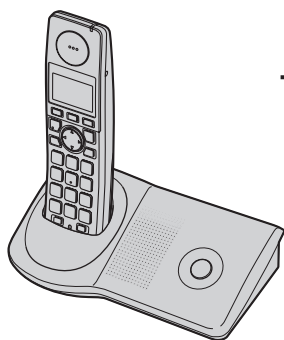


Panasonic



KX-TG7155

Инструкция по эксплуатации

Цифровой беспроводной телефон

Модель № **KX-TG7155RU**

KX-TG7175RU



Этот аппарат поддерживает услугу АОН и услугу Caller ID. Чтобы телефон отображал номер вызывающего абонента, необходимо подключить 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 (требуется гарантийный талон).

Серийный № (находится на нижней панели базового блока)

Дата покупки

Наименование и адрес дилера

Примечание:

- При возникновении неисправностей обращайтесь в службу поддержки клиентов.

Ваш телефон

KX-TG7155



KX-TG7175



Примечание:

- Трубки предварительно зарегистрированы для использования с их базовым блоком. Если не зарегистрированы, см. стр. 28.

Содержание

Подготовка

Информация об аксессуарах	4
Расширение зоны покрытия	6
Важная информация	7
Динамик костной звукопроводимости (только KX-TG7175)	8
Органы управления	9
Дисплей	10
Подсоединения	10
Установка/замена батарей	11
Зарядка аккумуляторных батарей	12
Включение/выключение питания	13
Символы, использованные в этой инструкции по эксплуатации	13
Язык дисплея	13
Режим набора номера (тональный/импульсный)	13
Дата и время	13

Специальные возможности

Голосовое извещение отображаемого номера (Голосовое извещение)	15
--	----

Как делать/отвечать на вызовы

Как делать вызовы	16
Ответ на вызов	17

Телефонная книга

Телефонная книга трубки	18
Последовательный набор	18

Настройки трубки

Настройки трубки	20
Настройки времени	22
Прочие настройки	22

Настройки базового блока

Настройки базового блока	23
------------------------------------	----

Идентификация вызывающего абонента

Услуга идентификации вызывающего абонента (АОН и Caller ID)	24
Список вызывавших абонентов	25

Настройки идентификации вызывающего абонента для пользователей АОА	26
Сервис голосовой почты	27

Эксплуатация нескольких аппаратов

Работа с несколькими аппаратами	28
Регистрация трубки на базовом блоке	28
Внутренняя связь между трубками	29
Передача вызовов между трубками	29
Копирование записей телефонной книги	30

Полезная информация

Использование зажима для крепления трубки на поясе	31
Использование плечевой опоры	31
Ввод знаков	32
Сообщения об ошибках	34
Устранение неполадок	34
Технические характеристики	37
Срок службы аппарата	38

Указатель

Указатель	39
---------------------	----

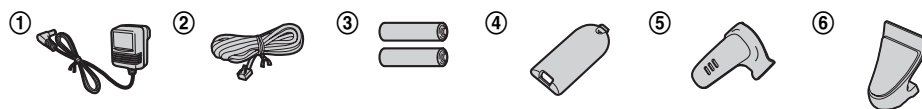
Подготовка

Информация об аксессуарах

Аксессуары, входящие в комплект поставки

Номер	Аксессуары	Количество
①	Адаптер для сети переменного тока для базового блока Модель № PQLV207CE	1
②	Телефонный кабель	1
③	Аккумуляторные батареи размера AAA (R03) Модель № HHR-55AAAB или HHR-4EPT	2
④	Крышка трубки ^{*1}	1
⑤	Зажим для крепления на ремне	1
⑥	Плечевая опора	1

*1 Крышка трубки поставляется прикрепленной к трубке.



Подготовка

Дополнительные аксессуары

Аксессуары для данного аппарата можно заказать на странице <http://www.panasonicplaza.ru/>.

Номер	Модель №	Описание
①	KX-TCA94EX	Гарнитура
②	KX-A272	DECT-ретранслятор

①



Примечание:

- Зону покрытия можно расширить, зарегистрировав дополнительные совместимые трубки производства Panasonic (стр. 6).
- Для замены используйте только 2 аккумуляторные никель-металл-гидридные (Ni-MH) батареи размера AAA (R03) емкостью до 750 мАч (mAh). Рекомендуется использовать аккумуляторные батареи производства Panasonic (модель № R03P).
- Мы не несем ответственности за любое повреждение аппарата или снижение производительности вследствие использования батарей, не производства Panasonic.

Подготовка

Расширение зоны покрытия

Зону покрытия беспроводной телефонной системы можно расширить, зарегистрировав следующие дополнительные трубки на одном базовом блоке (KX-TG7155 или KX-TG7175): **макс. 6**

Для получения сведений о приобретении дополнительных трубок обратитесь к своему региональному дилеру Panasonic.

Телефонные трубки: макс. 6

Дополнительная
цифровая
беспроводная
трубка
KX-TGA711RU



Дополнительная
цифровая
беспроводная
трубка
KX-TGA715RU
(трубка с большими
кнопками)



Обзор функций телефонных трубок для KX-TGA711 и KX-TGA715

Как показано в таблице ниже, в процедурах эксплуатации и функциях 2 различных дополнительных телефонных трубок имеются определенные различия.

Функция	KX-TGA711	KX-TGA715	Страница
Описание	Доступна только в качестве аксессуара	Такая же трубка поставляется с KX-TG7155	—
Большие кнопки	—	●	—
Динамик костной звукопроводимости	—	—	стр. 8
Ограничение вызова	●	—	—
Гнездо для подключения головного телефона	—	●	стр. 9
Голосовое извещение	—	●	стр. 15

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 (V).
- Этот аппарат не может делать вызовы, если:
 - батареи переносной трубки нуждаются в подзарядке или вышли из строя;
 - отключена электроэнергия.
- Открывайте базовый блок, зарядное устройство или трубку только для замены батареи (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.

Меры предосторожности при обращении с аккумуляторными батареями

- Рекомендуется использовать батареи, упомянутые на стр. 5. **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 привести к перегреву батарей и/или токопроводящих материалов и вызвать ожоги.
- Заряжайте батареи, как указано в данной инструкции по эксплуатации.
- Для зарядки батарей используйте только базовый блок (или зарядное устройство), входящие в комплект поставки. Не вскрывайте базовый блок (или зарядное устройство). Нарушение данных

Подготовка

инструкций может привести к вздутию или взрыву батарей.

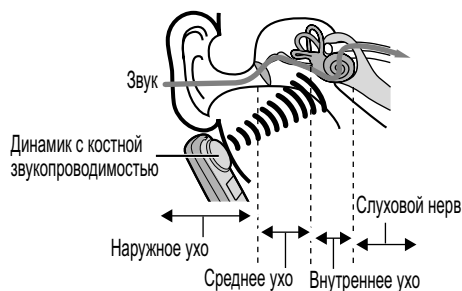
Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз



Действие этого символа распространяется только на Европейский Союз. Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.

Динамик костной звукопроводимости (только КХ-TG7175)

Эта телефонная трубка оборудована динамиком костной звукопроводимости, в котором для генерирования звука во время бесед по телефону используется вибрация. Для обеспечения надлежащей работы прижимайте динамик костной звукопроводимости к лицу рядом с ухом. Обычно звук проникает в наружный слуховой проход и заставляет вибрировать барабанную перепонку. Человек чувствует вибрацию во внутреннем ухе и, после восприятия вибрации слуховым нервом, осмысливает ее.



Прижимайте динамик костной звукопроводимости к лицу (а не к уху). Чтобы добиться оптимального звучания, попробуйте разные места. Начните с височной области.



Примечание:

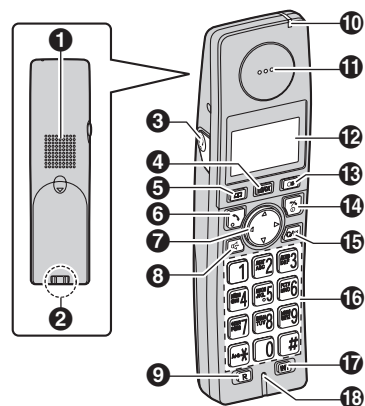
- Не прижимайте динамик костной звукопроводимости к слуховому аппарату. Это может привести к акустической паразитной генерации и другим помехам.

Подготовка

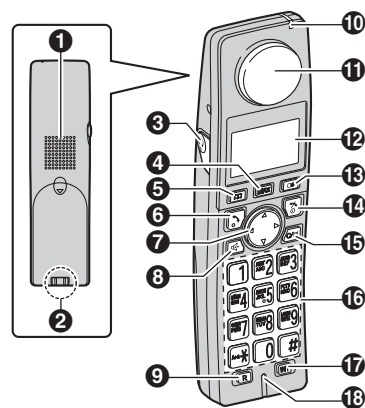
- Эффективность динамика костной звукопроводимости зависит от характера и степени потери слуха.
- Поскольку звук генерируется вибрацией, лица с нормальным слухом могут использовать телефонную трубку, прижимая динамик костной звукопроводимости к уху, как если бы это был обычный телефон.
- Если динамик костной звукопроводимости запылится или загрязнился, протрите его сухой и мягкой тканью.

Органы управления

Телефонная трубка (KX-TG7155)



Телефонная трубка (KX-TG7175)

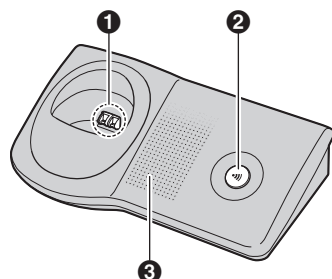


- 1 Громкоговоритель
- 2 Зарядные контакты
- 3 Гнездо для подключения головного телефона
- 4 Кнопка [☰/OK] (Меню/OK)
- 5 Кнопка [☎] (телефонная книга)
- 6 Кнопка [☎] (разговор)
- 7 Клавиша навигации ([▲]/[▼]/[▶]/[◀])

Подготовка

- 8 Кнопка [☞] (громкая связь)
- 9 Кнопка [R] (повторный вызов – Flash)
- 10 Индикатор заряда/индикатор звонка
- 11 КХ-TG7155
Динамик
КХ-TG7175
Динамик костной звукопроводимости
- 12 Дисплей
- 13 Кнопка [●] (Повторный набор/пауза)
- 14 Кнопка [⌘] (выкл./вкл.)
- 15 Кнопка [C/⌘] (очистить/отключение микрофона)
- 16 Клавиатура для набора номера
- 17 Кнопка [INT] (внутренняя связь)
- 18 Микрофон

Базовый блок



- 1 Зарядные контакты
- 2 Кнопка [●] (пейджинг)
- 3 Звонок

Дисплей

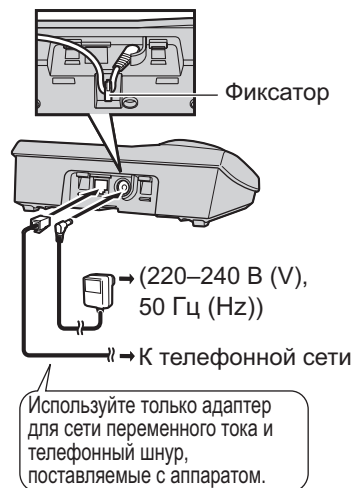
Пиктограммы дисплея

Пиктограмма дисплея	Значение
⌵	В зоне действия базового блока ● 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
[2]	Номер трубки (настройка дисплея режима ожидания, стр. 20)
[занято]	Линия используется другой трубкой.

Подсоединения

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

Подготовка



Примечание:

- При подсоединении телефонного шнура к телефонной сети используйте поставляемый телефонный шнур или же телефонный штекер, применяемый в вашей стране и упомянутый на стр. 4.
- 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 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.

Расположение

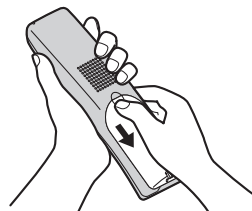
- Для обеспечения максимальной дальности действия и работы без помех устанавливайте базовый блок:
 - вдали от электрических устройств (телевизоров, радио, персональных компьютеров, других телефонов и т.п.);

- в удобном центральном месте на возвышении.

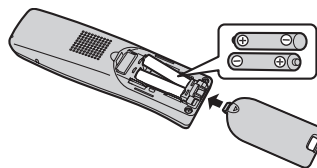
Установка/замена батарей

Важная информация:

- Используйте только аккумуляторные батареи, входящие в комплект поставки и упомянутые на стр. 4, 7.
 - Для замены рекомендуется использовать аккумуляторные батареи Panasonic, упомянутые на стр. 5, 7.
 - Протрите полюса батарей (+, -) сухой тканью.
 - При установке батарей, не касайтесь полюсов батарей (+, -) или контактов блока.
- 1 С усилием нажмите на выступ крышки трубки и сдвиньте ее в направлении стрелки.
 - При замене сначала извлекайте положительные полюсы (+) старых батарей.



- 2 При установке батарей отрицательные (-) полюса вставляются первыми. Закройте крышку трубки.




Подготовка

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.

- При помещении трубки на базовый блок индикатор заряда загорается.






- На иллюстрации показана модель KX-TG7155.

Примечание:

- Во время зарядки трубка слегка нагревается, что является нормальным явлением.
- Чтобы использовать аппарат немедленно, заряжайте батареи по меньшей мере 15 минут.
- Очищайте зарядные контакты трубки и базового блока сухой и мягкой тканью один раз в месяц для правильной зарядки батарей. Чистите чаще, если аппарат подвергается воздействию жира, пыли или высокой влажности.

Уровень заряда батарей

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

Время работы от батарей Ni-MH производства Panasonic (входящих в комплект поставки)

Режим	Время эксплуатации
Постоянно используется	KX-TG7155: макс. 12 часов KX-TG7175: макс. 10 часов
Постоянно в режиме ожидания	макс. 150 часов

Примечание:

- То, что батареи не могут быть заряжены до полного уровня при первой зарядке, является нормальным явлением. Максимальное время работы от батарей достигается после нескольких полных циклов зарядки/разрядки (использования).
- Фактическое время работы батарей зависит от того, как используется трубка - в режиме использования (разговора) или в режиме ожидания.
- Продолжительность работы батарей может со временем сокращаться в зависимости от условий использования и температуры окружающей среды.
- Даже после того, как трубка полностью заряжена, ее можно оставить на базовом блоке без вреда для батарей.
- После замены батарей уровень их заряда может отображаться неправильно. В этом случае поместите трубку на базовый блок и заряжайте не менее 7 часов.

Включение/выключение питания

Включение питания

Нажмите и удерживайте [✖⊙] приблизительно 1 секунду.

Выключение питания

Нажмите и удерживайте [✖⊙] приблизительно 2 секунды.

Символы, использованные в этой инструкции по эксплуатации

Символ	Значение
[⏏/OK]	Нажмите [⏏/OK].
→	Перейдите к следующей операции.
" "	Выберите слова в кавычках, показанные на дисплее (например, "НАСТР ТРУБКИ"), нажав [▲] или [▼].

Язык дисплея

- 1 [✖⊙] → [⏏/OK]
- 2 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать "НАСТР ТРУБКИ". → [▶]
- 3 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать "НАСТ ДИСПЛЕЯ". → [▶]
- 4 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать "ВЫБОР ЯЗЫКА". → [▶]
- 5 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать нужный язык. → [▶] → [✖⊙]

Примечание:

- Если выбран язык, который вы не знаете, нажмите [✖⊙], нажмите [⏏/OK], нажмите [▲] 3 раза, нажмите [▶], нажмите [▼] 2 раза, нажмите [▶], нажмите [▼].

нажмите [▶], выберите нужный язык, нажмите [▶], а затем нажмите [✖⊙].

- Об изменении языка голосового извещения см. стр. 15.

Режим набора номера (тональный/импульсный)

Изменение режима набора в зависимости от услуг, предоставляемых телефонной компанией.

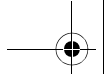
"ТОНАЛЬНЫЙ": для набора номера в тональном режиме.

"ИМПУЛЬСНЫЙ": (по умолчанию) для набора номера в импульсном режиме.

- 1 [⏏/OK]
- 2 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать "НАСТРОЙКИ БАЗЫ". → [▶]
- 3 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать "ОПЦИИ ВЫЗОВА". → [▶]
- 4 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать "РЕЖИМ НАБОРА". → [▶]
- 5 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать нужную установку. → [▶] → [✖⊙]

Дата и время

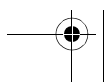
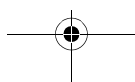
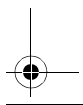
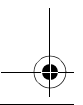
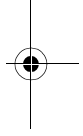
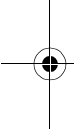
- 1 [⏏/OK]
- 2 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать "НАСТР ТРУБКИ". → [▶]
- 3 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать "УСТ-КИ ВРЕМЕНИ". → [▶]
- 4 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать "УСТ. ДАТУ/ВРЕМЯ". → [▶]
- 5 Введите текущий день, месяц и год.
Пример: 17 мая 2006
[1][7] [0][5] [0][6]
- 6 Введите текущий час и минуту.
Пример: 3:30 PM
[0][3] [3][0] → Нажимайте [✖] до отображения "03:30 PM".
- 7 [⏏/OK] → [✖⊙]



Подготовка

Примечание:

- Для исправления цифры нажимайте [◀] или [▶], чтобы переместить курсор к цифре, а затем сделайте исправление.
- После перебоя в сети питания дата и время могут указываться неверно. В этом случае установите дату и время заново.



Специальные возможности

Голосовое извещение отображаемого номера (Голосовое извещение)

С помощью функции голосового извещения телефонная трубка сообщает пользователю отображаемый номер телефона.

Извещение об идентификации вызывающего абонента (Caller ID и АОН) Извещение при просмотре списков

Извещение об идентификации вызывающего абонента

Когда вы получаете внешний вызов с информацией о номере телефона, трубка сообщает отображаемый номер телефона через динамик трубки.

- Чтобы использовать эту функцию, необходимо следующее:
 - подписаться на АОН или на услугу Caller ID.
 - (только для пользователей АОН) получить информацию о вызывающем абоненте (стр. 24).
- Голосовое извещение слышно на установленной громкости звонка (стр. 20).

Извещение при просмотре списков

Трубка сообщает номера телефонов через динамик трубки, когда вы просматриваете список повторного набора, список вызывавших абонентов и телефонную книгу.

- Если отображаемый номер телефона содержит символ "Р" (пауза), выдерживается пауза длительностью 0,5 секунды для каждого символа "Р", а если номер содержит другие символы, (например, *, # и т.д.), эти символы пропускаются и сообщается следующий номер.

Установка громкости голосового извещения

Можно установить громкость **извещение при просмотре списков**. Громкость извещения об идентификации вызывающего абонента устанавливается при настройке громкости звонка на стр. 20.

- 1 [≡/OK]
- 2 "НАСТР ТРУБКИ" → [▶]
- 3 "ДР НАСТРОЙКИ" → [▶]
- 4 "ГОЛОС ИЗВЕЩЕНИЕ" → [▶]
- 5 "ГРОМКОСТЬ" → [▶]
- 6 Выберите нужную громкость.
 - Чтобы отключить функцию голосового извещения, выберите громкость "ВЫКЛ."
- 7 [▶] → [⌂⊙]

Примечание:

- Извещение об идентификации вызывающего абонента слышно на установленной громкости звонка трубки (стр. 20). Если громкость голосового извещения установлена на "ВЫКЛ.", трубка не сообщает номер телефона, независимо от громкости звонка.

Выбор языка голосового извещения

- 1 [≡/OK]
- 2 "НАСТР ТРУБКИ" → [▶]
- 3 "ДР НАСТРОЙКИ" → [▶]
- 4 "ГОЛОС ИЗВЕЩЕНИЕ" → [▶]
- 5 "ВЫБОР ЯЗЫКА" → [▶]
- 6 Выберите нужный язык. → [▶] → [⌂⊙]

Примечание:

- Об изменении языка дисплея см. стр. 13.

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 **[↶]**
- 3 Закончив разговор, нажмите **[⌘⊙]** или положите трубку на базовый блок.

Громкая связь

- 1 Чтобы включить громкую связь во время разговора, нажмите **[☞]**.
 - Не говорите одновременно с абонентом.
- 2 Окончив разговор, нажмите **[⌘⊙]**.

Примечание:

- Для получения наилучших результатов используйте громкую связь, когда вокруг достаточно тихо.
- Чтобы переключиться обратно на динамик, нажмите **[↶]**.

Регулировка громкости динамика или громкоговорителя

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

Повторный набор

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

Как сделать вызов, используя список повторного набора

Последние 5 набранных номеров сохраняются в списке повторного набора.

- 1 **[●]**
- 2 Нажмите **[▲]** или **[▼]**, чтобы выбрать нужный номер.
- 3 **[↶]** / **[☞]**

Удаление номеров в списке повторного набора

- 1 **[●]**
- 2 Нажмите **[▲]** или **[▼]**, чтобы выбрать нужный номер. → **[⌫/OK]**

3 “удалить” → **[▶]**

4 “да” → **[▶]** → **[⌘⊙]**

Прочие функции

Отключение микрофона

Если микрофон выключен, то вы слышите своего абонента, но абонент вас не слышит. Чтобы отключить звук, нажмите **[C/⌫]**.

- Чтобы продолжить разговор, нажмите **[C/⌫]** еще раз.

Кнопка **[R]** (функция повторного вызова)

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

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 УАТС.
- Время повторного вызова можно изменять (стр. 23).

Кнопка PAUSE (ПАУЗА) (для абонентов УАТС/службы междугородной связи)

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

Пример: Если для набора внешнего номера требуется набрать **[0]**, то после набора **[0]**, возможно, придется подождать, пока вы не услышите тональный сигнал.

- 1 **[0]** → **[●]**
- 2 Наберите телефонный номер. → **[↶]** / **[☞]**

Примечание:

- Пауза длительностью 3 секунды вставляется при каждом нажатии **[●]**. Чтобы вставить более длительные паузы, нажмите несколько раз.

Как делать/отвечать на вызовы

Временный тональный набор (для абонентов, использующих импульсный набор)

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.

Ответ на вызов

Пользователи АОН:

- 1 Снимите трубку и нажмите **[↶]** или **[☎]**, чтобы отобразить телефонный номер вызывающего абонента, когда аппарат звонит.
- 2 Нажмите **[↶]** или **[☎]**, чтобы принять вызов, или **[↷]**, чтобы отклонить вызов.
- 3 Закончив разговор, нажмите **[↷]** или положите трубку на базовый блок или на зарядное устройство.

Пользователи Caller ID:

Важная информация:

- По умолчанию режим идентификации вызывающего абонента установлен на “вкл. АОН”. Измените настройку на “выкл. АОН” или на “вкл. Caller ID” (стр. 24).
- 1 Возьмите трубку и нажмите **[↶]** или **[☎]** в то время, когда телефон звонит.
 - На вызов также можно ответить, нажав любую клавишу набора с **[0]** по **[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. 20.

Чтобы отрегулировать громкость звонка трубки при получении вызова

Нажмите **[▲]** или **[▼]**.

Поиск трубки

При помощи этой функции можно найти затерявшуюся трубку.

- 1 Нажмите **[📞]** на базовом блоке.
- 2 Чтобы остановить поиск, нажмите **[📞]** на базовом блоке или **[↷]** на трубке.

Телефонная книга

Телефонная книга трубки

Телефонная книга трубки позволяет делать вызовы, не прибегая к ручному набору. В телефонную книгу трубки можно добавить до 50 имен и номеров телефонов.

Добавление записей в телефонную книгу трубки

- 1 [□] → [≡/OK]
- 2 “**НОВАЯ ЗАПИСЬ**” → [▶]
- 3 Введите имя абонента (макс. 16 знаков; стр. 32). → [≡/OK]
- 4 Введите номер телефона абонента (макс. 24 цифры). → [≡/OK]
- 5 “**СОХРАНИТЬ**” → [▶] → [↻⊙]

Примечание:

- Варианты для шага 1:
[≡/OK] → Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать “**НАСТ-КИ ТЕЛ КН**”. → [▶]

Поиск и вызов номера из записи в телефонной книге трубки

Записи в телефонной книге трубки можно искать по первому знаку или путем прокрутки всех записей в телефонной книге. Найдя нужную запись, нажмите [↻].

Прокрутка записей

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

Поиск по первому знаку (индексный поиск)

- 1 [□]
- 2 Нажмите клавишу набора номера (с [0] по [9]), содержащую искомый знак (стр. 32).
 - Нажимайте эту же клавишу, чтобы отобразить первые записи, соответствующие каждой букве, находящейся на этой клавише.
 - При отсутствии записи, соответствующей выбранной букве, отображается следующая запись.

- Чтобы изменить режим ввода знаков: [⊙] → Выберите режим ввода знаков. → [▶]

- 3 Нажмите [▲] или [▼], чтобы прокрутить записи телефонной книги, если необходимо.

Редактирование записей в телефонной книге трубки

Изменение имени, номера телефона

- 1 Найдите нужную запись (стр. 18). → [≡/OK]
- 2 “**РЕДАКТИРОВАНИЕ**” → [▶]
- 3 При необходимости отредактируйте имя (макс. 16 знаков; стр. 32). → [≡/OK]
- 4 При необходимости отредактируйте номер телефона (макс. 24 цифры). → [≡/OK]
- 5 “**СОХРАНИТЬ**” → [▶] → [↻⊙]

Удаление записей из телефонной книги трубки

Удаление записи

- 1 Найдите нужную запись (стр. 18). → [≡/OK]
- 2 “**УДАЛИТЬ**” → [▶]
- 3 “**ДА**” → [▶] → [↻⊙]

Удаление всех записей

- 1 [□] → [≡/OK]
- 2 “**УДАЛИТЬ ВСЕ**” → [▶]
- 3 “**ДА**” → [▶]
- 4 “**ДА**” → [▶] → [↻⊙]

Последовательный набор

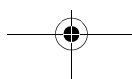
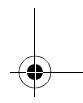
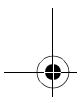
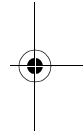
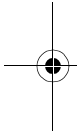
Эта функция позволяет набирать номера телефонов из телефонной книги во время вызова. Например, данную функцию можно использовать для набора номера доступа телефонной карты или PIN-кода банковского счета, которые сохранены в телефонной книге



Телефонная книга

трубки, что избавляет вас от необходимости набирать номер вручную.

- 1** Во время вызова нажмите [**□**].
- 2** Нажмите [**▲**] или [**▼**], чтобы выбрать нужную запись.
 - О поиске по первому знаку (индексному поиску) см. стр. 18.
- 3** Нажмите [**►**], чтобы набрать номер.



Настройки трубки

Настройки трубки

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

Для настройки трубки:

- 1 [≡]/ОК
- 2 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать “НАСТР ТРУБКИ”. → [►]
- 3 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать нужный пункт в меню настроек трубки. → [►]
- 4 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать нужный пункт в подменю. → [►]
 - В некоторых случаях, возможно, придется выбрать из второго подменю. → [►]
- 5 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать нужную настройку, а затем нажмите [►] или следуйте инструкциям в самом правом столбце таблицы.
 - Чтобы выйти из операции, нажмите [✕/0].

Меню настроек трубки	Подменю	Подменю 2	Функция (настройка по умолчанию)
УСТ-КИ ВРЕМЕНИ	УСТ. ДАТУ/ВРЕМЯ	—	Дата и время: стр. 13
	СИГНАЛ	—	Установите будильник: стр. 22
НАСТР-КИ ЗВОНКА	ГРОМК-ТЬ ЗВОНКА	—	Громкость звонка трубки (максимум) ^{*1}
	ТОН ВНЕШ ВЫЗ	—	Тоны звонка для внешних вызовов (“ТОН ЗВОНКА 1”) ^{*2*3}
	ТОН ВНУТ ВЫЗОВА	—	Тоны звонка для вызовов внутренней связи (“ТОН ЗВОНКА 3”) ^{*3}
НАСТ ДИСПЛЕЯ	ЭКРАН ОЖИДАНИЯ	—	Дисплей в режиме ожидания (“ВЫКЛ.”) ^{*4}
	ВЫБОР ЯЗЫКА	—	Язык дисплея (“РУССКИЙ”): стр. 13
	КОНТРАСТ	—	Контрастность дисплея (Уровень 3)
РЕГИСТРАЦИЯ	РЕГ-ЦИЯ ТРУБКИ	—	стр. 28

Настройки трубки

Меню настроек трубки	Подменю	Подменю 2	Функция (настройка по умолчанию)
ДР НАСТРОЙКИ	ТОН КЛАВИШ	—	Включение/выключение тональных сигналов нажатия клавиш (“ВКЛ.”)
	АВТО РАЗГОВОР	—	Включение/выключение автоматического начала разговора (“ВЫКЛ.”) ^{*5}
	ГОЛОС ИЗВЕЩЕНИЕ	ГРОМКость	Громкость голосового извещения (“СРЕДНИЙ”): стр. 15
		ВЫБОР ЯЗЫКА	Язык голосового извещения (“РУССКИЙ”): стр. 15
	КОД НАБОРА	—	стр. 22

*1 Если звонок выключен, трубка звонит:

- на минимальном уровне для сигнала будильника
- на минимальном уровне вызовов внутренней связи
- на максимальном уровне для внутреннего вызова

*2 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.

*3 Мелодии, предустановленные в данном изделии, используются с разрешения © 2006 Copyrights Vision Inc.

*4 Если выбрано “ВЫКЛ.”, отображаются только текущая дата и время.

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

*5 Функция автоматического начала разговора позволяет ответить на вызов, просто сняв трубку с базового блока. Можно не нажимать [↵]. Если вы являетесь абонентом услуги АОН, см. стр. 24.

Настройки трубки

Настройки времени

Будильник

Сигнал будильника подается в заданное время в течение 3 минут однократно или ежедневно. Сначала установите дату и время (стр. 13).

- 1 **[/OK]** → “НАСТР ТРУБКИ” → **[▶]**
- 2 “УСТ-КИ ВРЕМЕНИ” → **[▶]**
- 3 “СИГНАЛ” → Нажмите **[▶]** 2 раза.
- 4 Выберите режим сигнала. → **[▶]**

ВЫКЛ.	Отключает сигнал будильника. Еще раз нажмите [▶] , а затем [*0] , чтобы закончить.
ОДИН РАЗ	Сигнал будильника подается один раз в заданное время. Введите нужный день и месяц.
ЕЖЕДНЕВНО	Сигнал будильника подается ежедневно в заданное время.

- 5 Введите нужный час и минуту. → **[/OK]**
- 6 Выберите нужный тон звонка. → **[▶]**
- 7 “СОХРАНИТЬ” → **[▶]** → **[*0]**

Примечание:

- Чтобы прекратить сигнал будильника, нажмите любую клавишу набора номера.
- В режиме разговора или внутренней связи сигнал будильника не подается до окончания вызова.
- Если выбрать “один раз”, то после того, как сигнал будильника будет подан, установка изменится на “выкл.”.

Прочие настройки

Междугородный код

Если необходимо набрать специальный междугородный код, чтобы сделать вызов с

использованием телефонных услуг определенного оператора связи/телефонной компании, то междугородный код можно сохранить заранее и набрать, просто нажав и удержав **[*]** во время набора номера телефона.

Важная информация:

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

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

Назначение номера междугородного кода

- 1 **[/OK]** → “НАСТР ТРУБКИ” → **[▶]**
- 2 “ДР НАСТРОЙКИ” → **[▶]**
- 3 “КОД НАБОРА” → **[▶]**
- 4 Введите нужный междугородный код (макс. 24 цифры). → **[/OK]**
- 5 “СОХРАНИТЬ” → **[▶]** → **[*0]**

Как делать вызовы, используя междугородный код

При ручном наборе:

- 1 Возьмите трубку, а затем нажмите и удерживайте **[*]**.
 - Отображается сохраненный междугородный код.
- 2 Наберите телефонный номер вручную.
- 3 **[]** / **[]**

При наборе из телефонной книги или из списка вызывавших абонентов:

- 1 Отобразите нужный телефонный номер в телефонной книге или в списке вызывавших абонентов.
- 2 Нажмите и удерживайте **[*]**.
 - Сохраненный междугородный код отображается перед номером телефона.
- 3 **[]** / **[]**

Настройки базового блока

Настройки базового блока

- Настраивайте базовый блок с помощью трубки.
- Во время настройки базового блока текущая позиция или настройка указывается ►.

Для настройки базового блока:

- 1 [☰/ОК]
- 2 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать “**НАСТРОЙКИ БАЗЫ**”. → [►]
- 3 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать нужный пункт в меню настроек базового блока. → [►]
- 4 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать нужный пункт в подменю. → [►]
- 5 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать нужную настройку, а затем нажмите [►] или следуйте инструкциям в самом правом столбце таблицы.
 - Чтобы выйти из операции, нажмите [✕⊙].

Меню настроек базового блока	Подменю	Функция (настройка по умолчанию)
ГРОМК-ТЬ ЗВОНКА	—	Громкость звонка базового блока (средняя)
ОПЦИИ ВЫЗОВА	РЕЖИМ НАБОРА	(“ИМПУЛЬСНЫЙ”): стр. 13
	СИГНАЛ ФЛЭШ	Измените время повторного вызова - Flash (“700 МСЕК”).*1
АОН	РЕЖИМ	(“ВКЛ. АОН”): стр. 24
	КОЛ-ВО ЦИФР	(“7 ЦИФР (Ы)”): стр. 26
	ЧИСЛО СИГНАЛОВ	(“3”): стр. 26
	ДЛИТ СИГНАЛА	(“140”): стр. 26
	ЗАДЕРЖ СИГНАЛА	(“200”): стр. 26
	ЗАДЕР 1-ГО СИГН	(“200”): стр. 26
ДР НАСТРОЙКИ	PIN БАЗЫ	Измените PIN-код базового блока (“0000”).*2 – Введите текущий 4-значный PIN-код базового блока. → Введите новый 4-значный PIN-код базового блока. → [☰/ОК]
	РЕЖИМ РЕПЕАТЕР	(“ВЫКЛ.”): стр. 29

*1 Если необходимо, измените время повторного вызова - Flash в зависимости от требований вашего оператора связи/телефонной компании или УАТС.

*2 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.

Идентификация вызывающего абонента

Услуга идентификации вызывающего абонента (АОН и Caller ID)

Важная информация:

- Этот аппарат поддерживает услугу АОН и услугу Caller ID. Услуга Caller ID соответствует стандарту ETS300659, разработанному Европейским институтом телекоммуникационных стандартов ETSI, и поддерживает 2 протокола: FSK и DTMF. Для отображения телефонных номеров вызывающих абонентов необходимо подключить соответствующую услугу у вашего оператора связи/в телефонной компании. Подробнее об этом можно узнать у оператора связи/в телефонной компании.
- По умолчанию этот аппарат настроен на услугу АОН.

Выбор режима идентификации вызывающего абонента

Выберите режим идентификации вызывающего абонента, используемый вашим оператором связи/телефонной компанией.

Доступно 3 режима: “вкл. АОН”, “выкл. АОН” и “вкл. Caller ID”.

- 1 [≡/OK] → “настройки базы” → [▶]
- 2 “АОН” → [▶]
- 3 “РЕЖИМ” → [▶]
- 4 Выберите нужный режим. → [▶] → [✕⊙]

Примечание:

- После изменения режима идентификации вызывающего абонента на трубке быстро мигает ♣. Это нормальное явление. Трубку можно использовать после прекращения мигания ♣.

Получение информации о вызывающем абоненте

Пользователи АОН:

Для получения информации о вызывающем абоненте нажмите [↶] или [☎] во время входящего вызова. Если функция автоматического начала разговора включена, информация о вызывающем абоненте отображается, когда вы снимаете трубку. Чтобы ответить на вызов после получения информации о вызывающем абоненте, нажмите [↶] 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.
- Если получена информация о вызывающем абоненте и она совпадает с телефонным номером, сохраненным в телефонной книге аппарата, то сохраненное имя отображается на дисплее и заносится в список вызывавших абонентов.
- Если аппарат подсоединен к УАТС, получение информации о вызывающем абоненте может оказаться невозможным.

Примечание:

Для пользователей услуги Caller ID (протокол FSK)

- Если звонок поступает из зоны, не поддерживающей сервис идентификации вызывающего абонента, то отображается “НОМЕР НЕДОСТУП”.
- Если вызывающий абонент установил режим запрета отправки информации, то

Идентификация вызывающего абонента

отображается “**КОНФИДЕНЦ АБОН**” или же ничего не отображается.

Пропущенные вызовы

Если информация о вызывающем абоненте получена, но вызов остался без ответа, аппарат обрабатывает такой 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 ожидающего вызова (пользователи услуги Caller ID)

Услуга предоставляется оператором связи/телефонной компанией и действует только в том случае, если вы подключили эту услугу. 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/в телефонной компании.

Извещение об идентификации вызывающего абонента

Когда вы получаете внешний вызов с информацией о номере телефона, трубка сообщает отображаемый номер телефона через динамик трубки (стр. 15).

- Чтобы получать извещение о номере телефона при внешнем вызове, необходимо подключить услугу АОН или Caller ID. Подробнее об этом можно узнать у оператора связи/в телефонной компании.
- Если вызов получен во время разговора по телефону, номер 2-го вызывающего абонента не сообщается, даже если вы подписаны и на услугу идентификации вызывающих абонентов, и на услугу идентификации вызывающих абонентов при ожидающем вызове.
- Извещение слышно на установленной громкости звонка (стр. 20).
- Эту функцию можно включить или отключить (стр. 15).

Список вызывавших абонентов

Просмотр списка вызывавших абонентов и обратный вызов

- 1 [☰/ОК] → “СПИС ВЫЗЫВ АБОН” → [▶]
- 2 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.
- 3 [↶] / [↷]

Редактирование телефонного номера вызывавшего абонента до ответного вызова

- 1 [☰/ОК] → “СПИС ВЫЗЫВ АБОН” → [▶]
- 2 Нажмите [▲] или [▼] для отображения нужной записи.
- 3 [☰/ОК] → “РЕДАКТ И ВЫЗОВ” → [▶]
- 4 Исправьте номер.
 - Нажмите клавишу набора номера (от [0] до [9]), чтобы добавить, [C/✕], чтобы удалить.
- 5 [↶] / [↷]

Удаление информации о вызывавшем абоненте

- 1 [☰/ОК] → “СПИС ВЫЗЫВ АБОН” → [▶]
- 2 Нажмите [▲] или [▼] для отображения нужной записи. → [☰/ОК]
- 3 “УДАЛИТЬ” → [▶]
 - Чтобы удалить все записи, выберите “УДАЛИТЬ ВСЕ”. → [▶]
- 4 “ДА” → [▶] → [✕⊙]

Идентификация вызывающего абонента

Сохранение информации о вызывавших абонентах в телефонной книге трубки

- 1 [☰/OK] → “СПИС ВЫЗВ АБОН” → [▶]
- 2 Нажмите [▲] или [▼] для отображения нужной записи. → [☰/OK]
- 3 “ДОБАВ В ТЕЛ КН” → [▶]
- 4 Продолжайте с шага 3, “Добавление записей в телефонную книгу трубки”, стр. 18.

Настройки идентификации вызывающего абонента для пользователей АОН

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

Выбор отображаемого количества цифр

Можно количество цифр телефонного номера для отображения. Чтобы номер отображался правильно, эта установка должна быть настроена на количество цифр в телефонном номере в вашем городе (например, 7 цифр в Москве).

- 1 [☰/OK] → “НАСТРОЙКИ БАЗЫ” → [▶]
- 2 “АОН” → [▶]
- 3 “КОЛ-ВО ЦИФР” → [▶]
- 4 Выберите нужную установку. → [▶] → [✕○]

Примечание:

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

Выбор числа сигналов запроса

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

- Заводская предустановка - 3.

- 1 [☰/OK] → “НАСТРОЙКИ БАЗЫ” → [▶]
- 2 “АОН” → [▶]
- 3 “ЧИСЛО СИГНАЛОВ” → [▶]
- 4 Введите число сигналов запроса (от 1 до 5). → [☰/OK] → [✕○]

Выбор длительности сигналов запроса

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

- Заводская предустановка - 140 мс (ms).

- 1 [☰/OK] → “НАСТРОЙКИ БАЗЫ” → [▶]
- 2 “АОН” → [▶]
- 3 “ДЛИТ СИГНАЛА” → [▶]
- 4 Введите длительность сигналов запроса (от 100 до 300 мс (ms); кратно 10). → [☰/OK] → [✕○]

Выбор задержки между сигналами запроса

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

- Заводская предустановка - 200 мс (ms).

- 1 [☰/OK] → “НАСТРОЙКИ БАЗЫ” → [▶]
- 2 “АОН” → [▶]
- 3 “ЗАДЕРЖ СИГНАЛА” → [▶]
- 4 Введите длительность задержки (от 100 до 900 мс (ms); кратно 50). → [☰/OK] → [✕○]

Выбор задержки для ответа на вызов

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

Идентификация вызывающего абонента

- Заводская предустановка - 200 мс (ms).
- 1 **[F5/OK]** → “**НАСТРОЙКИ БАЗЫ**” → **[▶]**
 - 2 “**АОН**” → **[▶]**
 - 3 “**ЗАДЕР 1-ГО СИГН**” → **[▶]**
 - 4 Введите длительность задержки (от 100 до 900 мс (ms); кратно 50). → **[F5/OK]**
→ **[↶⊙]**

Сервис голосовой почты

Голосовая почта представляет собой сервис автоответа, который предоставляется вашим оператором связи/телефонной компанией. Если вы подключили этот сервис, система голосовой почты вашего оператора связи/телефонной компании может отвечать на вызовы, когда вы не в состоянии ответить сами, или же когда линия занята. Сообщения записываются вашим оператором связи/телефонной компанией, а не вашим телефоном. Подробнее об этой услуге можно узнать у оператора связи/в телефонной компании.

Эксплуатация нескольких аппаратов

Работа с несколькими аппаратами

Дополнительные трубки

На базовом блоке может быть зарегистрировано до 6 трубок.

Важная информация:

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

Регистрация трубки на базовом блоке

Поставляемая трубка и базовый блок уже зарегистрированы. Если по какой-либо причине трубка не зарегистрирована на базовом блоке (например, Υ мигает, даже если трубка находится рядом с базовым блоком), зарегистрируйте трубку вручную (стр. 28).

Регистрация дополнительной трубки на базовом блоке (простая регистрация)

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

- 1 Возьмите дополнительную трубку и нажмите [*]O , 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 Υ прекращения мигания.

Примечание:

- Если зазвучит сигнал ошибки, или если Υ продолжает мигать, зарегистрируйте трубку вручную (ручная регистрация; стр. 28).
- Если все зарегистрированные трубки начнут звонить на шаге 2, нажмите [*] , чтобы остановить регистрацию. Начните заново с шага 1.
- Перед первым включением дополнительной трубки заряжайте ее аккумуляторные батареи приблизительно 7 часов.
- Этот метод регистрации нельзя использовать для трубок, уже зарегистрированных на базовом блоке. Зарегистрируйте трубку вручную (ручная регистрация; стр. 28).

Регистрация трубки на базовом блоке (ручная регистрация)

Трубку на базовом блоке можно зарегистрировать вручную следующим образом.

- 1 $\text{[M]/OK} \rightarrow \text{“НАСТР ТРУБКИ”} \rightarrow \text{[>]}$
- 2 $\text{“РЕГИСТРАЦИЯ”} \rightarrow \text{[>]}$
- 3 $\text{“РЕГ-ЦИЯ ТРУБКИ”} \rightarrow \text{[>]}$
- 4 Нажмите и удерживайте [*] на базовом блоке приблизительно 3 секунды, пока не зазвучит сигнал регистрации.
 - Если начнут звонить все зарегистрированные трубки, нажмите [*] , чтобы остановить регистрацию, а затем повторите этот шаг.
 - После нажатия [*] процедура регистрации должна быть закончена в течение 1 минуты.
- 5 Дождитесь, пока отобразится “ВВЕД PIN БАЗЫ” , затем введите PIN-код базового блока (по умолчанию: “0000”), а затем нажмите [M]/OK .
 - Если трубка зарегистрирована успешно, Υ перестанет мигать. Если

Эксплуатация нескольких аппаратов

включены тоны клавиш (стр. 20), 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 **[/OK]** → “**НАСТРОЙКИ БАЗЫ**” → **[▶]**
- 2 Введите “335”.
- 3 “**ОТМЕНА ТРУБКИ**” → **[▶]**
 - Отображаются номера всех трубок, зарегистрированных на базовом блоке.
- 4 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.
- 5 **[/OK]** → “**ДА**” → **[▶]**
 - При исчезновении каждого номера трубки подается длинный звуковой сигнал.
 - При отмене своей собственной регистрации трубка не подает сигнала.
- 6 **[]**

Увеличение зоны действия базового блока

Зону действия сигнала базового блока можно увеличить, используя DECT-ретранслятор. Используйте только Panasonic DECT-ретранслятор, упомянутый на стр. 5. Подробнее об этом можно узнать у своего регионального дилера Panasonic.

Важная информация:

- Прежде чем регистрировать ретранслятор на базовом блоке, необходимо включить режим ретранслятора.
- Не используйте более одного ретранслятора одновременно.

Установка режима ретранслятора

- 1 **[/OK]** → “**НАСТРОЙКИ БАЗЫ**” → **[▶]**
- 2 “**ДР НАСТРОЙКИ**” → **[▶]**
- 3 “**РЕЖИМ РЕПЕАТЕР**” → **[▶]**
- 4 “**ВКЛ.**” или “**ВЫКЛ.**” → **[▶]** → **[]**

Примечание:

- После включения или выключения режима ретранслятора на дисплее трубки быстро мигает **У**. Это нормальное явление. Трубку можно использовать после прекращения мигания **У**.

Внутренняя связь между трубками

Внутренние вызовы могут быть переданы между трубками.

Пример: Трубка 1 вызывает трубку 2

- 1 **Трубка 1:**
[INT] → Нажмите **[2]** (номер нужной трубки).
- 2 **Трубка 2:**
Нажмите **[]** / **[]**, чтобы ответить.
- 3 Окончив разговор, нажмите **[]**.

Передача вызовов между трубками

Внешние вызовы могут быть переданы между 2 лицами.

Пример: Трубка 1 передает вызов трубке 2


- 1 **Трубка 1:**
Во время внешнего вызова нажмите **[INT]**. → Нажмите **[2]** (номер нужной трубки).
 - Внешний вызов удерживается.
 - Если ответа нет, нажмите **[INT]**, чтобы вернуться ко внешнему вызову.
- 2 **Трубка 2:**
Нажмите **[]** / **[]**, чтобы ответить на вызов.
 - Трубка 2 связывается с трубкой 1.

Эксплуатация нескольких аппаратов

3 Трубка 1:

Чтобы закончить передачу вызова, нажмите **[*0]**.

Передача вызова без разговора с пользователем другой трубки

- 1 Во время внешнего вызова нажмите **[INT]**. → Нажмите номер нужной трубки.
 -  мигает, указывая на удерживаемый внешний вызов.
- 2 **[*0]**
 - Внешний вызов переводится на другую трубку.

Примечание:

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

Копирование записей телефонной книги

Записи телефонной книги трубки можно копировать в этой телефонной книге трубки или же в другую телефонную книгу совместимой трубки Panasonic.

Копирование одной записи

- 1 Найдите нужную запись телефонной книги трубки (стр. 18). → **[≡/OK]**
- 2 “копировать” → **[▶]**
- 3 Введите номер трубки, в которую необходимо отправить запись телефонной книги трубки.
 - Когда запись скопирована, отображается “ЗАВЕРШЕНО”.
 - Продолжение копирования другой записи:
“да” → **[▶]** → Найдите нужную запись телефонной книги трубки. → **[▶]**
- 4 **[*0]**

Копирование всех записей

- 1 **[≡]** → **[≡/OK]**
- 2 “КОПИРОВАТЬ ВСЕ” → **[▶]**

- 3 Введите номер трубки, в которую необходимо отправить запись телефонной книги трубки.

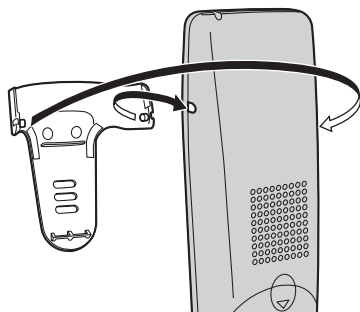
- После копирования всех записей, отображается “ЗАВЕРШЕНО”.

- 4 **[*0]**

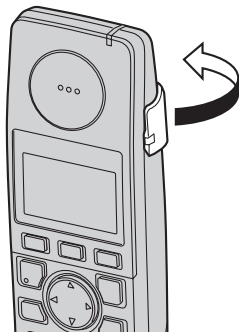
Полезная информация

Использование зажима для крепления трубки на поясе

Крепление зажима для ношения трубки на поясе



Отсоединение зажима для ношения трубки на поясе



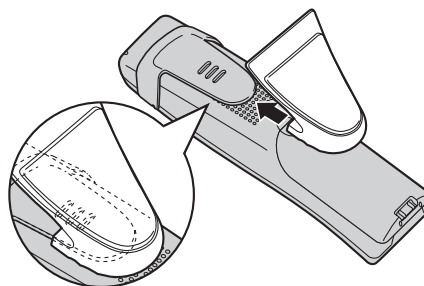
- На иллюстрации показана модель KX-TG7155.

Использование плечевой опоры

Плечевая опора позволяет говорить по телефону не держа трубку в руках.

Крепление плечевой опоры

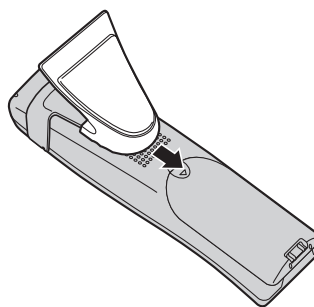
Предварительно присоедините к трубке поставляемый зажим для ношения трубки на поясе (стр. 31). Вставляйте плечевую опору в зажим для ношения трубки на поясе до щелчка.



Примечание:

- Если базовый блок установлен на стене, то перед тем, как заряжать трубку, снимите плечевую опору.

Снятие плечевой опоры



Полезная информация

Ввод знаков

Для ввода знаков и цифр используются клавиши набора номера. Каждой клавише набора номера назначено несколько знаков. Доступны следующие режимы ввода знаков: Кириллица (АБВ), Числовой (0-9), Латинский (ABC), Греческий (ΑΒΓ), Расширенный 1 (ΑΑΑ) и Расширенный 2 (SSŠ). Во всех этих режимах ввода знаков, кроме Числового, можно выбрать символ для ввода, нажимая клавишу набора номера.

- Нажимайте [◀] или [▶], чтобы перемещать курсор.
- Для ввода знаков и цифр нажимайте клавиши набора номера.
- Нажимайте [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

При вводе текста можно использовать несколько режимов ввода знаков. Знаки, которые можно ввести, зависят от выбранного режима ввода.

Знаки, доступные в каждом режиме ввода знаков

Когда на аппарате отображает экран ввода знаков:

[□] → Выберите режим ввода знаков. → [▶]

Таблица знаков кириллицы (АБВ)

0	1	АБВГ ABC	ДЕЖЗ DEF	ИЙКЛ GHI	МНОП JKL	РСТУ MNO	ФХЦ PQRS	ШЩ TUV	ЪЭЮ WXYZ
Пробел 0 Г Є І і ѱ	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 Ъ Ы 8	Ь Э Ю Я 9

Таблица ввода цифр (0-9)

0	1	АБВГ ABC	ДЕЖЗ DEF	ИЙКЛ GHI	МНОП JKL	РСТУ MNO	ФХЦ PQRS	ШЩ TUV	ЪЭЮ WXYZ
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица знаков латинского алфавита (ABC)

0	1	АБВГ ABC	ДЕЖЗ DEF	ИЙКЛ GHI	МНОП JKL	РСТУ MNO	ФХЦ PQRS	ШЩ TUV	ЪЭЮ WXYZ
Пробел 0	Пробел # & ' () * , - . / 1	А В С 2	Д Е Ф 3	Г Н І 4	Ј К Л 5	М О 6	Р Q R S 7	Т U V 8	W X Y Z 9
		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 (ΑΒΓ)

0	1	ΑΣΒΓ ABC 2	ΔΕΖΘ DEF 3	ΗΘΙ ς GH I 4	ΚΛΜ JK L 5	ΝΞΟ PCTY MNO 6	ΠΡΣ ΦΧΨ ΠORS 7	ΤΥΦ ΤUV 8	ΧΨΩ Ξ 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 Ξ 9

Таблица знаков режима “Расширенный 1” (ΑÄÅ)

0	1	ΑΣΒΓ ABC 2	ΔΕΖΘ DEF 3	ΗΘΙ ς GH I 4	ΚΛΜ JK L 5	ΝΞΟ PCTY MNO 6	ΠΡΣ ΦΧΨ ΠORS 7	ΤΥΦ ΤUV 8	ΧΨΩ Ξ WXYZ 9
Пробел 0	Пробел # & ' () * , - . / 1	A Ä Å Â Ã Ä Å Æ Β Ç 2	D Ę Ę É Ê Ë Ě ě 3	G Ğ H I Ì Í Ī ĩ 4	J K L 5	M N Ñ O Ó Ô Ø 6	P Q R S Ş 7	T U Ü Ú Û Ü Û V 8	W X Y Ŷ ŷ 9
		a à á â ã ä å æ b ç 2	d e è é ê ë ě ě 3	g ğ h i ì í ï ï 4	j k l 5	m n ñ o ó ô ø 6	p q r s ş 7	t u ü ú û ü ü v 8	w x y ŵ ŷ 9

- Следующие знаки используются и для верхнего, и для нижнего регистров: ø Ş Ŵ ŵ

Таблица знаков режима “Расширенный 2” (ŚŠŠ)

0	1	ΑΣΒΓ ABC 2	ΔΕΖΘ DEF 3	ΗΘΙ ς GH I 4	ΚΛΜ JK L 5	ΝΞΟ PCTY MNO 6	ΠΡΣ ΦΧΨ ΠORS 7	ΤΥΦ ΤUV 8	ΧΨΩ Ξ WXYZ 9
Пробел 0	Пробел # & ' () * , - . / 1	A Ā Ą Ą B C Ć Ć 2	D Ę Ę É Ę Ę Ę 3	G H I Í 4	J K L Ł Ł Ł 5	M N Ń Ń O Ó Ō Ō 6	P Q R Ŕ Ŕ Ś Ś Ś 7	T Ŧ U Ú Ũ Ü Û V 8	W X Y ŷ Ÿ Z Z Ż 9
		a ā ą Ą b c Ć Ć 2	d ę ę é ę ę ę 3	g h i í 4	j k l ł ł ł 5	m n ń ń o ó ō ō 6	p q r ŕ ŕ ś ś ś 7	t ŧ u ú ú ũ ü Û V 8	w x y ŷ ŷ z z ż 9

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

Ą Ć Ć Ę Ł Ł Ł Ń Ŕ Ś Ś ŷ ŷ Ż Ż Ż

Полезная информация

Сообщения об ошибках

Сообщение об ошибке	Причина и решение
НЕУДАЧНО	<ul style="list-style-type: none"> Сбой при копировании телефонной книги. Убедитесь, что другая трубка (принимающая) находится в режиме ожидания, и повторите попытку.
НЕ ЗАВЕРШЕНО	<ul style="list-style-type: none"> Память телефонной книги получателя заполнена. Удалите ненужные записи телефонной книги из другой трубки (принимающей) и повторите попытку.
ПАМЯТЬ ПОЛНА	<ul style="list-style-type: none"> Память телефонной книги трубки заполнена. Удалите ненужные записи (стр. 18).
ПОДКЛЮЧИТЕ УСЛУГУ CALLER ID	<ul style="list-style-type: none"> Необходимо подключить услугу АОН или Caller ID. После получения информации о вызывающем абоненте (если вы подключили сервис идентификации вызывающих абонентов) это сообщение больше не отображается.

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.





Телефон

Неисправность	Причина и решение
Y мигает.	<ul style="list-style-type: none"> Трубка не зарегистрирована на базовом блоке. Зарегистрируйте ее (стр. 28). Трубка слишком далеко от базового блока. Переместитесь ближе. Адаптер для сети переменного тока не подсоединен. Проверьте подсоединения. Вы используете трубку или базовый блок в месте с сильными электромагнитными помехами. Расположите трубку или базовый блок вне источника помех (например, антенн или мобильных телефонов).
На дисплее трубки ничего не отображается.	<ul style="list-style-type: none"> Трубка не включена. Включите питание (стр. 13).
Трубка не включается.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что батареи установлены правильно (стр. 11). Полностью зарядите батареи (стр. 12). Почистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 12).
Язык дисплея случайно изменен на неизвестный язык.	<ul style="list-style-type: none"> Измените язык дисплея (стр. 13).

Полезная информация

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/в телефонную компанию. ● Неверная установка режима набора номера. Установите на “ТОНАЛЬНЫЙ” или “ИМПУЛЬСНЫЙ”, как необходимо (стр. 13).
Аппарат не звонит.	<ul style="list-style-type: none"> ● Выключена громкость звонка. Настройте громкость звонка (стр. 20, 23).
Батареи должны заряжаться, но пиктограмма батарей не меняется.	<ul style="list-style-type: none"> ● Почистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 12).
При нажатии [] слышен сигнал “занято” .	<ul style="list-style-type: none"> ● Трубка слишком далеко от базового блока. Переместитесь ближе и попробуйте еще раз. ● Используется другая трубка. Подождите и повторите попытку позднее.
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/ADSL. Мы рекомендуем подсоединить фильтр к телефонной линии между базовым блоком и розеткой телефонной линии (обратитесь к поставщику услуги DSL/ADSL).
Во время вызова слышен шум.	<ul style="list-style-type: none"> ● Вы используете трубку или базовый блок в месте с сильными электромагнитными помехами. Расположите трубку или базовый блок вне источника помех (например, антенн или мобильных телефонов).
Трубка/базовый блок перестает работать во время разговора.	<ul style="list-style-type: none"> ● Отсоедините адаптер для сети переменного тока и выключите трубку. Повторно подсоедините адаптер для сети переменного тока, включите трубку и попытайтесь еще раз.
Нажатие [] не вызывает отображения/набора последнего набранного номера.	<ul style="list-style-type: none"> ● Повторно набираемый номер содержит более 48 цифр. Наберите номер вручную.

Полезная информация

Неисправность	Причина и решение
Трубка подает прерывистые сигналы и/или мигает  .	<ul style="list-style-type: none"> Полностью зарядите батареи (стр. 12).
После полной зарядки батарей  , продолжает мигать.	<ul style="list-style-type: none"> Почистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 12). Необходимо заменить батареи (стр. 11).
Батареи полностью заряжены, но их хватает ненадолго.	<ul style="list-style-type: none"> Протрите полюсы батарей (+, -) и контакты блока сухой тканью.
Не отображается информация о вызывающем абоненте.	<ul style="list-style-type: none"> Необходимо подписаться на услугу АОН или Caller ID. Подробнее об этом можно узнать у оператора связи/в телефонной компании. Ваш аппарат подключен к телефонной линии с помощью услуги DSL/ADSL. Мы рекомендуем подсоединить фильтр к телефонной линии между базовым блоком и розеткой телефонной линии (обратитесь к поставщику услуги DSL/ADSL).
Для пользователей услуги АОН: во время моего отсутствия не сохраняется информация о вызывавших абонентах.	<ul style="list-style-type: none"> Информация о вызывающем абоненте сохраняется только при ответе на вызов или нажатии  или  при получении вызова.
Трубка не сообщает отображаемый номер телефона.	<ul style="list-style-type: none"> Выключена громкость звонка трубки. Отрегулируйте громкость (стр. 20). Отключено голосовое извещение. Включите его (стр. 15). В тот момент, когда вы принимаете внешний вызов, трубка не сообщает информацию телефонной книги при поиске в телефонной книге.
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"> Максимально допустимое количество трубок (6) уже зарегистрировано на базовом блоке. Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок (стр. 29). 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.

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 Дуплексных каналов

■ Диапазон частот:

1,88 ГГц (GHz) - 1,90 ГГц (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. 1,9 Вт (W)

Максимум: прибл. 6,8 Вт (W)

■ Условия эксплуатации:

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

■ Габариты:

Базовый блок: прибл. 60 мм (mm) × 173 мм (mm) × 105 мм (mm)

Трубка (КХ-TG7155): прибл. 179 мм (mm) × 48 мм (mm) × 34 мм (mm)

Трубка (КХ-TG7175): прибл. 179 мм (mm) × 48 мм (mm) × 38 мм (mm)

■ Масса (вес):

Базовый блок: прибл. 220 г (g)

Трубка (КХ-TG7155): прибл. 154 г (g)

Трубка (КХ-TG7175): прибл. 164 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:

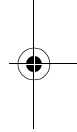
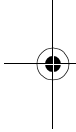
1. Применяйте аккумуляторы только установленного образца.
2. Запрещается бросать аккумуляторы в огонь. Они могут взрываться.
Изучите местные правила утилизации отходов в отношении специальных указаний по утилизации аккумуляторов.
3. Запрещается открывать или разбирать аккумулятор. Вытекающий электролит 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.

Указатель

- Р** PIN-код
 Базовый блок: 23
- А** Автоматическое начало разговора: 17, 20
- Б** Базовый блок
 Настройки: 23
 Батареи
 Замена: 11
 Зарядка: 12
 Производительность: 12
 Уровень заряда: 12
 Установка: 11
- В** Ввод знаков: 32
 Внутренняя связь: 29
 Временный тональный набор: 17
- Г** Голосовая почта: 27
 Голосовое извещение: 15
 Громкая связь: 16
 Громкость
 Громкая связь: 16
 Динамик: 16
 Звонок (базовый блок): 23
 Звонок (трубка): 20
- Д** Дата и время: 13
 Динамик костной звукопроводимости: 8
 Дисплей
 Контрастность: 20
 Пиктограммы: 10
 Режим ожидания: 20
 Язык: 13
 Дополнительные трубки: 28
- И** Идентификация вызывающего абонента: 24
- К** Как делать вызовы: 16
 Клипса для ношения трубки на поясе: 4, 31
 Копирование
 Телефонная книга: 30
 Копирование телефонной книги: 30
- М** Междугородный код: 22
- О** Ответ на вызовы: 17
 Отключение микрофона: 16
- П** Пауза: 16
 Передаваемые вызовы: 29
- Питание Вкл./Откл.: 13
 Плечевая опора: 4, 31
 Повторный вызов (сигнал) флэш: 16, 23
 Повторный набор: 16
 Подсоединения: 10
 Последовательный набор: 18
 Пропущенные вызовы: 25
- Р** Регистрация: 28
 Режим набора номера: 13
 Ретранслятор: 29
- С** Сигнал: 22
 Список повторного набора: 16
- Т** Телефонная книга
 Телефонная книга трубки: 18
 Тоны звонка: 20
 Тоны клавиш: 20
 Трубка
 Настройки: 20
 Отмена: 29
 Питание Вкл./Откл.: 13
 Поиск: 17
 Регистрация: 28



Телефон службы поддержки клиентов: (495) 725-05-65



Панасоник Коммуникейшнс 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

Авторское право:

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.

© 2006 Panasonic Communications Co., Ltd. Все права защищены.



TG7155RU

PQQX15390ZA CC0906PF0

