОЙКИ БАЗЫ**”, а затем нажмите [**▶**].
- 3** Введите “0000” (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4** Введите “335”.
- 5** Выберите “**ОТМЕНА ТРУБКИ**”, а затем нажмите [**▶**].
 - Отображаются номера всех трубок, зарегистрированных на базовом блоке.
- 6** Выберите трубку, регистрацию которой необходимо отменить, нажав номер нужной трубки.
 - Номер выбранной трубки мигает.
 - Чтобы отменить номер выбранной трубки, нажмите этот номер еще раз. Номер перестанет мигать.
- 7** Нажмите [**☑/OK**].
- 8** Выберите “**ДА**”, а затем нажмите [**▶**].
- 9** Нажмите [**✕⊙**].

Отмена базового блока

Трубка может отменить базовый блок, на котором она зарегистрирована. Это позволяет трубке “забыть” базовый блок.

- 1** Нажмите [**☑/OK**].
- 2** Выберите “**НАСТР ТРУБКИ**”, а затем нажмите [**▶**].
- 3** Выберите “**РЕГИСТРАЦИЯ**”, а затем нажмите [**▶**].
- 4** Введите “335”.
- 5** Выберите “**ОТМЕНИТЬ БАЗУ**”, а затем нажмите [**▶**].
- 6** Введите “0000” (PIN-код трубки по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 19).
- 7** Выберите “**ДА**”, а затем нажмите [**▶**].
- 8** Нажмите [**✕⊙**].

Примечание:

- Отменив регистрацию с базовым блоком из памяти трубки, вы не сможете использовать трубку для вызовов и других операций. Чтобы вновь использовать трубку, сначала необходимо зарегистрировать ее с базовым блоком (стр. 30).

Увеличение зоны действия базового блока

Зону действия базового блока можно увеличить, используя DECT-ретранслятор. Используйте только Panasonic DECT-ретранслятор, упомянутый на стр. 4. Подробнее об этом можно узнать у своего регионального дилера Panasonic.

Важная информация:

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

Включение/выключение режима ретранслятора

- 1** Нажмите [**☑/OK**].
- 2** Выберите “**НАСТРОЙКИ БАЗЫ**”, а затем нажмите [**▶**].

Эксплуатация нескольких аппаратов

- 3 Введите "0000" (PIN-код базового блока по умолчанию).
 - Если PIN-код был изменен, введите новый (стр. 24).
- 4 Выберите "ДР НАСТРОЙКИ", а затем нажмите [▶].
- 5 Выберите "РЕЖИМ РЕПЕАТЕР", а затем нажмите [▶].
- 6 Выберите "Вкл." или "ВЫкл.", а затем нажмите [▶].
- 7 Нажмите [✕⓪].

Примечание:

- После включения/выключения режима ретранслятора вызовы нельзя делать или принимать в течение нескольких секунд.

Внутренняя связь между трубками

Вызовы по внутренней связи возможны между двумя трубками в одной радиоячейке, но не между трубками в разных радиоячейках.

Пример: Трубка 1 вызывает трубку 2

- 1 **Трубка 1:**
Нажмите [INT] и [2] (номер нужной трубки).
- 2 **Трубка 2:**
Нажмите [↶], чтобы ответить.
- 3 Окончив разговор, нажмите [✕⓪].

Передача вызовов между трубками

Внешние вызовы могут передаваться между двумя трубками одной радиоячейки.

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 к внешнему вызову.
- 2 **Трубка 2:**

Нажмите [↶], чтобы ответить на пейджинг.

- Трубка 2 связывается с трубкой 1.

3 Трубка 1:

Чтобы окончить передачу вызова, нажмите [✕⓪].

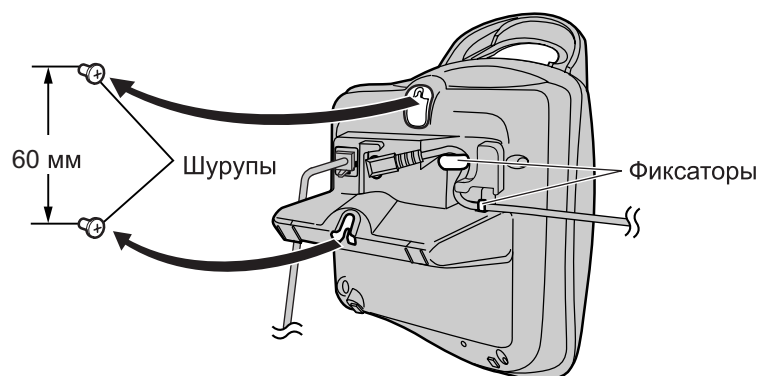
Передача вызова без разговора с пользователем другой трубки

- 1 Во время внешнего вызова нажмите [INT], а затем номер нужной трубки.
 - Другая трубка звонит, если она находится в зоне действия базового блока и включена.
- 2 Нажмите [✕⓪].
 - Внешний вызов звонит на другой трубке.

Примечание:

- [↶] мигает, указывая на удерживаемый внешний вызов.
- Если пользователь другой трубки не отвечает на вызов в течение 1 минуты, вызов снова переводится на вашу трубку.

Установка на стене



Примечание:

- Убедитесь, что шурупы надежно ввернуты в стену.
- Не допускайте зажима телефонного шнура 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", "Греческий" (АВГ), "Расширенный 1" (АĂĂ), "Расширенный 2" (SŠŠ) 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, нажимайте [▶] 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 [□□], затем выберите режим ввода знаков и нажмите [▶]. Режим по умолчанию - "Кириллица".

Таблица знаков кириллицы (АБВ)

0	1	АБВГ ABC 2	ДЕЖЗ DEF 3	ИЙКЛ GHI 4	МНОП JKL 5	РСТУ MNO 6	ФХЦЧ PQRS 7	ШЩЫ TUV 8	ЪЭЮЯ WXYZ 9
Пробел 0 Г € I ı Ÿ	Пробел # & ' () * , - . / 1	А Б В Г 2	Д Е Ж З 3	И Й К Л 4	М Н О П 5	Р С Т У 6	Ф Х Ц Ч 7	Ш Щ Ы 8	Ъ Э Ю Я 9

Таблица ввода цифр (0-9)

0	1	АБВГ ABC 2	ДЕЖЗ DEF 3	ИЙКЛ GHI 4	МНОП JKL 5	РСТУ MNO 6	ФХЦЧ PQRS 7	ШЩЫ TUV 8	ЪЭЮЯ WXYZ 9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица знаков латинского алфавита (ABC)

0	1	АБВГ ABC 2	ДЕЖЗ DEF 3	ИЙКЛ GHI 4	МНОП JKL 5	РСТУ MNO 6	ФХЦЧ PQRS 7	ШЩЫ TUV 8	ЪЭЮЯ WXYZ 9
Пробел 0	Пробел # & ' () * , - . / 1	А В С 2 a b c	Д Е F 3 d e f	Г H I 4 g h i	J K L 5 j k l	M N O 6 m n o	P Q R S 7 p q r s	T U V 8 t u v	W X Y Z 9 w x y z

Полезная информация

Таблица знаков греческого алфавита (ΑΒΓ)

0	1	ΑΒΓ ABC 2	ΔΕΖ DEF 3	ΗΘΙ GHI 4	ΚΛΜ JKL 5	ΝΞΟ MNO 6	ΠΡΣ PQR 7	ΤΥΦ TUV 8	ΧΨΩ XYZ 9
Пробел 0	Пробел # & ' () * , - . / 1	Α Β Γ 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 9

Таблица знаков режима “Расширенный 1” (ΑΆ)

0	1	ΑΒΓ ABC 2	ΔΕΖ DEF 3	ΗΘΙ GHI 4	ΚΛΜ JKL 5	ΝΞΟ MNO 6	ΠΡΣ PQR 7	ΤΥΦ TUV 8	ΧΨΩ XYZ 9
Пробел 0	Пробел # & ' () * , - . / 1	Α Ά Α̂ Ά Ά̂ Ά Α̂ Β C Ç 2	Δ Ε È É Ê Ë Ë È 3	Γ Ḃ Η Ι Ḃ Ḃ Ḃ Ḃ Ḃ 4	Κ Λ Μ 5	Ν Ñ Ñ̂ Ο Ò Ó Ô Õ Ö ø 6	Π Ρ Σ Ş 7	Τ Û Ü Ú Û Ü Û V 8	Χ Ψ Χ̂ Υ ŷ Ζ 9
		a à á â ã ä å æ b c ç 2	d e è é ê ë ë è 3	g ḡ h i ḡ ḡ ḡ ḡ ḡ 4	j k l 5	m n ñ o ò ó ô õ ö ø 6	p q r s ş 7	t u ù ú û ü ü v 8	w ŵ x y ŷ z 9

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

ø Ş Ŵ ŷ

Таблица знаков режима “Расширенный 2” (SŠš)

0	1	ΑΒΓ ABC 2	ΔΕΖ DEF 3	ΗΘΙ GHI 4	ΚΛΜ JKL 5	ΝΞΟ MNO 6	ΠΡΣ PQR 7	ΤΥΦ TUV 8	ΧΨΩ XYZ 9
Пробел 0	Пробел # & ' () * , - . / 1	Α Α̂ Ä Α̂ Β C Ĉ Ĉ 2	Δ Ḃ Ε É È Ě F 3	Γ Η Ι Í 4	Κ Λ Μ L̂ L̂ L̂ 5	Ν Ñ Ñ̂ Ο Ó Ö Ö 6	Π Ρ Ḃ Ŕ Š Š Š 7	Τ Ḃ U Ú Ü Ü ú v 8	Χ Ψ ŷ Ÿ Ž Ž Ž Ž 9
		a á ä Â b c Ĉ Ĉ 2	d ḡ e é È ě f 3	g h i í 4	j k l L̂ L̂ L̂ 5	m n ñ ň o ó ö ö 6	p q r Ḃ ř s Š Š 7	t ḡ u ú ú ü ü v 8	w x y ŷ Ÿ ž Ž Ž Ž 9

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

Α̂ Ĉ Ć Ł Ł̂ Ł̂ Ḃ Ḃ Š Š ŷ ŷ Ž Ž Ž

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
У мигает.	<ul style="list-style-type: none">• Трубка не зарегистрирована на базовом блоке. Зарегистрируйте ее (стр. 30).• Трубка слишком далеко от базового блока. Переместитесь ближе.• Адаптер для сети переменного тока не подсоединен. Проверьте подсоединения.
На дисплее трубки ничего не отображается.	<ul style="list-style-type: none">• Трубка не включена. Включите питание (стр. 9).
Трубка не включается.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что батареи установлены правильно (стр. 8).• Полностью зарядите батареи (стр. 8).• Очистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 8).

Полезная информация

Телефон

Неисправность	Причина и решение
Не удается делать и принимать вызовы.	<ul style="list-style-type: none"> ● Не подсоединен адаптер для сети переменного тока или телефонный шнур. Проверьте подсоединения. ● Если для подключения аппарата к телефонной линии используется переходник, уберите переходник и подсоедините аппарат к линии напрямую. Если аппарат работает нормально, проверьте переходник. ● 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. ● Неверная установка режима набора номера. Установите на “ТОНАЛЬНЫЙ” или “ИМПУЛЬСНЫЙ”, как необходимо (стр. 9). ● Включена функция блокировки клавиатуры. Отключите ее (стр. 12).
Аппарат не звонит.	<ul style="list-style-type: none"> ● Выключена громкость звонка. Отрегулируйте громкость звонка трубки (стр. 17) и громкость звонка базового блока (стр. 22). ● Включена функция “Ночной режим”. Отключите ее (стр. 17, 22).
Батареи должны заряжаться, но пиктограмма батарей не меняется.	<ul style="list-style-type: none"> ● Очистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 8). ● Адаптер для сети переменного тока отсоединен. Подсоедините адаптер.
При нажатии [] слышен сигнал “занято”.	<ul style="list-style-type: none"> ● Трубка слишком далеко от базового блока. Переместитесь ближе и попробуйте еще раз. ● Другая трубка занята внешним вызовом. Подождите, пока другой пользователь закончит вызов.
Слышны статические шумы, звук появляется и исчезает. Помехи от других электрических устройств.	<ul style="list-style-type: none"> ● Разместите трубку и базовый блок вдали от других электрических устройств. ● Переместитесь ближе к базовому блоку. ● 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.

Полезная информация

Неисправность	Причина и решение
Трубка перестает работать во время разговора.	<ul style="list-style-type: none"> Отсоедините адаптер для сети переменного тока и выключите трубку. Подсоедините адаптер, включите трубку и попробуйте еще раз.
При сохранении записи в телефонной книге трубка начинает звонить.	<ul style="list-style-type: none"> Принимается вызов. Чтобы ответить на вызов, нажмите [↶]. Программирование отменяется. Начните сначала.
Нажатие [☎] не вызывает отображения/набора последнего набранного номера.	<ul style="list-style-type: none"> Повторно набираемый номер содержит более 24 цифр. Наберите номер вручную.
Трубка подает прерывистые сигналы и/или мигает [☐] .	<ul style="list-style-type: none"> Полностью зарядите батареи (стр. 8).
После полной зарядки батарей [☐] продолжает мигать.	<ul style="list-style-type: none"> Очистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 8). Необходимо заменить батареи (стр. 9).
Не отображается информация о вызывающем абоненте.	<ul style="list-style-type: none"> Необходимо подписаться на АОН или на услугу Caller ID. Ваш аппарат подключен к телефонной линии с помощью услуги DSL. Мы рекомендуем подсоединить фильтр (обратитесь к поставщику услуги DSL) к телефонной линии между базовым блоком и розеткой телефонной линии.
Во время просмотра информации о вызывающем абоненте дисплей возвращается в режим ожидания.	<ul style="list-style-type: none"> Во время поиска избегайте пауз продолжительностью более 1 минуты.
Не удается зарегистрировать трубку на базовом блоке.	<ul style="list-style-type: none"> Поставляемую трубку можно зарегистрировать только с 1 базовым блоком, и она уже зарегистрирована с базовым блоком. Отмените регистрацию с предыдущим базовым блоком из трубки (стр. 31) и попробуйте зарегистрировать трубку еще раз. Максимально допустимое количество трубок (6) уже зарегистрировано на базовом блоке. Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок (стр. 31). Введен неверный PIN-код. Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic. Разместите трубку и базовый блок вдали от других электрических устройств.

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 ГГц–1,9 ГГц

■ Дуплексная связь:

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

■ Разнос каналов:

1 728 КГц

■ Скорость передачи:

1 152 Кбит/с

■ Модуляция:

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

■ Мощность радиочастотной передачи:

прибл. 250 мВт

■ Источник питания:

220–240 В, 50 Гц

■ Потребляемая мощность, базовый блок:

Режим ожидания: прибл. 3,5 Вт
Максимум: прибл. 9,2 Вт

■ Условия эксплуатации:

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

■ Габариты:

Базовый блок: прибл. 111 мм × 121 мм × 123 мм

Трубка: прибл. 148 мм × 48 мм × 32 мм

■ Масса (вес):

Базовый блок: прибл. 200 г

Трубка: прибл. 130 г

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 при именимых технических 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 колебанием.
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 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.

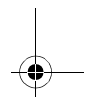
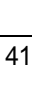
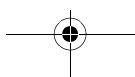
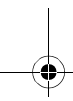
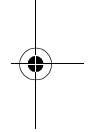
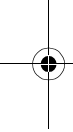


Полезная информация

ВНИМАНИЕ!

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

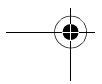
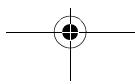
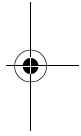
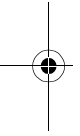
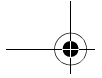
Для исключения несанкционированного подключения рекомендуется совместно с БТА применять сертифицированные Госкомсвязью России устройства защиты абонентской линии.

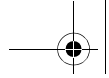


Указатель

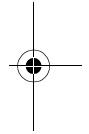
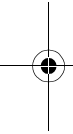
Указатель

- Р** PIN-код
 Базовый блок: 24
 Трубка: 19
- А** Автоматический выбор маршрута (АВМ): 23
 Коды зон: 24
 Коды операторов связи: 24
 Автоматическое начало разговора: 13, 19
- Б** Базовый блок
 PIN-код: 24
 Настройки: 21
 Отмена: 31
 Сброс настроек: 25
- Батареи
 Время работы от батарей: 9
 Замена: 9
 Зарядка: 8
 Уровень заряда: 8
 Установка: 8
- Блокировка клавиатуры: 12
- В** Ввод знаков: 34
 Внутренняя связь: 32
 Временный тональный набор: 12
- Г** Голосовая почта: 29
 Громкость
 Динамик: 11
 Звонок (базовый блок): 22
 Звонок (трубка): 17
- Д** Дата и время: 10
 Дисплей
 Контрастность: 18
 Пиктограммы: 7
 Режим ожидания: 18
 Язык: 18
- К** Как делать вызовы: 11
- Н** Ночной режим
 Базовый блок: 22
 Трубка: 17
- О** Ответ на вызов: 13
 Отключение микрофона: 12
- П** Пауза: 12, 23
 Передаваемые вызовы: 32
 Питание Вкл./Откл.: 9
- Повторный вызов (сигнал) флэш: 12, 23
 Повторный набор: 11
 Подсоединения: 7
 Последовательный набор: 15
 Пропущенные вызовы: 27
- Р** Регистрация: 30
 Режим набора номера: 9
 Ретранслятор: 31
- С** Сервис идентификации вызывающего абонента: 26
 Список повторного набора: 11
- Т** Телефонная книга: 14
 Как делать вызовы: 14
 Редактирование: 14
 Сохранение: 14
 Удаление: 14
 Тоны звонка: 17
 Тоны клавиш: 19
 Трубка
 PIN-код: 19
 Дополнительные трубки: 30
 Настройки: 16
 Отмена: 31
 Питание Вкл./Откл.: 9
 Поиск: 13
 Регистрация: 30
 Сброс настроек: 19
- У** Установка на стене: 33
- Ф** Функция улучшения разборчивости речи: 12





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



Панасоник Коммуникайшнс Жухай Ко., Лтд.

3 Пинг Кси 8 Лю, Нанпинг Кели Гонгаи Юань, Жухай, Гуангдонг, Китай 519060

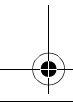
Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd.

3 Ping Xi 8 Lu, Nanping Keji Gongye Yuan, Zhuhai, Guangdong, China 519060

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.



PQQX14574ZA CC0305FY0

