

Panasonic

Инструкция по эксплуатации

Цифровой беспроводной телефон

Модель № **KX-TG8075RU**

KX-TG8076RU

Цифровой беспроводной телефон с
автоответчиком

Модель № **KX-TG8095RU**



KX-TG8075

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 около 8 часов.

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

Содержание

Подготовка	
Введение	3
Информация об аксессуарах	4
Важная информация	5
Органы управления	6
Дисплей	7
Подсоединения	9
Установка и замена батарей	10
Зарядка аккумуляторных батарей	10
Режим хранителя экрана	11
Настройка аппарата перед использованием	11
 Как делать/отвечать на вызовы	
Как делать вызовы	13
Полезные функции во время вызова	13
Ответ на вызов	14
 Телефонная книга	
Телефонная книга трубки	15
 Настройки трубки	
Настройки трубки	16
 Настройки базового блока	
Настройки базового блока	18
 Идентификация вызывающего абонента	
Сервис идентификации вызывающего абонента (АОН и Caller ID)	19
Список вызывавших абонентов	20
Настройки идентификации вызывающего абонента для пользователей АОН	20
 Функции автоответчика	
Автоответчик	22
Включение/выключение автоответчика	22
Приветственное сообщение	22
Прослушивание сообщений	23
Выполнение прямых команд с помощью трубки	23
Дистанционное управление	24
Настройки автоответчика	25
Эксплуатация нескольких аппаратов	
Работа с несколькими аппаратами	26
Регистрация трубки на базовом блоке	26
Внутренняя связь между трубками	27
Передача вызовов между трубками, конференц-связь	27
Полезная информация	
Использование клипсы для ношения трубки на поясе	28
Ввод знаков	29
Сообщения об ошибках	30
Устранение неполадок	31
Технические характеристики	35
Срок службы аппарата	36
Указатель	
Указатель	37

Подготовка

Введение

Благодарим вас за покупку нового цифрового беспроводного телефона Panasonic.

Для справок

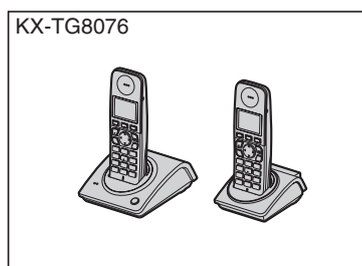
Прикрепите или сохраните оригинал чека: это поможет в случае ремонта по гарантии (требуется гарантийный талон).

Серийный № (находится на нижней панели базового блока)
Дата покупки
Наименование и адрес дилера

Примечание:

- При возникновении неисправностей обращайтесь в службу поддержки клиентов.

Ваш телефон



Подготовка

Информация об аксессуарах

Поставляемые аксессуары

Номер	Аксессуары	Количество	
		KX-TG8075 KX-TG8095	KX-TG8076
①	Адаптер для сети переменного тока для базового блока KX-TG8075/KX-TG8076 № PQWATG1070CE KX-TG8095 № PQWATG8090CE	1	1
②	Телефонный шнур	1	1
③	Аккумуляторные батареи размера AAA (R03) № HHR-4EPT	2	4
④	Крышка беспроводной трубки* ¹	1	2
⑤	Клипса для ношения трубки на поясе	1	2
⑥	Зарядное устройство № PQWETGA807CE	—	1

*1 Крышка трубки поставляется прикрепленной к трубке.



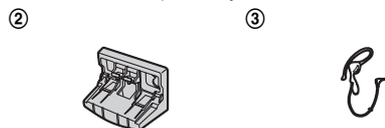
Дополнительные аксессуары

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

Номер	Модель №	Описание
①	KX-TGA809RU	Дополнительная беспроводная телефонная трубка DECT
②	KX-TCA817EX	Кронштейн для крепления на стене
③	KX-TCA94EX	Гарнитура

Примечание:

- Для замены используйте только 2 аккумуляторные никель-металл-гидридные (Ni-MH) батареи размера AAA (R03). Рекомендуется использовать аккумуляторные батареи производства Panasonic (№ P03P).
- Сменные батареи могут обладать емкостью, отличной от поставляемых батарей.



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;
 - включена функция блокировки клавиатуры.
- Открывайте базовый блок, зарядное устройство или трубку только для замены батареи (батарей).
- Обратитесь к изготовителю персональных медицинских приборов (например, кардиостимуляторов или слуховых аппаратов), чтобы выяснить, достаточно ли надежно они экранированы от воздействия радиочастотного излучения. (Данное изделие работает в диапазоне частот от 1,88 ГГц (GHz) до 1,90 ГГц (GHz) и имеет выходную мощность 250 мВт (mW) (макс.)) Не используйте данное изделие в медицинских учреждениях, если в соответствии с правилами учреждения пользоваться подобными изделиями запрещено. В больницах и медицинских учреждениях может применяться оборудование, чувствительное к воздействию радиочастотного излучения.
- 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.

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.

- Не проливайте жидкости (моющие средства, очистители и т.д.) на вилку телефонного шнура и не допускайте ее намокания. Это может привести к возгоранию. Если вилка телефонного шнура намочена, немедленно вытащите ее из телефонной стенной розетки и не используйте в дальнейшем.
- Не располагайте и не используйте этот аппарат рядом с приборами, управляемыми автоматически (например, автоматическими дверями и системами пожарной сигнализации). Радиоволны, создаваемые аппаратом, могут вызывать сбои в работе подобных приборов, в результате чего возможны несчастные случаи.
- Регулярно удаляйте пыль и т.д. с адаптера для сети переменного тока/вилки сетевого шнура, вытаскивая его из сетевой розетки и тщательно протирая сухой тканью. Скопление пыли может вызвать повреждение изоляции влагой и т.д. и стать причиной возгорания.
- Не повреждайте сетевой шнур/вилку сетевого шнура. Это может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током и/или возгоранию.
- Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- 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.

Меры предосторожности при обращении с аккумуляторными батареями

- Рекомендуется использовать батареи, упомянутые 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

Подготовка

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, поставляемые с этим аппаратом или указанные как пригодные для использования с ним, только в соответствии с инструкциями и ограничениями этого руководства.
- Для зарядки батарей используйте только совместимый базовый блок (или зарядное устройство). Не вскрывайте базовый блок (или зарядное устройство). Нарушение данных инструкций может привести к вздутию или взрыву батарей.

Замечания об утилизации, передаче или возврате аппарата

- Этот аппарат может содержать вашу личную/конфиденциальную информацию. В целях защиты вашей личной/конфиденциальной информации прежде чем утилизировать, передавать или возвращать аппарат, рекомендуется удалять из его памяти такую информацию, как телефонную книгу или записи списка вызывавших абонентов.

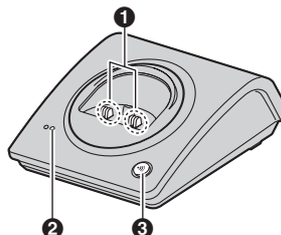
Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз



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.

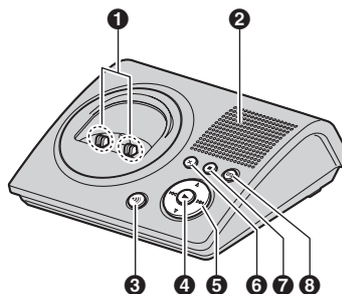
Органы управления

Базовый блок (KX-TG8075/KX-TG8076)



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

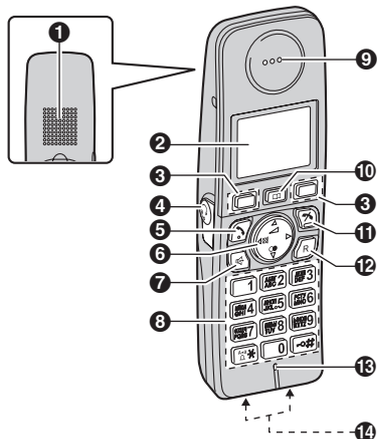
Базовый блок (KX-TG8095)



- 1 Зарядные контакты
- 2 Громкоговоритель
- 3 [∞] (пейджинг)
- 4 [▶] (Воспроизведение)/индикатор сообщения
- 5 Клавиша навигации ([▲]/[▼]/[◀]/[▶]):
 - Регулировка громкости контроля вызова во время контроля вызова или в режиме ожидания.
 - Регулировка громкости сообщения во время воспроизведения сообщения.
- 6 [X] (удалить)
- 7 [■] (Стоп)
- 8 [☎] (Автоответчик включен)/индикатор включения автоответчика

Подготовка

Трубка



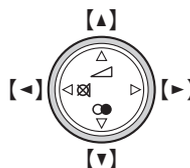
- 1 Громкоговоритель
- 2 Дисплей
- 3 Программные клавиши
- 4 Гнездо для подключения головного телефона
- 5 [↶] (разговор)
- 6 Клавиша навигации ([▲]/[▼]/[◀]/[▶])
[▲/▶]/[▼]: (громкость)
[▼/○] (повторный набор)
[◀/⊗] (отключение звука)
- 7 Кнопка [☞] (громкая связь)
- 8 Клавиатура для набора номера
- 9 Динамик
- 10 Кнопка [□] (телефонная книга)
- 11 [✖] (отключение)
- 12 Кнопка [R] (повторный вызов – Flash)
- 13 Микрофон
- 14 Зарядные контакты

Использование клавиши навигации

Нажимайте [▲], [▼], [◀] или [▶], чтобы перемещаться по меню и выбирать элементы, отображаемые на дисплее.

Регулировка громкости динамика или громкоговорителя

Нажмите [▲] или [▼] во время вызова.



Дисплей

Пиктограммы дисплея (находятся в верхней части дисплея)

Пиктограмма	Значение
📶	В зоне действия базового блока • Если мигает: трубка ищет базовый блок. (стр. 31)
📞	Включена громкая связь.
📞	Подсоединена гарнитура (поставляется дополнительно).
☎	Линия используется. • Если мигает: получен входящий вызов.
⊗	Микрофон включен. (стр. 13)
🔇	Выключена громкость звонка. (стр. 16)
📞	Включен автоответчик.*1 (стр. 22)
🔒	Блокировка клавиатуры включена. (стр. 14)
🔋	Уровень заряда батарей

*1 KX-TG8095

Примечание:

- Текущий номер трубки отображается на дисплее рядом с именем трубки в режиме ожидания.

Подготовка

Пиктограммы дисплея (находятся в нижней части дисплея)

Пиктограмма	Значение
	Нижний регистр при вводе знаков/номеров
	Верхний регистр при вводе знаков/номеров
	Выбор номера при вводе знаков/номеров ^{*1}
	Записаны новые сообщения. ^{*2} (стр. 23) <ul style="list-style-type: none"> • Если мигает: память сообщений заполнена.
	Пропущенный вызов ^{*3} (стр. 19)

*1 Можно также выбрать нижний регистр знаков.

*2 KX-TG8095

*3 Только пользователи услуги АОН и услуги Caller ID

Пиктограммы меню

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

Пиктограмма	Функция
	Дата/Время
	Список Абонентов
	Дисплей
	Наст. Трубки
	Настройки Базы
	Автоответчик ^{*1}
	Звонки ^{*2}

*1 KX-TG8095

*2 KX-TG8075/KX-TG8076

Программные клавиши

На трубке имеются 2 программных клавиши. Нажав программную клавишу, можно выбрать функцию или действие, указываемые пиктограммой программной клавиши, отображаемой непосредственно над этой клавишей.



Пиктограммы программных клавиш

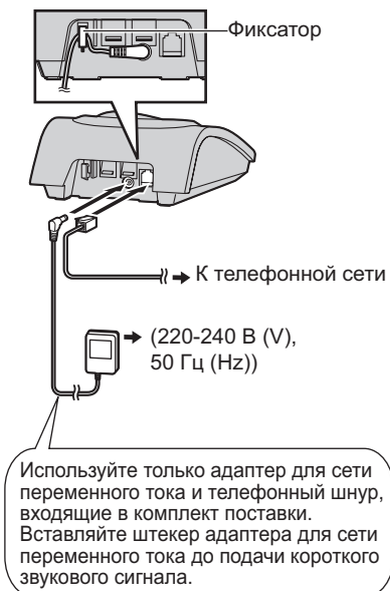
Пиктограмма	Значение
	Возвращение к предыдущему экрану.
	Остановка записи или воспроизведения. ^{*1}
	Удаление сообщения во время воспроизведения. ^{*1}
[АОН]	Нажмите для получения информации о вызывающем абоненте. (Только пользователи АОН, стр. 19)

*1 KX-TG8095

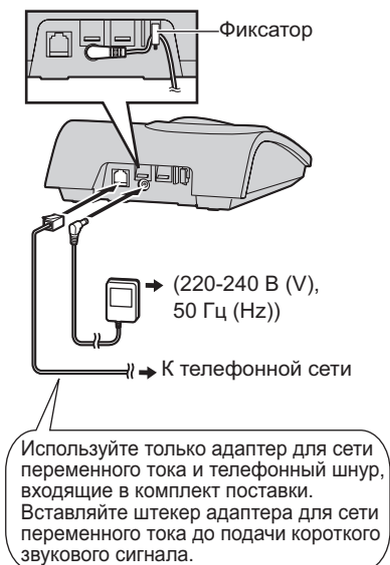
Подготовка

Подсоединения

Базовый блок (KX-TG8075/KX-TG8076)

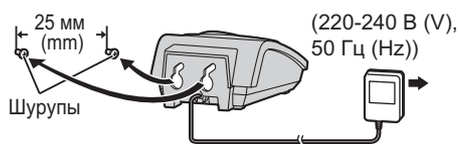


Базовый блок (KX-TG8095)



Зарядное устройство (KX-TG8076)

При необходимости зарядное устройство можно установить на стене.



Важная информация:

- При использовании телефонного шнура, отличного от поставляемого, аппарат может работать неправильно.

Примечание:

- 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.

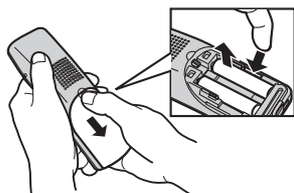
Подготовка

Установка и замена батарей

Важная информация:

- Используйте только поставляемые аккумуляторные батареи, упомянутые на стр. 4, 5.
- ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО аккумуляторные Ni-MH батареи размера AAA (R03).
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ щелочные/марганцевые/Ni-Cd батареи.
- При установке батарей соблюдайте полярность (+, -).
- Протрите полюса батарей (+, -) сухой тканью.
- При установке батарей, не касайтесь полюсов батарей (+, -) или контактов блока.
- Для замены рекомендуется использовать аккумуляторные батареи Panasonic, упомянутые на стр. 4, 5.

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



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



Зарядка аккумуляторных батарей

Перед началом эксплуатации телефона, зарядите аккумуляторные батареи на базовом блоке или в зарядном устройстве в течение 8 часов.

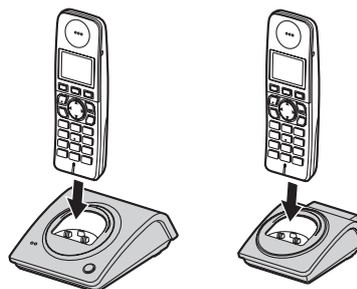
Во время зарядки пиктограмма батареи выглядит следующим образом.



Когда батареи полностью заряжены, остается на дисплее.

Базовый блок*1

Зарядное устройство*2



*1 На иллюстрации показана модель KX-TG8075.

*2 KX-TG8076

Примечание:

- Во время зарядки трубка слегка нагревается, что является нормальным явлением.
- Чтобы использовать аппарат немедленно, заряжайте батареи по меньшей мере 15 минут.
- Ежемесячно чистите зарядные контакты трубки, базового блока и зарядного устройства сухой мягкой тканью. 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 (поставляемые батареи)

Режим	Время эксплуатации
Постоянно используется	Макс. 10 часов
Постоянно в режиме ожидания	Макс. 100 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.
- Даже после того, как трубка полностью заряжена, ее можно оставить на базовом блоке или в зарядном устройстве без вреда для батарей.
- После замены батарей уровень их заряда может отображаться неправильно. В этом случае поместите трубку на базовый блок или в зарядное устройство и дайте ей заряжаться не менее 8 часов.

Режим хранителя экрана**Если трубка не находится на базовом блоке или в зарядном устройстве**

Подсветка полностью отключается после 1 минуты бездействия, даже если:

- принимается вызов
- работает автоответчик

Чтобы использовать трубку, когда активен режим хранителя экрана, повторно включите дисплей трубки:

- нажав [▲] или [▼] во время вызова или работы автоответчика
- нажав [✕] в любой другой ситуации

Во время зарядки

Подсветка затемняется после 1 минуты бездействия. В зависимости от настройки подсветка может отключаться полностью (стр. 16). Чтобы использовать трубку, когда активен режим хранителя экрана, возьмите трубку, чтобы вновь включить дисплей трубки.

Настройка аппарата перед использованием**Язык меню дисплея**

- 1 [✕] → [МЕНЮ]
- 2 Выберите , нажав [▲], [▼], [←] или [→]. → [ОК]
- 3 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать “Дисплей”. → [ОК]
- 4 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать “Выбор языка”. → [ОК]
- 5 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать нужный язык. → [ОК] → [✕]

Примечание:

- Если выбран неизвестный язык: [✕] → [МЕНЮ] (правая программная клавиша) → [→] 2 раза → [ОК] (правая программная клавиша) → [▼] 2 раза → [ОК] (правая программная клавиша) → [▼] 2 раза → [ОК] (правая программная клавиша) → [▲]/[▼]: выберите нужный язык. → [ОК] (правая программная клавиша) → [✕]

Подготовка

Режим набора номера

(тональный/импульсный)

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

“Тональный”: выберите для набора номера в тональном режиме.

“Импульсный”: выберите для набора номера в дисковом/импульсном режиме.

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша)
- 2 Выберите , нажав **[▲]**, **[▼]**, **[◀]** или **[▶]**. → **[OK]**
- 3 Введите PIN-код базового блока (по умолчанию: “0000”). → **[OK]**
 - Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.
- 4 Нажмите **[▲]** или **[▼]**, чтобы выбрать “**Вызовы**”. → **[OK]**
- 5 Нажмите **[▲]** или **[▼]**, чтобы выбрать “**Режим Набора**”. → **[OK]**
- 6 Нажмите **[▲]** или **[▼]**, чтобы выбрать нужную установку. → **[OK]** → **[↶]**

Дата и время

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша)
- 2 Выберите , нажав **[▲]**, **[▼]**, **[◀]** или **[▶]**. → **[OK]**
- 3 Нажмите **[▲]** или **[▼]**, чтобы выбрать “**Дата/Время**”. → **[OK]**
- 4 Введите текущую дату, месяц и год. → **[OK]**
Пример: 17 мая 2007
[1][7][0][5][0][7]
 - Можно выбрать формат, нажав **[#]**:
 - mm-dd-yy (month (месяц)-date (день)-year (год))
 - yy-mm-dd
 - yy-dd-mm
 - dd-mm-yy
- 5 Введите текущий час и минуту.
Пример: 3:30 PM
[0][3][3][0] → Нажимайте **[*]** до отображения “03:30PM”.
- 6 **[OK]** → **[↶]**

Примечание:

- Для исправления цифры нажимайте **[◀]** или **[▶]**, чтобы переместить курсор к цифре, а затем сделайте исправление.
- Дата и время на дисплее трубки сбрасываются после перебора в сети питания. В этом случае установите дату и время заново.
- Если дата и время установлены с помощью трубки 1, нажмите **[↶]** и **[↷]** на другой трубке, чтобы отобразить время на этой трубке (KX-TG8076).

Как делать/отвечать на вызовы

Как делать вызовы

- 1 Возьмите трубку и наберите телефонный номер.
 - Чтобы исправить цифру, нажмите [УДАЛ].
- 2 [↶]
- 3 Закончив разговор, нажмите [📞] или положите трубку на базовый блок или на зарядное устройство.

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 [↶].
- Если подсоединена гарнитура, то громкую связь использовать нельзя.

Регулировка громкости динамика или громкоговорителя

Нажмите [▲] или [▼] во время вызова.

Как сделать вызов, используя список повторного набора

Последние 10 набранных номеров сохраняются в списке повторного набора (каждый номер не более 24 цифр).

- 1 [▼/●]
- 2 [▲]/[▼]: выберите нужный номер.
- 3 [↶]

Редактирование/удаление/сохранение

- 1 [▼/●]
- 2 [▲]/[▼]: выберите нужный номер. → [МЕНЮ]
- 3 Продолжайте выполнять нужную операцию.
 - **Редактирование номера перед вызовом:**
[▲]/[▼]: "Редакт. и Вызов" → [ОК] → нажмите [←] или [→] для перемещения курсора. → Отредактируйте номер. → [↶]
 - **Удаление номеров:**
[▲]/[▼]: "Удалить" или "Удалить Все" → [ОК] → [ДА] → [📞]

■ Сохранение номера в телефонной книге трубки:

[▲]/[▼]: "Добавить Запись" → [ОК] → Введите имя (макс. 15 знаков; стр. 29). → [ОК] → [📞]

Примечание:

- При редактировании:
 - Для того, чтобы удалить цифру, поместите курсор справа от места удаления цифры, а затем нажмите [УДАЛ].
 - Для того, чтобы вставить цифру, поместите курсор в место вставки цифры, а затем нажмите соответствующую клавишу набора.

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 [9], то после набора [9], возможно, придется подождать, пока вы не услышите тональный сигнал.

- 1 Чтобы воспроизвести тональный сигнал готовности для внешних вызовов, нажмите [9].
- 2 Чтобы ввести паузу, нажимайте [0] около 2 секунд.
- 3 Наберите телефонный номер. → [↶]

Примечание:

- Пауза длительностью 3 секунды вставляется при каждом нажатии и удержании [0] около 2 секунд. При необходимости нажимайте кнопку повторно для создания более долгих пауз.

Полезные функции во время вызова

Отключение микрофона

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

- Отображается 🔇.
- Чтобы продолжить разговор, нажмите [↵/🔇] еще раз.

☞ Как делать/отвечать на вызовы

Кнопка R

Нажатие **[R]** позволяет использовать специальные функции вашей УАТС (например, передача вызова на другой аппарат) или выполнять доступ к дополнительным телефонным услугам.

Примечание:

- Об изменении времени повторного вызова Flash см. стр. 18.

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 **[#]** около 2 секунд в режиме ожидания.

- Отображается **?**.
- Чтобы выключить блокировку клавиатуры, вновь нажимайте **[#]** около 2 секунд в режиме ожидания.

Примечание:

- Пока включена блокировка клавиатуры, вызовы номеров экстренных служб делать невозможно.

Временный тональный набор (для абонентов, использующих дисковый/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, нажимайте **[*]**, а затем нажимайте соответствующие клавиши набора.

Примечание:

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

Ответ на вызов

Пользователи АОН:

- 1 Возьмите трубку и нажимайте **[АОН]**, чтобы отобразить телефонный номер вызывающего абонента в то время, когда телефон звонит.
- 2 Нажмите **[☞]** или **[☎]**, чтобы принять вызов, или **[☒]**, чтобы отклонить вызов.
 - Если подсоединена гарнитура, то громкую связь использовать нельзя.

- 3 Закончив разговор, нажимайте **[☒]** или положите трубку на базовый блок или на зарядное устройство.

Пользователи Caller ID:

Важная информация:

- По умолчанию режим идентификации вызывающего абонента установлен на “АОН”. Измените настройку на “Выкл. АОН” или на “Caller ID” (стр. 19).
- 1 Возьмите трубку и нажимайте **[☞]** или **[☎]** в то время, когда телефон звонит.
 - Если подсоединена гарнитура, то громкую связь использовать нельзя.
 - 2 Закончив разговор, нажимайте **[☒]** или положите трубку на базовый блок или на зарядное устройство.

Функция автоматического начала разговора

Можно ответить на вызов, просто подняв трубку с базового блока или зарядного устройства. Можно не нажимать **[☞]**. О включении этой функции см. стр. 16.

Регулировка громкости звонка трубки при получении вызова

Нажмите **[▲]** или **[▼]**.

Временное отключение звонка

В тот момент, когда трубка звонит, сообщая о вызове, можно временно отключить звонок, нажав **[☒]**.

Бесшумный режим

Чтобы отключить звонок, нажимайте и удерживайте **[*]** в режиме ожидания до тех пор, пока на дисплее не отобразится **✖**.

- При получении входящего вызова на дисплее мигает **☎**, сообщая о входящем вызове. Чтобы включить звонок, нажимайте и удерживайте **[*]** в режиме ожидания до тех пор, пока с дисплея не исчезнет **✖**.

Примечание:

- При вызовах поиска трубка будет звонить, даже если установлен бесшумный режим.

Поиск трубки

При помощи этой функции можно найти затерявшуюся трубку.

- 1 Нажмите **[☎]** на базовом блоке.
- 2 Чтобы остановить поиск, нажимайте **[☎]** на базовом блоке или **[☒]** на любой трубке.

Телефонная книга трубки

Телефонная книга трубки позволяет делать вызовы, не прибегая к ручному набору номера. Можно сохранить до 200 имен и телефонных номеров.

Добавление записей

- 1 [☐] → [МЕНЮ]
- 2 [▲]/[▼]: “Новая Запись” → [ОК]
- 3 Введите имя абонента (макс. 15 знаков; стр. 29). → [ОК]
- 4 Введите номер телефона абонента (макс. 24 цифры). → [ОК] → [✖]

Примечание:

- Число записей, сохраненных в телефонной книге, отображается в нижней части дисплея трубки.

Поиск и вызов номера из записи в телефонной книге трубки

Просмотр записей

- 1 [☐]
- 2 [▲]/[▼]: выберите нужную запись.
- 3 [↶]

Поиск по первому знаку

- 1 [☐]
- 2 Нажмите клавишу набора номера от ([0] до [9]), содержащую искомый знак (стр. 29).
 - Нажимайте эту же клавишу, чтобы отобразить первые записи, соответствующие каждой букве, находящейся на этой клавише.
- 3 Нажмите [▲] или [▼], чтобы прокрутить записи телефонной книги, если необходимо.
- 4 [↶]

Редактирование записей

- 1 Найдите нужную запись (стр. 15). → [МЕНЮ]
- 2 [▲]/[▼]: “Редактирование” → [ОК]
- 3 При необходимости отредактируйте имя (макс. 15 знаков; стр. 29). → [ОК]
- 4 При необходимости отредактируйте номер телефона (макс. 24 цифры). → [ОК] → [✖]

Удаление записей

- 1 Найдите нужную запись (стр. 15). → [МЕНЮ]
- 2 [▲]/[▼]: “Удалить” или “Удалить Все” → [ОК]
- 3 [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 трубки, что избавляет вас от необходимости набирать номер вручную.

- 1 Во время вызова нажмите [МЕНЮ].
- 2 [▲]/[▼]: “Телефонная Книга” → [ОК]
- 3 [▲]/[▼]: выберите нужную запись.
- 4 Нажмите [ОК], чтобы набрать номер.

Примечание:

- Если телефон используется в режиме импульсного набора, прежде чем выполнять последовательный набор, вам, возможно, придется нажать [✖], чтобы переключиться на режим тонального набора. При добавлении записей в телефонную книгу трубки рекомендуется вставлять [✖] в начале номеров телефонов, которые будут набираться последовательно (стр. 15).

Настройки трубки

Настройки трубки

Для настройки трубки:

- 1 [МЕНЮ] (правая программная клавиша)
- 2 Выберите , нажав [▲], [▼], [←] или [→]. → [ОК]
- 3 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать нужный пункт в меню настроек трубки. → [ОК]
- 4 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать нужный пункт в подменю. → [ОК]
- 5 Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать нужную настройку, а затем нажмите [ОК].
 - Этот шаг может зависеть от того, какая функция программируется.
 - Чтобы выйти из операции, нажмите [↶].

Примечание:

- Выбранный пункт выделяется на дисплее. Настройка, действующая в данный момент, помечается "I" слева от пункта на дисплее.

Меню	Подменю	Подробно (настройка по умолчанию)
Дата/Время	—	стр. 12
Звонки	Громкость	Для трубки ("Громкость 5") ^{*1}
	Внешний Звонок	Для внешних вызовов ("Звонок 1") ^{*2}
	Внут. Звонок	Для вызовов внутренней связи ("Звонок 2")
Дисплей	Заставка	Заставка 1 ^{*3}
	Имя Трубки	("Трубка"): стр. 17
	Выбор Языка	("Русский"): стр. 11
	Контраст	("Контраст 5")
	Слабая подсветка	("Вкл.") ^{*4}
Авторазговор	—	("Выкл."): стр. 14
Регистрация	Регист. Трубки	стр. 26
	Отмена Трубки	стр. 26
Выбор Базы	—	("База 1"): стр. 26
Сигналы	Тон Клавиш	("Вкл.")
	АКБ Разряжены	("Вкл.")
	Вне Диапазона	("Выкл.")

*1 Если громкость звонка выключена, отображается , и трубка не звонит во время внешних вызовов и вызовов внутренней связи. Однако, даже если громкость звонка выключена, трубка звонит при вызовах поиска (стр. 14).

*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 Можно выбрать один из 3 видов заставок и "Выкл.":

*4 Трубка автоматически переключается на выбранный режим затемнения подсветки после 1 минуты зарядки (если при этом не нажимается ни одна из клавиш):

- "Выкл.": подсветка выключена.
- "Вкл.": подсветка затемнена.
- "10 минут": подсветка затемняется на 10 минут, а затем выключается.



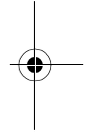
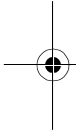
Настройки трубки

Специальные указания для установки дисплея

Имена трубок

Каждой трубке можно присвоить собственное имя ("Борис", "Кухня" и т.п.), которое будет отображаться на дисплее в режиме ожидания. Это удобно при наличии нескольких трубок. Текущий номер трубки отображается рядом с именем трубки.

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша) →  → **[OK]**
- 2 **[▲]/[▼]**: "Дисплей" → **[OK]**
- 3 **[▲]/[▼]**: "Имя Трубки" → **[OK]**
- 4 Отредактируйте имя (макс. 15 знаков; стр. 29). → **[OK]** → 



Настройки базового блока

Настройки базового блока

Для настройки базового блока:

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша)
- 2 Выберите , нажав **[▲]**, **[▼]**, **[←]** или **[→]**. → **[ОК]**
- 3 Введите PIN-код базового блока (персональный идентификационный номер; по умолчанию: "0000"). → **[ОК]**
- 4 Нажмите **[▲]** или **[▼]**, чтобы выбрать нужный пункт в меню настроек базового блока. → **[ОК]**
- 5 Нажмите **[▲]** или **[▼]**, чтобы выбрать нужный пункт в подменю. → **[ОК]**
- 6 Нажмите **[▲]** или **[▼]**, чтобы выбрать нужную настройку, а затем нажмите **[ОК]**.
 - Этот шаг может зависеть от того, какая функция программируется.
 - Чтобы выйти из операции, нажмите **[✖]**.

Примечание:

- Настраивайте базовый блок с помощью трубки.
- Выбранный пункт выделяется на дисплее. Настройка, действующая в данный момент, помечается "I" слева от пункта на дисплее.

Меню	Подменю	Подменю 2/ подробно (установка по умолчанию)	
Звонки	Громкость	Для базового блока ("Громкость 3")	
	Звонок	("Звонок 1")	
Вызовы	Режим Набора	("Импульсный"): стр. 12	
	Сигнал Flash	Время повторного вызова Флэш ("700 мс") ^{*1}	
	№ Доступ к УАТС	Введите код из 1 цифры. → [ОК] ^{*2}	
АОН	Режим	("АОН"): стр. 19	
	Число Цифр	("7 Цифр"): стр. 20	
	Др. Настройки	Число Сигналов	("03"): стр. 21
		Длит. Сигнала	("14"): стр. 21
		Задерж. Сигнала	("20"): стр. 21
Задерж 1-го Сигн		("20"): стр. 21	
PIN Базы	—	Измените PIN-код базового блока ("0000"). ^{*3} – Введите новый 4-значный PIN-код базового блока. ^{*4} → [ОК] – Введите новый 4-значный PIN-код базового блока еще раз. → [ОК]	

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

*2 Если вы сохраните номер доступа к АТС, то во время вызовов между номером доступа к АТС и первой цифрой телефонного номера будет вставляться пауза.

*3 При изменении PIN-кода обязательно запишите новый PIN-код. Аппарат не сообщает PIN-код.

*4 Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.

➔ Идентификация вызывающего абонента

Сервис 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: “АОН”, “Выкл. АОН” и “Caller ID”.

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша) → **[OK]**
- 2 Введите PIN-код базового блока (по умолчанию: “0000”). → **[OK]**
 - Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.
- 3 **[▲]/[▼]**: “АОН” → **[OK]**
- 4 **[▲]/[▼]**: “Режим” → **[OK]**
- 5 **[▲]/[▼]**: выберите нужный режим. → **[OK]** → **[↶]**

Получение информации о вызывающем абоненте

Пользователи АОН:

Для получения информации о вызывающем абоненте нажмите **[АОН]** во время входящего вызова. Чтобы ответить на вызов после получения информации о вызывающем абоненте, нажмите **[↶]** или **[☎]**. Чтобы отвечать на вызов и одновременно получать информацию о вызывающем абоненте, не нажимайте **[АОН]** до нажатия **[↶]** или **[☎]**.

Пользователи 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 30 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 при использовании услуги идентификации вызывающего абонента звонок поступает из местности, в которой служба идентификации вызывающего абонента не действует, отображается “**Номер Недоступен**”.
- Если вызывающий абонент запретил отправку информации о себе, то не отображается ничего или отображается “**Частный Абонент**”.

Пропущенные вызовы

Если информация о вызывающем абоненте получена, но вызов остался без ответа, аппарат обрабатывает вызов как пропущенный, и на дисплее отображаются “**Нов. Вызов.**” и **➔**. Это позволяет понять, нужно ли просмотреть список пропущенных вызовов, чтобы узнать, кто звонил в ваше отсутствие. “**Нов. Вызов.**” и **➔** продолжают отображаться до тех пор, пока не будут просмотрены все пропущенные вызовы.

⇒ Идентификация вызывающего абонента

Услуга ожидания вызова Caller ID (для пользователей услуги Caller ID)

Если вы являетесь абонентом услуги Caller ID и услуги ожидающего вызова с услугами Caller ID, то сведения о 2-м вызывающем абоненте отображаются после тонального сигнала ожидающего вызова. Удержав 1-ый вызов, можно ответить на 2-ой вызов.

Примечание:

- Подробнее о наличии и предоставлении этой услуги в вашей местности можно узнать у вашего оператора связи/в телефонной компании.

Список вызывавших абонентов

Просмотр списка вызывавших абонентов и обратный вызов

- 1 [▲]
- 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 [▲]
- 2 [▲]/[▼]: выберите нужную запись. → [OK]
- 3 Исправьте номер.
 - Нажимайте [←] или [→], чтобы перемещать курсор. Нажмите клавишу набора номера (от [0] до [9]), чтобы добавить, [УДАЛ], чтобы удалить.
- 4 [↶]

Удаление информации о вызывавшем абоненте

- 1 [▲]
- 2 [▲]/[▼]: выберите нужную запись. → [МЕНЮ]
- 3 [▲]/[▼]: “Удалить” или “Удалить Все” → [OK]
- 4 [ДА] → [↶]

Сохранение информации о вызывавших абонентах в телефонной книге трубки

- 1 [▲]
- 2 [▲]/[▼]: выберите нужную запись. → [МЕНЮ]
- 3 [▲]/[▼]: “Добавить Запись” → [OK]
- 4 Введите имя абонента (макс. 15 знаков; стр. 29). → [OK] → [↶]

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 выбрать 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 [МЕНЮ] (правая программная клавиша) → [OK]
- 2 Введите PIN-код базового блока (по умолчанию: “0000”). → [OK]
 - Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.
- 3 [▲]/[▼]: “АОН” → [OK]
- 4 [▲]/[▼]: “Число Цифр” → [OK]
- 5 [▲]/[▼]: выберите нужную настройку. → [OK] → [↶]

Примечание:

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

➔ Идентификация вызывающего абонента

Выбор числа сигналов запроса

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

- Заводская предустановка - 3.

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша) → → **[ОК]**
- 2 Введите PIN-код базового блока (по умолчанию: "0000"). → **[ОК]**
 - Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.
- 3 **[▲]/[▼]**: "АОН" → **[ОК]**
- 4 **[▲]/[▼]**: "Др. Настройки" → **[ОК]**
- 5 **[▲]/[▼]**: "Число Сигналов" → Введите число сигналов запроса (от 1 до 5), нажимая клавишу набора номера с **[1]** по **[5]**.
- 6 **[ОК]** → **[↵]**

Выбор длительности сигналов запроса

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

- Заводская предустановка - 140 мс (ms).

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша) → → **[ОК]**
- 2 Введите PIN-код базового блока (по умолчанию: "0000"). → **[ОК]**
 - Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.
- 3 **[▲]/[▼]**: "АОН" → **[ОК]**
- 4 **[▲]/[▼]**: "Др. Настройки" → **[ОК]**
- 5 **[▲]/[▼]**: "Длит. Сигнала" → Введите длительность сигналов запроса (от 100 до 300 мс (ms); кратно 10).
 - Введите только 2 первые цифры числа, которое требуется установить.
Пример: 120 мс (ms)
[1][2] → Отображается "[12]".
- 6 **[ОК]** → **[↵]**

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 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша) → → **[ОК]**

- 2 Введите PIN-код базового блока (по умолчанию: "0000"). → **[ОК]**

- Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.

- 3 **[▲]/[▼]**: "АОН" → **[ОК]**
- 4 **[▲]/[▼]**: "Др. Настройки" → **[ОК]**
- 5 **[▲]/[▼]**: "Задерж. Сигнала" → Введите длительность задержки (от 100 до 900 мс (ms); кратно 50).
 - Введите только 2 первые цифры числа, которое требуется установить.
Пример: 250 мс (ms)
[2][5] → Отображается "[25]".
- 6 **[ОК]** → **[↵]**

Выбор задержки для ответа на вызов

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

- Заводская предустановка - 200 мс (ms).

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша) → → **[ОК]**
- 2 Введите PIN-код базового блока (по умолчанию: "0000"). → **[ОК]**
 - Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.
- 3 **[▲]/[▼]**: "АОН" → **[ОК]**
- 4 **[▲]/[▼]**: "Др. Настройки" → **[ОК]**
- 5 **[▲]/[▼]**: "Задерж 1-го Сигн" → Введите длительность задержки (от 100 до 900 мс (ms); кратно 50).
 - Введите только 2 первые цифры числа, которое требуется установить.
Пример: 250 мс (ms)
[2][5] → Отображается "[25]".
- 6 **[ОК]** → **[↵]**

Функции автоответчика

Автоответчик

Доступно для:
KX-TG8095

Автоответчик может отвечать на вызовы и записывать их, когда вы не можете подойти к телефону.

Важная информация:

- Единовременный доступ к автоответчику (прослушивание сообщений, запись приветственного сообщения и т.п.) может выполнить только 1 пользователь.
- Если вызывающие абоненты оставляют сообщения, аппарат записывает дату и время каждого сообщения. Убедитесь, что дата и время установлены (стр. 12).
- Когда вызывающие абоненты оставляют сообщения, на базовом блоке мигает .

Объем памяти

Общая продолжительность записи (включая ваше приветственное сообщение и сообщения вызывающих абонентов) составляет около 15 минут. Можно записать до 99 сообщений.

Примечание:

- Когда память для сообщений заполняется:
 - на дисплее трубки отображается “Автоответ Полон”
 -  на базовом блоке быстро мигает
 -  мигает в нижней части дисплея трубки

Включение/выключение автоответчика

Использование базового блока

Нажмите , чтобы включить/выключить автоответчик.

- Когда автоответчик включен, загорается .

Использование трубки

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша) →  → **[OK]**
- 2 **[▲]/[▼]**: “Автоответ Вк/Вык” → **[OK]**
- 3 **[▲]/[▼]**: “Автоответ Вкл.” или “Автоответ Выкл.” → **[OK]** → **[✕]**

Примечание:

- Когда автоответчик включен, в верхней части дисплея трубки отображается .

Приветственное сообщение

Когда аппарат отвечает на вызов, вызывающие абоненты слышат приветственное сообщение.

Запись приветственного сообщения

Можно записать ваше собственное приветственное сообщение (максимально 60 секунд).

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша) →  → **[OK]**
- 2 **[▲]/[▼]**: “Настройки” → **[OK]**
- 3 **[▲]/[▼]**: “Приветствие” → **[OK]**
- 4 **[▲]/[▼]**: “Запись Привет.” → **[OK]**
 - Начинайте запись вашего собственного приветствия после тонального сигнала. Держа трубку на расстоянии приблизительно 20 см (ст), отчетливо говорите в микрофон. Максимальная длительность приветственного сообщения составляет 60 секунд (минимально 1 секунда). Во время записи ведется обратный отсчет, начиная с 60.
- 5 Чтобы остановить запись, нажмите **[■]**.
 - Записанное приветственное сообщение воспроизводится автоматически. Для того, чтобы остановить воспроизведение, нажмите **[■]**. Для того, чтобы удалить записанное приветственное сообщение, нажмите **[X]**.
- 6 **[✕]**

Использование предварительно записанных приветственных сообщений

Если вы удалили или не записали собственное приветственное сообщение, аппарат воспроизводит для вызывающих абонентов предварительно записанное приветственное сообщение и предлагает им оставить свои сообщения.

Выбор языка

Можно выбрать язык предварительно записанного приветственного сообщения.

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша) →  → **[OK]**
- 2 **[▲]/[▼]**: “Настройки” → **[OK]**
- 3 **[▲]/[▼]**: “Приветствие” → **[OK]**

☎ Функции автоответчика

- 4 [▲]/[▼]: “Выбор Языка” → [OK]
- 5 [▲]/[▼]: выберите нужный язык. → [OK] → [↵]

Воспроизведение приветственного сообщения

- 1 [МЕНЮ] (правая программная клавиша) → ☎ → [OK]
- 2 [▲]/[▼]: “Настройки” → [OK]
- 3 [▲]/[▼]: “Приветствие” → [OK]
- 4 [▲]/[▼]: “Восп. Привет.” → [OK]
- 5 [↵]

Удаление приветственного сообщения

Если собственное приветственное сообщение удалено, аппарат воспроизводит для вызывающих абонентов предварительно записанное приветственное сообщение.

- 1 [МЕНЮ] (правая программная клавиша) → ☎ → [OK]
- 2 [▲]/[▼]: “Настройки” → [OK]
- 3 [▲]/[▼]: “Приветствие” → [OK]
- 4 [▲]/[▼]: “Восп. Привет.” → [OK] → [X] → [↵]

Прослушивание сообщений

Прослушивание новых/всех сообщений

Если имеются новые сообщения:

- [▶] на базовом блоке мигает
- ☎ отображается в нижней части дисплея трубки

Использование базового блока

Нажмите [▶].

- Базовый блок воспроизводит все сообщения (новые сообщения в первую очередь).

Использование трубки

- 1 [МЕНЮ] (правая программная клавиша) → ☎ → [OK]
- 2 [▲]/[▼]: “Восп. Все Сообщ.” → [OK]
 - Трубка воспроизводит все сообщения (новые сообщения в первую очередь).

Операции во время воспроизведения

- Чтобы отрегулировать громкость громкоговорителя:
Нажмите [▲] или [▼].

■ Для повтора сообщения:

- для базового блока нажмите [◀◀]
- для трубки нажмите [◀]

Чтобы воспроизвести предыдущее сообщение, нажмите еще раз.

■ Для пропуска сообщения:

- для базового блока нажмите [▶▶]
- для трубки нажмите [▶]

■ Для того, чтобы остановить сообщение:

Нажмите [#].

■ Для того, чтобы удалить сообщение:

Нажмите [X].

Удаление всех сообщений

Использование базового блока

Для того, чтобы удалить все сообщения, нажмите и удерживайте [X] 2 секунды.

Использование трубки

- 1 [МЕНЮ] (правая программная клавиша) → ☎ → [OK]
- 2 [▲]/[▼]: “Удал. Все Сообщ.” → [OK]
- 3 [ДА] → [↵]

Выполнение прямых команд с помощью трубки

Можно управлять автоответчиком, не перемещаясь по меню, а нажимая клавиши набора номера.

Чтобы использовать следующие команды:

[МЕНЮ] (правая программная клавиша) → ☎ → [OK] → [▲]/[▼]: “Восп. Все Сообщ.” → [OK]

Клавиша	Режим
[4]	Повторить сообщение (во время воспроизведения)*1
[5]	Остановить воспроизведение
[6]	Пропустить сообщение (во время воспроизведения)
[#]	Удалить сообщение, воспроизводимое в данный момент

*1 Чтобы воспроизвести предыдущее сообщение, быстро нажмите еще раз.

Функции автоответчика

Дистанционное управление

Используя телефон с тональным набором, можно позвонить на собственный телефонный номер и получить доступ к аппарату, чтобы прослушать сообщения или изменить настройки автоответчика.

Важная информация:

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

Включение дистанционного управления

Для дистанционного управления автоответчиком необходимо вводить 4-х значный код удаленного доступа. Код дистанционного управления предварительно запрограммирован в этом аппарате. Этот код предохраняет ваши сообщения от дистанционного прослушивания посторонними лицами. Использование дистанционного управления невозможно до тех пор, пока не будет изменен код дистанционного управления по умолчанию (стр. 24).

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша) →  → **[OK]**
- 2 **[▲]/[▼]**: “Настройки” → **[OK]**
- 3 **[▲]/[▼]**: “Код Доступа” → **[OK]**
- 4 Введите новый 4-значный код дистанционного управления. → **[OK]**
- 5 Введите новый 4-значный код дистанционного управления еще раз. → **[OK]** → **[↶]**

Дистанционное использование автоответчика

Когда автоответчик включен

- 1 Наберите свой телефонный номер, используя телефон с тональным набором номера.
- 2 Услышав приветствие, нажмите **[*]**.
 - Воспроизведение приветствия прекращается.
- 3 Введите код дистанционного управления.
 - Новые сообщения воспроизводятся в первую очередь.
 - Если новых сообщений нет, то после длинного звукового сигнала воспроизводятся все старые сообщения.

- Если введен неверный код дистанционного управления, подается 2 длинных звуковых сигнала. Если неверный код введен 2 раза, аппарат автоматически вешает трубку.
- 4 Смотрите следующую таблицу и нажмите соответствующую клавишу для выполнения операций.

Примечание:

- Прервать вызов можно в любое время.

Дистанционные команды

Клавиша	Режим
[4]	Повторить сообщение (во время воспроизведения)*1
[5]	Начать и закончить воспроизведение сообщений
[6]	Пропустить сообщение (во время воспроизведения)
[8]	Включить автоответчик
[0]	Выключить автоответчик
[#]	Удалить сообщение, воспроизводимое в данный момент

*1 Чтобы воспроизвести предыдущее сообщение, быстро нажмите еще раз.

Когда автоответчик выключен

- 1 Наберите свой телефонный номер, используя телефон с тональным набором номера.
- 2 Дайте телефону прозвонить 20 раз.
- 3 Введите ваш код дистанционного управления в течение 10 секунд.
 - Можно повесить трубку или вновь ввести код удаленного доступа и приступить к дистанционному управлению.
 - Если введен неверный код дистанционного управления, подается 2 длинных звуковых сигнала. Если неверный код введен 2 раза, аппарат автоматически вешает трубку.

☐ Функции автоответчика

Настройки автоответчика

Установка	Установка по умолчанию	Стр.
Включение/выключение автоответчика	Автоответ Вкл.	22
Язык предварительно записанного приветственного сообщения	Русский	22
Код удаленного доступа	0000	24
Продолжительность записи вызывающего абонента	120с	25
Число звонков	4 Звонков	25
Контроль вызова	Вкл.	25

Продолжительность записи вызывающего абонента

Можно изменить максимальную продолжительность записи сообщений, назначенную для каждого вызывающего абонента.

- 1 [МЕНЮ] (правая программная клавиша) → ☐ → [OK]
- 2 [▲]/[▼]: "Настройки" → [OK]
- 3 [▲]/[▼]: "Время Записи" → [OK]
- 4 [▲]/[▼]: выберите нужную настройку. → [OK] → [↵]

Число звонков

Можно изменить количество звонков, которое подает аппарат до ответа на вызов. Можно выбрать от 2 до 7 звонков или "Авто".

"Авто": аппарат отвечает после 2 звонков, если есть новые сообщения, и после 5 звонков, если новых сообщений нет. Если вы вызываете свой телефон, чтобы прослушать новые сообщения (стр. 24), 3-й звонок телефона дает вам понять, что сообщений нет. После этого вызов можно прервать, и платить за него не придется.

- 1 [МЕНЮ] (правая программная клавиша) → ☐ → [OK]
- 2 [▲]/[▼]: "Настройки" → [OK]
- 3 [▲]/[▼]: "Число Звонков" → [OK]
- 4 [▲]/[▼]: выберите нужную настройку. → [OK] → [↵]

Для пользователей сервиса голосовой почты

Обратите внимание на следующее:

- Чтобы правильно получать сообщения через сервис голосовой почты, рекомендуется не использовать автоответчик аппарата. Убедитесь, что автоответчик выключен (стр. 22).
- Чтобы вместо сервиса голосовой почты, предоставляемого вашим оператором связи/телефонной компанией, использовать автоответчик данного устройства, обратитесь к оператору связи/в телефонную компанию и попросите отключить сервис голосовой почты. Если оператор связи/телефонная компания не может этого сделать, установите настройку аппарата "Число Звонков" таким образом, чтобы автоответчик данного аппарата отвечал на вызовы перед тем, как на вызовы будет пытаться ответить сервис голосовой почты оператора связи/телефонной компании. Перед изменением этой настройки следует выяснить количество звонков, необходимых для активизации сервиса голосовой почты, предоставляемого оператором связи/телефонной компанией.

Контроль вызова

Когда вызывающий абонент оставляет сообщение, можно контролировать вызов через громкоговоритель базового блока.

- 1 [МЕНЮ] (правая программная клавиша) → ☐ → [OK]
- 2 [▲]/[▼]: "Настройки" → [OK]
- 3 [▲]/[▼]: "Трансляция" → [OK]
- 4 [▲]/[▼]: "Вкл." или "Выкл." → [OK] → [↵]

Примечание:

- Громкость контроля вызова можно регулировать непосредственно во время контроля, и когда базовый блок находится в режиме ожидания.

Эксплуатация нескольких аппаратов

Работа с несколькими аппаратами

Дополнительные трубки

На одном базовом блоке может быть зарегистрировано до 5 трубок.

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.
- Например, дополнительные трубки позволяют вести разговор по внутренней связи со второй трубкой в то время, как третья трубка занята внешним вызовом.

Дополнительные базовые блоки

Трубки можно зарегистрировать на нескольких базовых блоках (до 4-х), что позволяет использовать дополнительные базовые блоки и расширить зону использования трубки или трубок. Необходимо выбрать базовый блок, с которым будет использоваться трубка (стр. 26).

Регистрация трубки на базовом блоке

Поставляемые трубка и базовый блок предварительно зарегистрированы. Если по какой-либо причине трубка не зарегистрирована на базовом блоке (например, ∇ мигает, даже если трубка находится рядом с базовым блоком), зарегистрируйте трубку.

- 1 Нажмите и удерживайте $\llbracket \bullet \rrbracket$ на базовом блоке приблизительно 5 секунд до подачи звукового сигнала.
 - Если начнут звонить все зарегистрированные трубки, нажмите $\llbracket \bullet \rrbracket$, чтобы остановить регистрацию, а затем повторите этот шаг.
 - После подачи звукового сигнала процедура регистрации должна быть закончена в течение 1 минуты.
- 2 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша) \rightarrow $\llbracket \bullet \rrbracket$ \rightarrow **[OK]**
- 3 **[\blacktriangle]/**[∇]**: “Регистрация” \rightarrow **[OK]****
- 4 **[\blacktriangle]/**[∇]**: “Регист. Трубки” \rightarrow **[OK]****

- 5 **[\blacktriangle]/**[∇]**: Выберите номер базового блока. \rightarrow **[OK]**
 - Этот номер используется трубкой только для справки.
 - Зарегистрированный базовый блок помечается “*”.**
- 6 Отображается “Введите PIN”. Введите PIN-код базового блока (по умолчанию: “0000”). \rightarrow **[OK]**
 - Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.
 - Если трубка зарегистрирована успешно, ∇ перестанет мигать. Если включены тональные сигналы нажатия клавиш (стр. 16), звучит тон подтверждения.

Выбор базового блока

Выбрав базовый блок, трубка будет делать и принимать вызовы, используя только этот базовый блок. Если трубка находится вне зоны действия этого базового блока, вызовы делать невозможно.

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша) \rightarrow $\llbracket \bullet \rrbracket$ \rightarrow **[OK]**
- 2 **[\blacktriangle]/**[∇]**: “Выбор Базы” \rightarrow **[OK]****
- 3 **[\blacktriangle]/**[∇]**: выберите нужный базовый блок. \rightarrow **[OK]**
 - Выбранный базовый помечается “■” слева от пункта на дисплее.
 - Трубка ищет базовый блок.**

Отмена регистрации трубки

Трубка может отменить свою регистрацию (или регистрацию другой трубки), которая сохранена в базовом блоке. Это позволяет базовому блоку “забыть” трубку.

- 1 **[МЕНЮ]** (правая программная клавиша) \rightarrow $\llbracket \bullet \rrbracket$ \rightarrow **[OK]**
- 2 **[\blacktriangle]/**[∇]**: “Регистрация” \rightarrow **[OK]****
- 3 **[\blacktriangle]/**[∇]**: “Отмена Трубки” \rightarrow **[OK]****
- 4 Введите PIN-код базового блока (по умолчанию: “0000”). \rightarrow **[OK]**
 - Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.
 - Отображаются номера всех трубок, зарегистрированных на базовом блоке.
 - Используемая трубка помечается “■” слева от пункта на дисплее.
- 5 **[\blacktriangle]/**[∇]**: выберите трубку или трубки, которые необходимо отменить. \rightarrow **[OK]****
- 6 **[ДА]** \rightarrow **[∇]**

Эксплуатация нескольких аппаратов

Примечание:

- Если регистрация отменена, на дисплее трубки отображается “Зарегистрируйте!”.
- О регистрации трубки на другом базовом блоке (или блоках) см. в разделе “Регистрация трубки на базовом блоке”, стр. 26.
- Если отмененная трубка зарегистрирована на другом базовом блоке (или блоках), выберите базовый блок, как это описано в разделе “Выбор базового блока”, стр. 26.
- Если трубка не используется, рекомендуется вынуть батареи во избежание неполадок.

– При нажатии [**☎**] внешний абонент удерживается, и устанавливается внутренняя связь с трубкой 2.

- Чтобы переключаться между трубкой 2 и внешним вызовом, нажимайте [**ПЕРЕК**].

Примечание:

- Кроме того, можно нажать [**◀/ⓧ**], чтобы отключить звук при конференц-связи. Чтобы возобновить конференц-связь, нажмите [**◀/ⓧ**] еще раз.

Внутренняя связь между трубками

Внутренние вызовы могут быть сделаны между трубками.

Пример: Трубка 1 вызывает трубку 2

- 1 Трубка 1:**
[**ВНУТР**] → [**▲**]/[**▼**]: “Трубка 2” (номер нужной трубки). → [**ОК**]
- 2 Трубка 2:**
[**↶**]
- 3** Окончив разговор, нажмите [**✖**].

Передача вызовов между трубками, конференц-связь

Внешние вызовы могут передаваться между 2-мя трубками в одной и той же радиочейке. 2 лица могут установить конференц-связь с внешним абонентом.

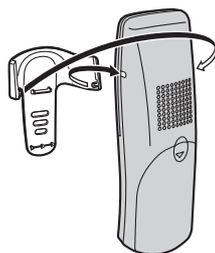
Пример: Трубка 1 передает вызов трубке 2

- 1 Трубка 1:**
Во время внешнего вызова нажмите [**ВНУТР**].
→ [**▲**]/[**▼**]: “Трубка 2” (номер нужной трубки).
→ [**ОК**]
 - Внешний вызов удерживается.
 - Если ответа нет, нажмите [**✖**], чтобы вернуться ко внешнему вызову.
- 2 Трубка 2:**
[**↶**]
 - Трубка 2 связывается с трубкой 1.
- 3 Трубка 1:**
 - Чтобы окончить передачу вызова, нажмите [**✖**].
 - Чтобы установить конференц-связь, нажмите [**КОНФ**].

Полезная информация

Использование клипсы для ношения трубки на поясе

Крепление клипсы для ношения трубки на поясе



Отсоединение клипсы



Полезная информация

Ввод знаков

Для ввода знаков и цифр используются клавиши набора номера. Каждой клавише набора номера назначено несколько знаков. Можно выбрать, какой знак следует ввести, повторно нажимая клавишу набора номера.

- Нажимайте [**◀**] или [**▶**], чтобы перемещать курсор.
- Для ввода знаков и цифр нажимайте клавиши набора номера.
- Нажимайте [**УДАЛ**], чтобы удалить знак или цифру слева от курсора. Нажмите и удерживайте [**УДАЛ**], чтобы удалить все знаки или цифры.
- Нажимайте [**✳**], чтобы переключаться между верхним и нижним регистрами.
- Чтобы ввести другой знак, закрепленный за той же клавишей набора номера, нажимайте [**▶**] или подождите 2 секунды для перемещения курсора к следующему знаку, а затем нажмите соответствующую клавишу набора номера.
- [**УДАЛ**] и [**ОК**] допустимы, когда список знаков отображается в нижней части дисплея трубки.

0	1	АВВГ ABC 2	ДЕЖЗ DEF 3	ИЙКЛ GHI 4	МНОП JKL 5	РСТУ MNO 6	ФХЦЧ PQRS 7	ШЩЪ TUV 8	ЬЭЮЯ WXYZ 9
Пробел o g e i ı ŷ	Пробел # & ' () * , - . / 1	А Б В Г А В С А В Г 2	Д Е Ж З Д Е Ё Ф Д Е З 3	И Й К Л Г Н І Н Θ І 4	М Н О П Ј К L K Λ М 5	Р С Т У М N O N Ξ O 6	Ф Х Ц Ч Р Q R S П P Σ 7	Ш Щ Ъ Ы Т U V T Y Ф 8	Ь Э Ю Я W X Y Z X Ψ Ω 9
Пробел o g e i ı ŷ		а б в г а в с А В Г 2	д е ж з д е ё ф д Е З 3	и й к л г н і н θ І 4	м н о п ј к l k λ М 5	р с т у м n o n ξ O 6	ф х ц ч р q r s п P Σ 7	ш щ ъ ы т u v t y Ф 8	ь э ю я w x y z x Ψ Ω 9

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

А В Г Д Е З Н Θ І К Л М N Ξ О П Р С Т У Ф Х Ψ Ω

Полезная информация

Сообщения об ошибках

Сообщение об ошибке	Причина и решение
Автоответ Полон ^{*1}	<ul style="list-style-type: none"> Удалите ненужные сообщения (стр. 23).
Занято	<ul style="list-style-type: none"> Сбой внутренней связи (невозможно найти другую трубку, или же с нее выполняется внешний вызов). Попробуйте еще раз позднее. Используется другая трубка. Попробуйте еще раз позднее. Сбой при отмене трубки. Попробуйте еще раз (стр. 26).
База не найдена	<ul style="list-style-type: none"> Сбой при регистрации трубки (стр. 26). Попробуйте еще раз.
Неверный PIN	<ul style="list-style-type: none"> Ведите правильный PIN-код базового блока. Если вы забыли свой PIN-код базового блока, обратитесь в ближайший центр обслуживания Panasonic. Введен неверный код дистанционного управления на шаге 5, "Включение дистанционного управления", стр. 24. Попробуйте еще раз.

*1 KX-TG8095

Сообщения о состоянии

Сообщение о состоянии	Значение
Идет Ответ ^{*1}	<ul style="list-style-type: none"> Аппарат отвечает на вызов, вызывающие абоненты слышат приветственное сообщение. Автоответчик используется дистанционно.
Автоответ. Занят ^{*1}	<ul style="list-style-type: none"> Базовый блок или другая трубка (трубки) используют автоответчик. Автоответчик используется дистанционно.

*1 KX-TG8095

Полезная информация

Устранение неполадок

Если после выполнения указаний в этом разделе вы по-прежнему испытываете затруднения, отсоедините адаптер для сети переменного тока базового блока и выньте батареи из трубки. Затем подсоедините адаптер для сети переменного тока базового блока и вставьте батареи.

Телефон

Неисправность	Причина и решение
☒ мигает, и на дисплее трубки отображается “Зарегистрируйте!” .	<ul style="list-style-type: none"> Трубка отменена. О регистрации трубки на базовом блоке (или блоках) см. в разделе “Регистрация трубки на базовом блоке”, стр. 26. Чтобы использовать базовый блок (или блоки), зарегистрированные с трубкой перед отменой, выберите блок в соответствии с разделом “Выбор базового блока”, стр. 26.
☒ мигает, и на дисплее трубки отображается “Поиск . . .” .	<ul style="list-style-type: none"> Трубка слишком далеко от базового блока. Переместитесь ближе. Адаптер для сети переменного тока базового блока не подсоединен. Проверьте подсоединения. Возможно, выбран неверный базовый блок. Выберите верный базовый блок (стр. 26). 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 в режиме хранителя экрана (стр. 11). Если выполняется зарядка, снимите трубку, чтобы вновь включить дисплей трубки. Если трубка не находится на базовом блоке или в зарядном устройстве, включите дисплей трубки, выполнив следующие действия: <ul style="list-style-type: none"> нажав [▲] или [▼] во время вызова или работы автоответчика нажав [✕] в любой другой ситуации Настройка “Слабая подсветка” установлена на “Выкл.”. Измените настройку (стр. 16).
Трубка не включается.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что батареи установлены правильно (стр. 10). Полностью зарядите батареи (стр. 10). Почистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 10).
Язык меню дисплея случайно изменен на неизвестный язык.	<ul style="list-style-type: none"> Измените язык меню дисплея (стр. 11).

Полезная информация

Неисправность	Причина и решение
Не удастся делать и принимать вызовы.	<ul style="list-style-type: none"> ● Не подсоединен адаптер для сети переменного тока базового блока 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. 12). ● Включена функция блокировки клавиатуры. Отключите ее (стр. 14).
Аппарат не звонит.	<ul style="list-style-type: none"> ● Выключена громкость звонка. Настройте громкость звонка (стр. 16, 18).
Батареи должны заряжаться, но пиктограмма батарей не меняется.	<ul style="list-style-type: none"> ● Почистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 10).
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, или используется автоответчик. 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 (стр. 34).
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 базового блока и выньте батареи из трубки. Подсоедините адаптер для сети переменного тока базового блока, вставьте батареи и попробуйте еще раз.
Трубка подает прерывистые сигналы и/или мигает  .	<ul style="list-style-type: none"> ● Полностью зарядите батареи (стр. 10).
После полной зарядки батарей  продолжает мигать.	<ul style="list-style-type: none"> ● Почистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 10). ● Необходимо заменить батареи (стр. 10).
Батареи полностью заряжены, но их хватает ненадолго.	<ul style="list-style-type: none"> ● Протрите полюса батарей (+, -) и контакты блока сухой тканью.

Полезная информация

Неисправность	Причина и решение
Не отображается информация о вызывающем абоненте.	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо подключить услугу АОН или Caller ID. Подробнее об этом можно узнать у вашего оператора/в телефонной компании. • Необходимо выбрать режим идентификации вызывающего абонента, используемый вашим оператором связи/телефонной компанией (стр. 19). • Ваш аппарат подключен к телефонной линии с помощью услуги DSL/ADSL (стр. 34).
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 [АОН] при получении вызова.
Не удается зарегистрировать трубку на базовом блоке.	<ul style="list-style-type: none"> • Максимально допустимое количество трубок (5) уже зарегистрировано на базовом блоке. Отмените на базовом блоке регистрацию неиспользуемых трубок (стр. 26). • Введен неправильный PIN. Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic. • Разместите трубку и базовый блок вдали от других электрических устройств.
Не удается делать вызовы внутренней связи или передавать вызовы.	<ul style="list-style-type: none"> • Выберите единый базовый блок для каждой трубки (стр. 26).

Автоответчик (KX-TG8095)

Неисправность	Причина и решение
Аппарат не записывает новые сообщения.	<ul style="list-style-type: none"> • Автоответчик выключен. Включите его (стр. 22). • Если вы подключили сервис голосовой почты, сообщения записываются вашим оператором связи/телефонной компанией, а не вашим телефоном. Измените настройку "Число Звонков" аппарата или обратитесь к вашему оператору связи/в телефонную компанию (стр. 25).
Не удается управлять автоответчиком с помощью трубки или базового блока.	<ul style="list-style-type: none"> • Используется базовый блок или другая трубка. Подождите, пока другой пользователь не перестанет пользоваться трубкой. • Вызывающий абонент оставляет сообщение. Подождите, пока вызывающий абонент не закончит выполнение своих действий. • Трубка слишком далеко от базового блока. Переместитесь ближе.

Полезная информация

Неисправность	Причина и решение
Невозможно управлять автоответчиком дистанционно.	<ul style="list-style-type: none"> • Введен неправильный код удаленного доступа. Если вы забыли код удаленного доступа, сохраните новый код удаленного доступа (стр. 24). • Набирайте номер не так быстро. • Автоответчик выключен. Выполните шаги в разделе "Когда автоответчик выключен", стр. 24. • Вы используете телефон с дисковым/импульсным набором. Попробуйте еще раз, используя телефон с тональным набором. • Дистанционное управление недоступно до тех пор, пока вы не измените код дистанционного управления со значения по умолчанию ("0000"). Измените код дистанционного управления.
Во время записи приветственного сообщения или прослушивания сообщений аппарат звонит, и запись останавливается.	<ul style="list-style-type: none"> • Принимается вызов. Ответьте на вызов и повторите попытку позднее.
Настройка контроля вызова переключается на "Вкл." или "Выкл.", хотя она установлена иначе.	<ul style="list-style-type: none"> • Вы нажали [▲] или [▼] во время контроля вызова, или когда базовый блок находился в режиме ожидания. Установите настройку контроля вызова еще раз (стр. 25).

Для пользователей DSL/ADSL

Мы рекомендуем подсоединить фильтр к телефонной линии между базовым блоком и розеткой телефонной линии (обратитесь к поставщику услуги DSL/ADSL).

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:**
Средняя: приближ. 10 мВт (mW)
Максимальная: приближ. 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: приближ. 2,0 Вт (W)
Максимум: приближ. 7,0 Вт (W)
Зарядное устройство*1:
Режим ожидания: приближ. 1,5 Вт (W)
Максимум: приближ. 3,0 Вт (W)
- **Условия эксплуатации:**
5 °C–40 °C, 20 %–80 % относительной влажности воздуха (без конденсата)
- **Габариты:**
Базовый блок*2: приближ. 53 мм (mm) × 108 мм (mm) × 120 мм (mm)
Базовый блок*3: приближ. 53 мм (mm) × 139 мм (mm) × 120 мм (mm)
Трубка: приближ. 145 мм (mm) × 49 мм (mm) × 32 мм (mm)
Зарядное устройство*1: приближ. 51 мм (mm) × 87 мм (mm) × 100 мм (mm)

- **Масса (вес):**
Базовый блок*2: приближ. 140 г (g)
Базовый блок*3: приближ. 210 г (g)
Трубка: приближ. 130 г (g)
Зарядное устройство*1,*4: приближ. 270 г (g)
- *1 KX-TG8076
- *2 KX-TG8075/KX-TG8076
- *3 KX-TG8095
- *4 Поставляется с адаптером для сети переменного тока.
- **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 именимыми 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.

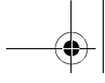
Меры предосторожности при обращении с аккумуляторами:

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

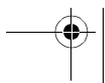
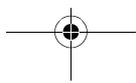
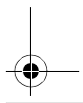
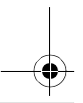
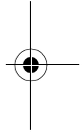
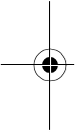
1. Применяйте аккумуляторы только установленного образца.
2. Запрещается бросать аккумуляторы в огонь. Они могут взрываться.
Изучите местные правила утилизации отходов в отношении специальных указаний по утилизации аккумуляторов.
3. Запрещается открывать или разбирать аккумулятор. Вытекающий электролит 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: 18
- А** Автоматическое начало разговора: 14, 16
Автоответчик: 22
 Включение/выключение: 22
 Дистанционное управление: 24
 Настройки: 25
 Прослушивание сообщений: 23
 Язык: 22
- Б** Базовый блок
 Выбор: 26
 Настройки: 18
Батарея: 10, 11
Блокировка клавиатуры: 14
- В** Ввод знаков: 29
Внутренняя связь: 27
Временный тональный набор: 14
- Г** Громкая связь: 13
Громкость
 Громкоговоритель: 13
 Динамик: 13
 Звонок (трубка): 16
- Д** Дата и время: 12
Дисплей
 Заставка: 16
 Контрастность: 16
 Пиктограммы: 7
 Язык: 11
Дополнительные базовые блоки: 26
Дополнительные трубки: 26
- З** Запись
 Приветственное сообщение: 22
- И** Идентификация вызывающего абонента: 19
- К** Как делать вызовы: 13
Клавиша навигации: 7
Код удаленного доступа: 24
Конференц-связь: 27
- Н** Номер доступа к АТС: 18
- О** Ответ на вызовы: 14
Отключение микрофона: 13
- П** Пауза: 13
Передаваемые вызовы: 27
Повторный вызов (сигнал) флэш: 14
Повторный набор: 13
Последовательный набор: 15
Пропущенные вызовы: 19
- Р** Регистрация: 26
Режим набора номера: 12
- Т** Телефонная книга
 Телефонная книга трубки: 15
Тоны звонка: 16
Тоны клавиш: 16
Трубка
 Имя: 17
 Настройки: 16
 Отмена регистрации: 26
 Поиск: 14
 Регистрация: 26

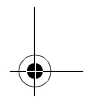
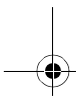
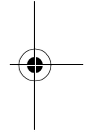
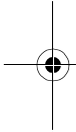


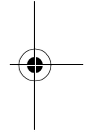
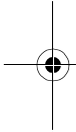
Примечания





Примечания





Информационный центр Panasonic

Для звонков из Москвы: +7 (495) 725-05-65

Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Панасоник Коммуникейшнс Ко., Лтд.

1-62, 4-чоме, Миношима, Хаката-ку, Фукуока 812-8531, Япония

Panasonic Communications Co., Ltd.

1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan

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.

© 2008 Panasonic Communications Co., Ltd. Все права защищены.

PQQX15888ZA CC0108DJ0

