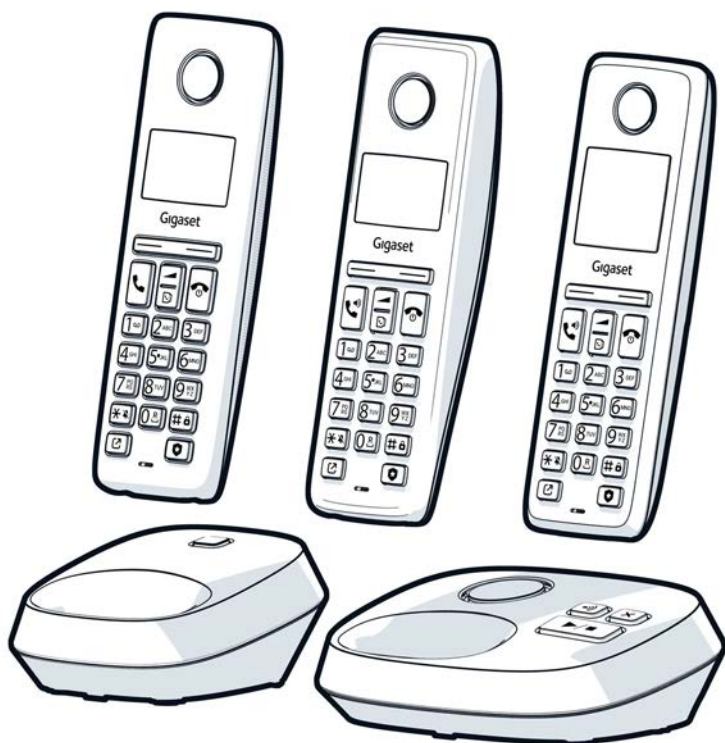


Gigaset



Актуальная полная версия руководства пользователя
представлена на сайте
www.gigaset.com/manuals



Содержание

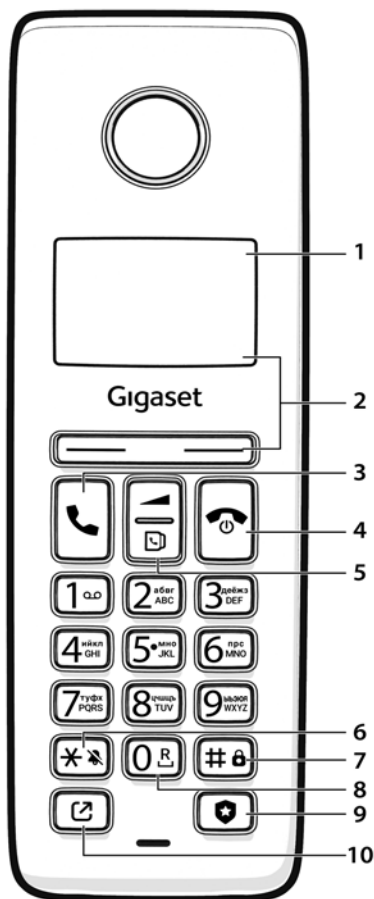
Общие сведения	3
Базовый блок без автоответчика	4
Базовый блок с автоответчиком (при наличии)	4
Символы в этом руководстве пользователя	5
Начало работы	8
Подключение базового блока	8
Подготовка телефонной трубки к работе	10
Использование телефона	12
Знакомство с телефоном	12
Совершение вызовов	16
Списки вызовов и сообщений	21
Изменение списка вызовов в телефонной трубке	21
Телефонные справочники	23
Контакты на телефонной трубке	23
Автоответчики и приветствия	25
Локальный почтовый ящик (если доступно)	25
Сетевой автоответчик	28
Приветствия	29
Дополнительные функции	30
Будильник	30
Черные списки	30
Расширение сети DECT	32
Настройки трубки	35
Ручная настройка даты и времени	35
Язык дисплея	35
Тональные и другие сигналы	35
Совершение и прием вызовов	37
Система	38
Приложение	39
Служба сервиса и поддержки	39
Информация о производителе	42
Технические характеристики	45
Общие сведения о меню	48



Некоторые функции, описание которых приведено в этом руководстве пользователя, могут быть недоступны в зависимости от страны и оператора связи.

Общие сведения

Телефонная трубка

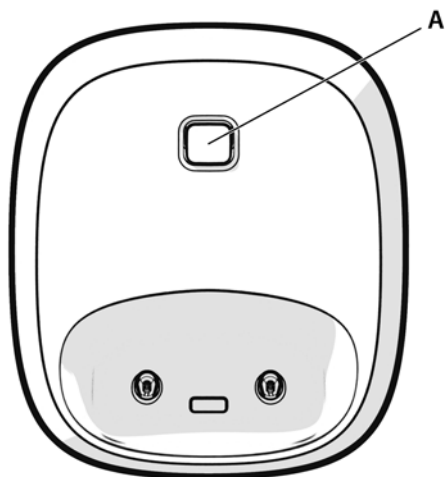


- 1 Панель индикаторов состояния
- 2 Дисплейные кнопки и функции (различные функции в зависимости от конкретной ситуации)
- 3 Кнопка соединения / Кнопка громкой связи (если функция громкой связи доступна)
- 4 Кнопка завершения вызова / Кнопка включения/выключения (завершение вызова, переход в меню на один уровень назад)
- 5 Кнопка управления / Кнопка меню
- 6 Кнопка со звездочкой
- 7 Кнопка с решеткой / кнопка блокировки
- 8 Кнопка повторного вызова
- 9 Кнопка списка заблокированных номеров
- 10 Функциональная кнопка (ей можно назначать различные функции)



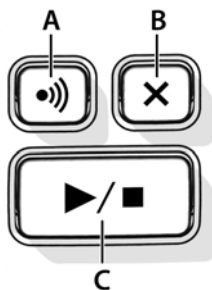
Если имеется несколько функций, то функция кнопки зависит от контекста.

Базовый блок без автоответчика



A Кнопка регистрации/поиска

Базовый блок с автоответчиком (при наличии)







A Кнопка регистрации/поиска

B Кнопка удаления

C Кнопка включения/выключения и воспроизведения/
остановки

Символы в этом руководстве пользователя

Символы

	Предупреждения, несоблюдение которых может привести к повреждению устройств или травме.
	Важная информация о работе и надлежащей эксплуатации или функциях, которые могут привести к дополнительным затратам.
	Необходимые условия выполнения последующего действия.
	Дополнительная справочная информация.









Кнопки

	Кнопка соединения/ громкой связи		Кнопка с решеткой
	Кнопка завершения вызова		Кнопка со звездочкой
	Кнопка управления		Кнопка повторного вызова
	Кнопки с цифрами/буквами		Дисплейные кнопки

Описание инструкций к телефону





Пример. Включение будильника:

▶ MENU ▶ БУДИЛЬНИК ▶  ▶ АКТИВАЦИЯ ▶   = включено)

Символы	Значение
▶	Каждая стрелка обозначает действие.
▶ MENU	Открытие главного меню: Нажмите дисплейную кнопку MENU .
▶ БУДИЛЬНИК	С помощью кнопки управления  выберите пункт БУДИЛЬНИК .
▶ 	Нажмите  для подтверждения. Откроется подменю БУДИЛЬНИК .
▶ АКТИВАЦИЯ	Выберите пункт АКТИВАЦИЯ с помощью кнопки управления  .
▶ 	Включите или выключите с помощью  . Функция включена  /выключена  .

Правила техники безопасности

	Перед использованием телефона внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности и руководство по эксплуатации.
	Телефон не может работать при неисправном электропитании. Он также не может передавать экстренные вызовы . Номера экстренного вызова невозможно набрать, если кнопки или дисплей заблокированы!
	Используйте только перезаряжаемые аккумуляторы , которые отвечают техническим требованиям (см. список разрешенных аккумуляторов → www.gigaset.com/service). Никогда не используйте обычные (одноразовые) батарейки или аккумуляторы других типов, так как это может значительно навредить Вашему здоровью и привести к травме. Аккумуляторы со следами повреждений должны быть заменены.
	Запрещается использование трубки при открытой крышке аккумуляторного отсека. Убедитесь, что аккумуляторы не могут быть коротко замкнуты в батарейном отсеке.
	Не пользуйтесь устройствами во взрывоопасных помещениях (например, окрасочных цехах).
	Устройства не защищены от брызг. Не устанавливайте их во влажной среде, например в ванной или душевой комнате.
	Используйте только адаптер питания, указанный на устройстве.
	Не используйте неисправное устройство или отдайте его в ремонт в наш сервисный центр, так как оно может создавать помехи другим беспроводным устройствам.
	Не используйте устройство, если его дисплей поврежден или разбит. Острые края разбитого стекла или пластика могут повредить руки или лицо. Отправьте устройство для ремонта в отдел обслуживания.
	Не подносите трубку к уху обратной стороной при звонке или в режиме громкой связи. Это может привести к серьезному хроническому ухудшению слуха. Телефон может вызвать помехи (неприятный шум или свист) в аналоговом слуховом аппарате или привести к его перегрузке. Если Вам потребуется помощь, обратитесь к продавцу слухового аппарата.

	<p>Храните мелкие элементы питания и аккумуляторы, которые можно проглотить, в недоступном для детей месте.</p> <p>Проглатывание аккумулятора может привести к ожогам, перфорации мягких тканей и смерти. Тяжелые ожоги могут возникнуть в течение 2 часов после проглатывания.</p> <p>В случае проглатывания элемента питания или аккумулятора немедленно обратитесь за медицинской помощью.</p>
	<p>Чтобы избежать потери слуха, не используйте при прослушивании высокую громкость в течение длительных периодов времени.</p>
	<p>Работающий телефон может воздействовать на находящееся поблизости медицинское оборудование. Следите за соблюдением технических требований с учетом конкретных условий работы (например, в кабинете врача).</p> <p>Если Вы пользуетесь каким-либо медицинским устройством (например кардиостимулятором), обратитесь к изготовителю устройства. Он сообщит Вам сведения о восприимчивости данного устройства к внешним источникам высокочастотной энергии (технические характеристики изделия Gigaset см. в разделе «Технические характеристики»).</p>
	<p>Используйте только прилагаемый кабель, предназначенный для подключения к локальной сети, и подключайте его только к соответствующим разъемам.</p>

Начало работы

Содержимое упаковки

- один **базовый блок**, один блок питания для базового блока, подключаемый к сети питания, один телефонный кабель
- одна **телефонная трубка**, одна крышка отсека для аккумуляторов, два аккумулятора
- одна зарядная подставка с блоком питания, подключаемым к сети питания (если входит в комплект)
- одна краткое руководство



Телефон предназначен для использования в закрытом сухом помещении при температуре от +5°C до +45°C.

Расположите базовый блок на нескользкой горизонтальной поверхности в центральной части квартиры или дома. Обычно ножки устройства не оставляют следов на поверхности. Однако разнообразие современных мебельных лаков и политур не позволяет полностью исключить возможность появления следов.

Запрещается подвергать телефон воздействию источников тепла и прямых солнечных лучей, а также других электрических устройств.

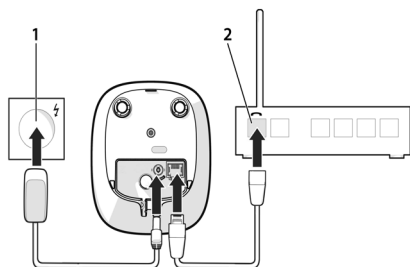
Защищайте телефон от сырости, пыли, агрессивных жидкостей и паров.

При монтаже на стену не размещайте телефон выше 2 м от пола.

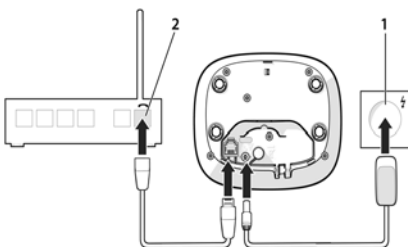
Подключение базового блока

Подключение базового блока к маршрутизатору

Устройство без автоответчика



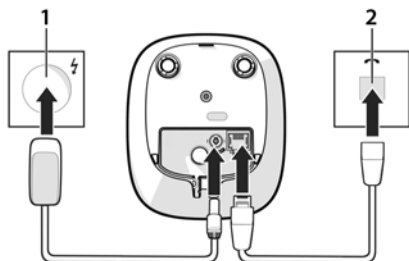
Устройство с автоответчиком



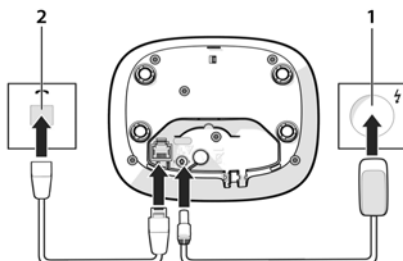
- ▶ Подключите блок питания **1**.
- ▶ Подключите телефонный кабель к устройству и вставьте его в соединительный разъем маршрутизатора **2**.

Подключение базового блока к электросети и телефонной сети

Устройство без автоответчика



Устройство с автоответчиком



- ▶ Подключите блок питания [1].
- ▶ Подключите телефонный разъем [2].
- ▶ Уложите кабели в специальные канавки.



Блок питания **всегда должен быть подключен** к источнику питания. В противном случае телефон не будет работать.



При подключении к маршрутизатору обратите внимание на максимальное расстояние от базового блока до телефонной трубки. Если расстояние между базовым блоком и трубкой превысит максимальное, качество работы телефона и качество связи может ухудшиться.

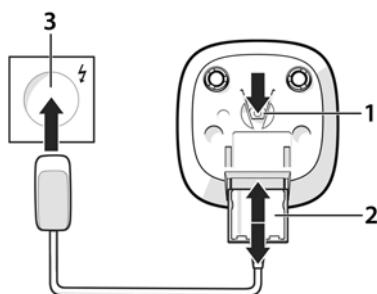
Подготовка телефонной трубки к работе

Подключение зарядной подставки (если она входит в комплект)

- ▶ Подсоедините плоский штекерный разъем блока питания **2**.
- ▶ Подключите блок питания к сетевой розетке **3**.

Для отсоединения штекерного разъема от зарядной подставки выполните следующие действия.

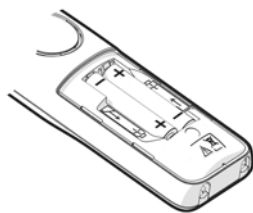
- ▶ Отсоедините блок питания от розетки электросети.
- ▶ Нажмите кнопку фиксатора **1**.
- ▶ Извлеките плоский штекер **2**.



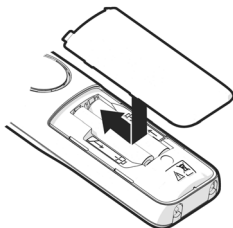
Установка аккумуляторов



Используйте только **перезаряжаемые аккумуляторы**, поскольку в противном случае возможны серьезные риски для здоровья и травмы. В частности, возможно неустранимое повреждение внешнего корпуса одноразовых гальванических элементов или их взрыв. Установка аккумуляторов, отличных от рекомендуемых, также может привести к нарушению нормальной работы устройства или его повреждению.



- ▶ Установите аккумуляторы, соблюдая указанную на схеме полярность.



- ▶ Установите на место крышку аккумуляторного отсека, начиная с верхнего края.
- ▶ Нажмите на крышку до защелкивания фиксаторов.




Снятие крышки аккумуляторного отсека:

- ▶ Надавите пальцем на крышку и сдвиньте ее вниз.

Зарядка аккумуляторов

- ▶ После установки новых аккумуляторов полностью зарядите их до начала эксплуатации зарядной подставки.



Когда аккумуляторы полностью заряжены, значок питания  на дисплее гаснет.





Во время зарядки аккумуляторы могут нагреваться. Это не опасно.

С течением времени емкость аккумуляторов по техническим причинам снижается.

Выключите телефонную трубку, если не собираетесь пользоваться ею несколько дней.

Если не собираетесь пользоваться телефонной трубкой несколько недель, выключите ее и извлеките аккумуляторы.

Настройка языка дисплея

- Настройка языка: ▶ Нажимайте кнопку управления , пока на дисплее не появится нужный язык ▶ 

Установка даты и времени

Установка даты и времени необходима для правильного указания даты и времени входящих вызовов и для использования будильника.


- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶  ▶ ДАТА/ВРЕМЯ ▶  ▶ Введите дату с помощью  ▶  ▶ Введите время с помощью  ▶  ▶ СОХРАНЕНО


Телефон готов к работе.

Использование телефона

Знакомство с телефоном

Включение и выключение телефонной трубки


Включение: ▶ При выключенной телефонной трубке нажмите и **удерживайте** кнопку завершения вызова 


Выключение: ▶ В режиме готовности телефонной трубки нажмите и **удерживайте** кнопку завершения вызова 

Если выключенную трубку поместить в базовый блок или зарядную подставку, она автоматически включается через 30 секунд.

Блокировка и снятие блокировки клавиатуры

Блокировка клавиатуры предотвращает случайное нажатие кнопок.

Блокировка и снятие блокировки клавиатуры: ▶  Нажмите и **удерживайте**

Включена блокировка клавиатуры: на дисплее отображается символ 




Когда на телефонной трубке включается оповещение о вызове, блокировка клавиатуры автоматически отключается, позволяя принять вызов. По завершении вызова блокировка клавиатуры снова включается.

При включенной блокировке клавиатуры также невозможно выполнять экстренные вызовы.

Кнопка управления



Кнопка управления служит для перемещения между пунктами меню и полями ввода, а также для вызова определенных функций, зависящих от контекста.

В дальнейшем та сторона кнопки управления, на которую следует нажать в соответствующей ситуации, отмечена стрелкой (вверх, вниз), например,  «нажмите на верхнюю часть кнопки управления».


В режиме готовности

Открытие главного меню:

- ▶ Нажмите дисплейную кнопку MENU

В режиме готовности и во время вызова

Открытие локального справочника трубки:

- ▶  Кратковременно нажмите

Открытие списка трубок, внутренних звонков/запросов:

- ▶ Нажмите дисплейную кнопку INT

Меню АУДИО НАСТРОЙКИ ТРУБКИ/АУДИО НАСТРОЙКИ БАЗЫ Откройте, чтобы настроить звук, сигналы вызова и сигналы уведомлений:

- ▶ Нажмите 

Идет разговор

Выключение микрофона (если для левой функциональной кнопки назначена функция выключения микрофона):

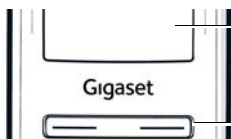
- ▶ Нажмите 

Регулировка громкости динамика для трубки или режима громкой связи:

- ▶ Нажмите 

Дисплейные кнопки

При нажатии дисплейных кнопок могут выполняться различные операции в зависимости от конкретной ситуации.






Текущие функции дисплейных кнопок

Дисплейные кнопки


- ▶ Нажмите дисплейную кнопку ... ее функция будет показана на дисплее над ней.

Назначение функции Функциональной кнопке

В режиме готовности левой функциональной кнопке изначально назначена функция повторного набора номера. Назначение кнопок можно изменить.

- ▶ В режиме готовности нажмите и **удерживайте** Функциональную кнопку . Откроется список функций, которые можно назначить этой кнопке (**ОТКРЫТЬ СПИСОК ПОВТ. НАБ., ПЕРЕКЛ. МИКРОФ., ПЕРЕКЛ. МЕЛОДИЮ ЗВОНКА, Flash**) ▶  Выберите функцию ▶  ... Назначение Функциональной кнопки изменится

Запуск функции










- ▶ Когда телефон находится в режиме готовности, нажмите и **удерживайте** Функциональную кнопку  ... назначенная ей функция будет выполнена



Функции **Flash** и **ПЕРЕКЛ. МИКРОФ.** доступны только во время звонка.




Навигация по меню

Функции телефона отображаются в меню, состоящем из нескольких уровней.

- Открытие главного меню: ▶ Нажмите дисплейную кнопку **MENU** в режиме готовности
- Открытие подменю: ▶ Выберите подменю с помощью  ▶ Подтвердите выбор с помощью 
- Возврат на один уровень меню: ▶ Нажмите дисплейную кнопку  или: ▶ Нажмите и **сразу отпустите** кнопку завершения вызова 
- Включение/отключение функции: ▶ Выберите функцию с помощью  ▶ Нажмите дисплейную кнопку  ( = включена /  = выключена)
- Переход в режим готовности: ▶ Нажмите и **удерживайте** нажатой кнопку завершения вызова .

Дисплей автоматически вернется в режим готовности через две минуты бездействия.

Ввод текста

Каждой кнопке от  до  и кнопке  назначено несколько букв и цифр. При нажатии кнопки назначенные ей символы отображаются внизу дисплея. Выбранный символ выделяется.

Выбор букв/цифр:


- ▶ **Кратковременно** нажмите кнопку несколько раз подряд.

Переключение между нижним регистром, верхним регистром и режимом ввода цифр:

- ▶ Нажмите кнопку с решеткой 

При редактировании записи в телефонном справочнике первая буква и каждая буква, следующая за пробелом, автоматически вводятся в верхнем регистре.

Ввод специальных символов:

- ▶  Нажмите кнопку со звездочкой

Перемещение текстового курсора:



- ▶ С помощью стрелок  измените положение курсора

Удаление символов перед курсором:

- ▶  **Кратковременно** нажмите




Совершение вызовов

Совершение вызовов

- ▶  Введите номер ▶ Нажмите кнопку соединения 

Соединение выполняется по исходящему соединению (линии), заданному для телефонной трубки.

Набор номера из телефонного справочника




- ▶ Нажмите кнопку управления  и сразу отпустите ▶  Выберите запись ▶ Нажмите кнопку соединения 

Набор номера из списка повторного набора

В списке повторного набора содержатся номера, набранные на телефонной трубке последними.





- ▶ Нажмите кнопку соединения  ▶  Выберите запись ▶ Нажмите кнопку соединения 

Или, если для левой функциональной кнопки назначена функция ОТКРЫТЬ СПИСОК ПОВТ. НАБ.:

- ▶ Нажмите кнопку  ▶  Выберите запись ▶ Нажмите кнопку соединения 

Набор номера из списка вызовов

Имеются отдельные списки принятых и пропущенных вызовов.

- ▶ MENU ▶ СООБЩЕНИЯ ▶  Выберите список вызовов ▶  ▶  Выберите запись ▶ Нажмите кнопку соединения 


Набор номера с помощью кнопки быстрого набора



Одну из кнопок от **2** до **9** необходимо назначить для записи телефонного справочника, содержащей нужный номер телефона.

- ▶ Нажмите и **удерживайте** кнопку быстрого набора, которой назначен требуемый номер.

Ввод паузы при наборе номера

- ▶ При длительном нажатии кнопки с решеткой  ... на дисплее появится значок P

Прием вызова

О входящем вызове оповещают звуковой сигнал, индикация на дисплее и мигание кнопки громкой связи (при наличии).

На дисплее отображается


- имя вызывающего абонента, если оно было сохранено в телефонном справочнике;
- номер вызывающего абонента, если он был передан.

Прием вызова: ▶ Нажмите кнопку соединения 

Если включен автоматический прием вызовов:

- ▶ Снимите телефонную трубку с зарядной подставки


Отключение звукового сигнала вызова: ▶ **MENU ▶ БЕЗ ЗВОНКА . . .** Прием вызова возможен до тех пор, пока его индикация отображается на дисплее


или: ▶ Нажмите кнопку завершения вызова 

Защита от нежелательных вызовов

Включение/выключение сигнала вызова

При поступлении входящего вызова сигнал вызова не подается, но информация о вызове отображается на дисплее.

Включение и отключение сигнала вызова: ▶ Нажмите и **удерживайте** кнопку со звездочкой 

Сигнал вызова отключен: на дисплее отображается значок 


Во время вызова

Изменение громкости

Эта настройка применяется к текущему режиму (громкая связь, телефонная трубка или гарнитура, при наличии):


▶  Нажмите ▶  Установить громкость ▶ 



Значение автоматически сохраняется по истечении приблизительно 3 секунд даже в том случае, если кнопка  не нажата.


Отключение микрофона


Отключение микрофона при использовании телефонной трубки, режима громкой связи. Собеседник не слышит, что говорят на этом конце линии.

Если для левой функциональной кнопки назначена функция ПЕРЕКЛ. МИКРОФ.: ► Нажмите функциональную кнопку 


Включение и выключение режима громкой связи (при наличии)

Выполнение вызовов с использованием динамика и микрофона в режиме громкой связи. Включение и выключение режима громкой связи во время вызова:

► Нажмите кнопку громкой связи 

Режим громкой связи включен: кнопка  подсвечена



Завершение вызова

► Нажмите кнопку завершения вызова 

Совершение внутренних вызовов





На базовом блоке зарегистрировано несколько телефонных трубок.

► Нажмите дисплейную кнопку INT ... Откроется список трубок, где ваша собственная трубка будет отмечена значком < ►  Выберите одну трубку или **ВЫЗВАТЬ ВСЕХ** (конференц-вызов) ► Нажмите кнопку соединения 

Внутренний консультационный вызов

Во время разговора с внешним абонентом вы можете начать консультационный вызов со внутренним абонентом.

► Нажмите дисплейную кнопку INT ... Откроется список трубок ►  Выберите трубку или **ВЫЗВАТЬ ВСЕХ** ►  ... Будет произведен вызов внутренним/внешним абонентам





Начало внутреннего конференц-вызова

Во время внешнего вызова другой внутренний абонент может прослушивать разговор и участвовать в нем (в режиме конференц-связи).




Функция АУДИО МОНИТОР включена.

Включение/отключение внутреннего подключения


► MENU ► НАСТРОЙКИ ►  ► БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ►  ► АУДИО МОНИТОР ► 
(включено 


Прслушивание разговора

Требуется подключиться к текущему внешнему вызову на другой трубке.

- ▶ Нажмите и **удерживайте** кнопку соединения  ... Все абоненты услышат тональный сигнал.

Завершение конференц-вызова:

- ▶ Нажмите кнопку завершения вызова  ... Все абоненты услышат тональный сигнал.

Когда **первый** абонент нажимает кнопку завершения вызова , соединение между подключившейся трубкой и внешним абонентом сохраняется.

Определение номера вызывающего абонента

Во время вызова номер вызывающего абонента передается на устройство получателя (CLI — определение номера вызывающего абонента) и может отображаться на его дисплее (CLIP — представление номера вызывающего абонента). Если номер вызывающего абонента скрыт, он не отображается на устройстве получателя. Такой вызов является анонимным (CLIR — запрет определения номера вызывающего абонента).



Вы разрешили оператору связи показывать номер вызывающего абонента (CLIP) на дисплее

Вызывающий абонент разрешил оператору связи отправлять телефонный номер (CLI).

Отображение вызывающего абонента для входящих вызовов

Определение номера вызывающего абонента

Отображается номер вызывающего абонента. Если номер вызывающего абонента сохранен в телефонном справочнике, отображается имя абонента.

Автоматическое добавление префикса оператора связи (номера предварительного набора)

Можно задать префикс оператора (номер предварительного набора), который при наборе будет **автоматически** добавляться перед определенными номерами, которые вы набираете. Например, чтобы совершать звонки за границу через определенного оператора связи, можете сохранить здесь его префикс.

В списке **С ПРЕДВ. НАБОРОМ** введите префиксы или начальные цифры префиксов номеров, для которых вы хотите использовать номер предварительного набора.

В списке **БЕЗ ПРЕДВ. НАБОРА**, введите исключения для списка **С ПРЕДВ. НАБОРОМ**.

Пример.

НОМЕР ПРЕДВ. НАБОРА	0999
С ПРЕДВ. НАБОРОМ	08
БЕЗ ПРЕДВ. НАБОРА	081 084

При наборе всех номеров, начинающихся с **08**, за исключением начинающихся с **081** и **084**, в качестве префикса вводится номер предварительного набора **0999**.

Номер	Выбранный номер
07112345	▶ 07112345
08912345	▶ 0999 08912345
08412345	▶ 08412345

Ввод номера предварительного набора

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ Используйте ▶ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАБОР ▶ ▶ НОМЕР ПРЕДВ. НАБОРА ▶ ▶ чтобы ввести номер, или чтобы выбрать номер из телефонного справочника ▶

Создание списка префиксов с предварительным набором

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ ▶ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАБОР ▶ ▶ С ПРЕДВ. НАБОРОМ ▶ ▶ Выберите запись в списке ▶ ▶ Используйте префиксы или начальные цифры префиксов номеров, для которых вы хотите использовать номер предварительного набора ▶ ▶ При необходимости выберите другую запись в списке и введите другой префикс

Создание списка префиксов без предварительного набора

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ ▶ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАБОР ▶ ▶ БЕЗ ПРЕДВ. НАБОРА ▶ ▶ Выберите запись в списке ▶ ▶ Используйте С ПРЕДВ. НАБОРОМ, чтобы ввести исключения из списка ▶ ▶ При необходимости выберите другую запись в списке и введите другой префикс

Отмена предварительного набора для текущего вызова

- ▶ Нажмите и удерживайте ▶ MENU ▶ ВЫКЛ. ПРЕДВ. НАБОР ▶ ▶ Используйте чтобы ввести номер, или чтобы выбрать номер из телефонного справочника ▶ ▶ ... При выборе этого номера предварительный набор не будет использоваться

Отключение предварительного набора

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ ▶ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАБОР ▶ ▶ НОМЕР ПРЕДВ. НАБОРА ▶ ▶ Удалите номер предварительного набора дисплейной кнопкой ▶

Списки вызовов и сообщений

Для сохранения информации о различных событиях телефон использует списки.
Доступны следующие списки вызовов:

Принятые вызовы	Все вызовы, которые были приняты.
Пропущенные вызовы	Вызовы, которые не были приняты Если имеются еще не просмотренные пропущенные вызовы, на дисплее появляется сообщение НОВЫЕ СООБЩ.

Если этот список заполнен, новая запись замещает самую старую.

Доступны следующие списки сообщений:

Список автоответчика	Сообщения на локальном автоответчике (при наличии)
Список сетевого почтового ящика	Сообщения в сетевом почтовом ящике

Изменение списка вызовов в телефонной трубке

Открытие списка вызовов




▶ MENU ▶ СООБЩЕНИЯ ▶  ▶  Выберите тип списка ▶ 

Для каждого типа списка отображается число записей, а для списка **ПРОПУЩ. ВЫЗОВЫ** также отображается число еще не просмотренных записей (например, 02+04).



Информация о вызовах

- Имя вызывающего абонента, если номер сохранен в справочнике
- Номер телефона вызывающего или вызываемого абонента, если имя недоступно
- Для внутреннего вызова: Имя трубки
- Время и дата вызова

Просмотр имени, связанного с записью:

▶ Откройте список вызовов ▶  Выберите список ▶  Выберите запись ▶ MENU ▶
ПОКАЗАТЬ ИМЯ ▶ 

Изменение списка вызовов

- ▶ Откройте список вызовов ▶  Выберите список ▶  Выберите запись ▶ MENU ...

Перенос номера в телефонный справочник

Вы можете скопировать номер телефона и занести его в качестве нового контакта в локальный справочник трубки или в центральный справочник базового блока.

- ▶ КОПИРОВАТЬ В КАТАЛОГ ▶ 

Блокировка вызовов от нежелательных абонентов

Заблокированные номера телефонов добавляются в черный список, и при вызовах с этих номеров сигнал больше не подается.

- ▶ ДОБАВИТЬ В ЧЕРНЫЙ СПИСОК ▶ 

Удаление записей

- Удаление записи: ▶ УДАЛИТЬ ЗАПИСЬ ▶ 

- Удаление всех записей: ▶ УД. СПИСОК ▶  ▶ Подтвердите действие, нажав 

Просмотр даты/времени

Вы можете просматривать дату и время входящего вызова.

- ▶ ДАТА/ВРЕМЯ ▶ 

Отображение состояния вызова

Можно настроить отображение того, была ли информация о входящем вызове уже просмотрена (старый вызов) или вызов только что поступил (новый вызов).

- ▶ СОСТОЯНИЕ ▶ 

Телефонные справочники



Контакты на телефонной трубке

Открытие телефонного справочника

Справочник: ▶  Кратковременно нажмите нижнюю кнопку управления



Поиск в списке контактов

▶  Прокрутите список до нужного контакта

или: ▶  Введите несколько первых букв имени или фамилии ... Записи, подходящие под запрос, сразу отобразятся ▶  Выберите нужный контакт

Создание нового контакта

Запись содержит имя и телефонный номер.









▶  Нажмите и сразу отпустите ▶ MENU ▶ **НОВАЯ ЗАПИСЬ** ▶  ▶  Введите номер ▶  ▶  Введите имя ▶ 





Необходимо ввести как минимум один номер телефона.

Если имя в записи отсутствует, то вместо него используется введенный первым номер телефона.

Изменение контактных данных

▶  Откройте телефонный справочник ▶  Выберите контакт ▶  MENU ▶  **ИЗМ. ЗАПИСЬ** ▶  ▶ Удалите символы с помощью  ▶ Выберите другую запись с помощью  ▶ 

Назначение кнопок быстрого набора



Назначьте одной из кнопок  –  номер из телефонного справочника для быстрого набора.

▶  Откройте телефонный справочник ▶  Выберите запись ▶ MENU ▶ **БЫСТРЫЙ ДОСТУП** ▶  ▶  Выберите кнопку ▶  ( = выбрано)


Отмена назначения кнопки:

▶  Откройте телефонный справочник ▶  Выберите запись, назначенную любой кнопке быстрого набора ▶ MENU ▶  **БЫСТРЫЙ ДОСТУП** ▶  ▶  **НЕТ БЫСТРОГО ДОСТУПА** ▶  ( = выбрано)


Копирование контактов из одного справочника в другой

▶  Откройте телефонный справочник ▶  Выберите контакт ▶ MENU




Передача записи: ▶ **ОТПРАВИТЬ ЗАПИСЬ** ▶  ▶ ... Запись отправлена


Передача еще одной записи: ▶ 



Завершение переноса: ▶  или нажмите кнопку завершения вызова 

Передача списка: ▶ **ОТПРАВИТЬ СПИСОК** ▶  ▶ ... Все контакты будут перенесены в центральный справочник:

Удаление контакта

▶  Откройте телефонный справочник ▶  Выберите контакт ▶  MENU

Удаление записи: ▶ **УДАЛИТЬ ЗАПИСЬ** ▶  ▶ ... Запись удаляется

Удаление списка: ▶ **УД. СПИСОК** ▶  ▶ Подтвердите действие, нажав кнопку  ▶ ...
Все контакты будут удалены

Автоответчики и приветствия

Локальный почтовый ящик (если доступно)

Настройка автоответчика

- ▶ MENU ▶ АВТООТВЕТЧИК ▶ ▶ Выберите настройку, которую требуется изменить

Время для ответа на вызов

- ▶ ЗАДЕРЖКА ЗВОНКА ▶ ▶ НЕМЕДЛЕННО / 10 СЕК / 18 СЕК / 30 СЕК / АВТОМАТИЧЕСКИ ▶
- АВТОМАТИЧЕСКИ: автоответчик отвечает на вызов:
- 18 СЕК, если нет новых сообщений
- 10 СЕК, если есть новые сообщения.



Выберите **АВТОМАТИЧЕСКИ**, если хотите получать доступ к сообщениям дистанционно. Таким образом при удаленном доступе можно через 10 секунд убедиться в отсутствии новых сообщений. Если вызов сразу завершается, плата за него не взимается.

Длительность записи

- ▶ ДЛИНА ЗАПИСИ ▶ ▶ МАКСИМУМ / 1 МИНУТА / 2 МИНУТЫ / 3 МИНУТЫ ▶

ПРОСЛУШИВАНИЕ во время записи

- ▶ ПРОСЛУШИВАНИЕ ▶ ▶ ТРУБКА / БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ (активирована)



Функция **ПРОСЛУШИВАНИЕ** доступна только на трубках с функцией **ДИНАМИК**.



Отключение прослушивания для текущей записи:

- ▶ Нажмите кнопку завершения вызова

Включение и выключение автоответчика



Инструкции по использованию автоответчика с базового блока можно найти в разделе «Общие сведения».

Включение автоответчика на трубке:

- ▶ MENU ▶ АВТООТВЕТЧИК ▶ ▶ АВТООТВЕТЧИК ▶ (включен)



Если память заполнена, на дисплее отображается сообщение **ПАМЯТЬ ЗАПОЛНИ** и автоответчик автоматически выключается. При удалении старых сообщений автоответчик включается автоматически.

Прослушивание голосовых сообщений через трубку



Как минимум один почтовый ящик настроен, активирован и назначен автоответчику.

Подготовка

Вы можете прослушивать через трубку голосовые сообщения лишь с **одного** почтового ящика. Для этого укажите номер автоответчика в качестве **сетевого почтового ящика**.

- ▶ Нажмите и **удерживайте** кнопку ▶ Введите внутренний номер почтового ящика (например, **81) ▶

или:

- ▶ **MENU** ▶ **ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА** ▶ ▶ **СЕТ. АВТООТВ** ▶ ▶ При необходимости удалите текущую запись с помощью кнопки ▶ Введите внутренний номер почтового ящика (например, **81) ▶



Номер должен совпадать с номером почтового ящика, назначенного телефонной трубке в качестве **Конфигурация сообщения (MWI)**.

Прослушивание голосового сообщения

Новое голосовое сообщение отображается следующим образом:

- На дисплее отображается: **НОВЫЕ СООБЩ..**

Прослушивание голосового сообщения:

- ▶ Нажмите и **удерживайте** кнопку (кнопка 1 назначена сетевому автоответчику) или:

- ▶ **MENU** ▶ **ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА** ▶ ▶ **ПРОСЛУШАТЬ** ▶

... Включится интерактивное голосовое меню, ▶ следуйте озвученным инструкциям

Действия, доступные во время воспроизведения

Завершение воспроизведения:

- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку завершения вызова ... и телефонная трубка вернется в состояние готовности

Изменение громкости:

- ▶ **MENU** ▶ **ГРОМК. ТРУБКИ** ▶ ▶ Регулировка громкости ▶

Приостановка/возобновление воспроизведения:

- ▶ **MENU** ▶ **ДАЛЕЕ** ▶ ... Воспроизведение прервано.

Возобновление воспроизведения: ▶

Перенос номера телефона в список заблокированных:


- ▶ **MENU** ▶ **ДОБАВИТЬ В ЧЕРНЫЙ СПИСОК** ▶ ... Номер переносится в список заблокированных и воспроизведение возобновляется

Прием вызова после срабатывания автоответчика

Можно принять вызов во время записи сообщения на автоответчик:

- ▶ Нажмите кнопку соединения 

или

- ▶ Снимите трубку с базового блока / зарядной подставки ( включена функция **АВТО-ОТВЕТЧИК**)

Запись будет остановлена, и можно будет начать разговор с вызывающим абонентом.


Дистанционное управление автоответчиком

Вы можете проверить сообщения на автоответчике или включить его с любого другого телефона (например, из гостиницы).



Вы изменили системный PIN-код, и его значение больше не равно 0000.

Включение автоответчика

- ▶ Отправьте вызов на телефон, дождитесь, пока он зазвонит, и следуйте инструкциям. ▶ С помощью  введите системный PIN-код телефона в течение 10 секунд ... Автоответчик включится, будет воспроизведено уведомление об объеме свободной памяти, затем будут воспроизведены сообщения




Дистанционное отключение автоответчика невозможно.

Проверка автоответчика



Автоответчик включен.

- ▶ Отправьте вызов на телефон ▶  нажмите кнопку 9 во время приветствия ... Воспроизведение приветствия прервется ▶ Введите системный PIN-код.

Управление автоответчиком осуществляется с помощью следующих кнопок.

Во время воспроизведения информационного блока: переход к предыдущему сообщению.	1
При воспроизведении сообщения: переход к началу текущего сообщения.	2
Приостановка воспроизведения. Для возобновления нажмите еще раз. После паузы длительностью приблизительно 60 секунд соединение разрывается.	2
Переход к следующему сообщению.	3
При воспроизведении сообщения: удаление текущего сообщения.	0

Сетевой автоответчик

Сетевой автоответчик принимает входящие вызовы по связанной с ним линии. Для записи всех вызовов сетевой автоответчик должен быть настроен для всех телефонных соединений.



Сетевой автоответчик регистрируется у оператора связи.

Введите номер

▶ MENU ▶ ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА ▶ ▶ СЕТЕВ. АВТООТВ ▶ Используйте для ввода номера ▶



Чтобы включить или выключить сетевой автоответчик, используйте номер и код доступа к функциям оператора связи. За дополнительными сведениями обращайтесь к оператору связи.

Прслушивание сообщений

Из меню: ▶ MENU ▶ ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА ▶ ▶ ПРОСЛУШАТЬ ▶ ▶ СЕТЕВ. АВТООТВ ▶

С помощью кнопки 1: ▶ Нажмите и удерживайте кнопку (кнопка 1 назначена сетевому автоответчику)

Из списка сообщений: ▶ MENU ▶ СООБЩЕНИЯ ▶ ▶ СЕТЕВ. АВТООТВ ▶

Назначение кнопки 1

Если у вас имеются и локальный, и сетевой автоответчики, вы можете указать, какой автоответчик следует открывать при нажатии кнопки .



Настройки быстрого доступа зависят от трубки. На отдельных зарегистрированных телефонных трубках кнопке можно назначить разные автоответчики.



На устройствах без локального автоответчика кнопка автоматически назначается сетевому автоответчику.

▶ MENU ▶ ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА ▶ ▶ ЗАДАТЬ КЛ. 1 ▶ ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА / СЕТЕВ. АВТООТВ ▶ (активирована)

Приветствия

Запись собственного приветствия

- ▶ MENU ▶ АВТООТВЕТЧИК ▶ ▶ ПРИВЕТСТВИЯ ▶ ▶ ЗАПИСАТЬ ПРИВЕТСТВИЕ ▶ ▶ ГОВОР. ПОСЛ.ОК ▶ ... Вы услышите предупредительный (короткий) сигнал ▶ Запишите приветствие (не менее 3 секунд) ▶

Отмена и сброс приветствия: ▶ Нажмите  или 

После записи приветствие воспроизводится для проверки.

Запись автоматически заканчивается, если превышено максимальное время записи (170 секунд) или если пауза в речи превысила 2 секунды.

Воспроизведение приветствия

Вы можете воспроизводить записанные приветствия.

- ▶ MENU ▶ АВТООТВЕТЧИК ▶ ▶ ПРИВЕТСТВИЯ ▶ ▶ ИГРАТЬ ПРИВЕТСТВИЕ ▶

Удаление приветствия

Вы можете удалять записанные приветствия. В этом случае снова будет использоваться стандартное приветствие.

- ▶ MENU ▶ АВТООТВЕТЧИК ▶ ▶ ПРИВЕТСТВИЯ ▶ ▶ УДАЛИТЬ ПРИВЕТСТВИЕ ▶



Стандартные приветствия нельзя удалить.

Дополнительные функции

Будильник



Дата и время установлены.

Включение и выключение будильника

- ▶ MENU ▶ БУДИЛЬНИК ▶ ▶ АКТИВАЦИЯ ▶ (= включен) ▶ Введите время срабатывания будильника, указав часы и минуты ▶

Если будильник включен, на дисплее в режиме готовности отображается значок и указано время срабатывания будильника.



Если имеются новые сообщения, уведомление о них будет отображаться поверх индикации включенного будильника.

Установка/изменение времени срабатывания

- ▶ MENU ▶ БУДИЛЬНИК ▶ ▶ ВРЕМЯ ПРОБУЖДЕНИЯ ▶ ▶ Введите время срабатывания будильника, указав часы и минуты ▶

Отключение будильника или его перевод в режим повторения

Сигнал будильника отображается на экране, и воспроизводится выбранная мелодия.

Отключение звукового сигнала будильника: ▶ ... Будильник отключен на 24 часа

Черные списки

Черные списки можно настраивать как на одной трубке для всех трубок, так и на каждой трубке отдельно через меню базового блока.

Настройка черного списка на телефонной трубке

Можно добавлять номера в черный список. Если черный список включен, для вызовов с номеров из этого списка сигнал вызова не подается.

Включение/выключение черного списка

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ ▶ ЧЕРНЫЙ СПИСОК ▶ ▶ АКТИВАЦИЯ ▶ (= включено)

или

- ▶ ▶ АКТИВАЦИЯ ▶ (= включено)

Создание записи

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ ▶ ЧЕРНЫЙ СПИСОК ▶ ▶ ЗАБЛОКИРОВАННЫЕ НОМЕРА ▶

Список пуст: ▶ Появится запрос на создание записи **НОВАЯ ЗАПИСЬ?**
Подтвердите действие кнопкой

В списке уже есть записи: ▶ MENU ▶ **НОВАЯ ЗАПИСЬ** ▶

- ▶ БЛОКИР. НОМ.: Введите номер ▶ ▶ ИМЯ: Введите имя ▶

Перенос номера вызывающего абонента в список заблокированных номеров

Вы также можете перенести в список заблокированных номеров номер вызывающего абонента или абонента, с которым вы разговариваете. Вызов при этом сразу же прерывается.

- ▶ Нажмите кнопку списка заблокированных номеров ... Появится запрос **ЗАБЛОК. НОМЕР?** ▶ ... вызов завершится

Отображение/редактирование черного списка

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ ▶ ЧЕРНЫЙ СПИСОК ▶ ▶ ЗАБЛОКИРОВАННЫЕ НОМЕРА ▶ ... отобразится список заблокированных номеров ▶ список можно прокручивать с помощью

Записи отображаются с именами (если они доступны), датой и временем создания.

Просмотр номера: ▶ MENU ▶ **ПОКАЗАТЬ НОМЕР** ▶

Изменение записи: ▶ MENU ▶ **ИЗМ. ЗАПИСЬ** ▶

Удаление записи: ▶ MENU ▶ **УДАЛИТЬ ЗАПИСЬ** ▶

Удаление всех записей: ▶ MENU ▶ **УД. СПИСОК** ▶

Перенос номера из списка вызовов в черный список

- ▶ Откройте список вызовов: MENU ▶ **СООБЩЕНИЯ** ▶ ▶ Выберите нужный список вызовов ▶ ▶ Выберите запись ▶ MENU ▶ **ДОБАВИТЬ В ЧЕРНЫЙ СПИСОК** ▶

Экономичный режим ECO DECT

Режим ECO DECT предусматривает определенные настройки охвата и излучения беспроводной сети DECT. В этом режиме обеспечивается оптимальный уровень соединения между трубкой и базовым блоком при минимальном уровне излучения. В режиме готовности трубка не передает никаких сигналов (она работает без излучения). Беспроводной сигнал малой мощности для поддержания связи между базовым блоком и телефонной трубкой передается только с базового блока. Во время вызова мощность передачи автоматически настраивается в зависимости от расстояния между базовым блоком и телефонной трубкой. Чем ближе телефонная трубка к базовому блоку, тем ниже мощность излучения.


Можно настроить режим ECO DECT на базовом блоке или на трубке и применить его ко всем устройствам DECT.

Полное отключение излучения в режиме готовности

Функция **отключения излучения** позволяет дополнительно сократить излучение. Излучение полностью отсутствует, когда базовый блок и трубки находятся в режиме готовности. Беспроводное соединение устанавливается автоматически только для входящих или исходящих вызовов. Вследствие этого соединение устанавливается с задержкой приблизительно в 2 секунды.

Для установления беспроводного соединения при входящем вызове с меньшей задержкой требуется более частая проверка наличия сигналов, поступающих на трубку с базового блока. Это приводит к повышению энергопотребления и уменьшению времени работы телефонной трубки в режимах ожидания и разговора.

При отключении излучения:

- На трубке не отображается значок дальности связи и предупреждение о дальности связи. Возможность связи проверяется путем попытки установления соединения.
- На дисплее трубки отображается символ .



Для использования функции **отключения излучения** она должна поддерживаться на всех зарегистрированных трубках. Независимо от того, на каком устройстве включена функция, она автоматически включается на всех телефонных трубках.

Если одна из зарегистрированных трубок не поддерживает функцию **отключения излучения**, функция автоматически отключается. При отмене регистрации этой трубки функция автоматически включается снова.

Включение и отключение функции отключения излучения на трубке

- MENU ► НАСТРОЙКИ ► ► БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ► ► ECO DECT ► ► БЕЗ ИЗЛУЧЕНИЯ ► (= Излучение отключено)

Расширение сети DECT

Чтобы иметь большую свободу перемещения во время разговоров по телефону, вы можете зарегистрировать на одном базовом блоке до четырех беспроводных трубок DECT.

Охват беспроводной сети DECT можно увеличить, используя до двух ретрансляторов.

Процедура регистрации телефонной трубки



Процедуру регистрации необходимо запустить как на базовом блоке, так и на телефонной трубке.

Промежуток между этими операциями не должен превышать **60 секунд**.


Трубка еще не зарегистрирована ни в каком базовом блоке: ► Нажмите дисплейную кнопку РЕГИСТРАЦИЯ

Трубка уже зарегистрирована на каком-либо базовом блоке:

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ ТРУБКА ▶ ▶ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ТРУБКУ ▶ ▶  При необходимости введите системный PIN-код ▶

По завершении регистрации телефонная трубка возвращается в режим готовности. Если номер не отображается, повторите процедуру.

Отмена регистрации телефонной трубки

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ ТРУБКА ▶ ▶ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ТРУБКУ ...
Используемая трубка отмечается значком < ▶ ▶  Выберите трубку ▶ ▶ Для подтверждения нажмите

Поиск телефонной трубки (поисковый вызов)


- ▶ **Кратковременно** нажмите кнопку регистрации/поиска на базовом блоке.

На всех телефонных трубках одновременно подается звуковой сигнал вызова (поисковый вызов) даже в том случае, если он отключен.

Исключение: трубка, в которой включен режим «Радионяня».

Окончание поиска

- ▶ **Кратковременно** нажмите кнопку регистрации/поиска на базовом блоке

или ▶ нажмите кнопку соединения  на трубке

или ▶ не выполняйте никаких действий. Приблизительно через 30 секунд поисковый вызов завершается автоматически.

Поддержка ретранслятора

Ретранслятор позволяет увеличить дальность связи между телефонной трубкой Gigaset и базовым блоком.

Включение режима ретранслятора для базового блока:

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ ▶ ДОПОЛНИТ-НО ▶ ▶ РЕПИТЕР ▶ (= режим включен)

Регистрация ретранслятора на базовом блоке: → См. руководство пользователя ретранслятора



Поддержка ретранслятора и режим ECO DECT БЕЗ ИЗЛУЧЕНИЯ являются взаимоисключающими.

Работа с базовым блоком на маршрутизаторе

При работе с аналоговой линией маршрутизатора может возникать эхо, для снижения уровня которого можно включить функцию **РЕЖИМ Echo**.

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ ▶ ДОПОЛНИТ-НО ▶ ▶ РЕЖИМ Echo ▶ (☑ = включена)



Если эхо отсутствует, эту функцию следует отключить.

Работа с базовым блоком на АТС

Выполнять описанные ниже настройки следует только в том случае, если это требуется для подключения к вашей УАТС (→ см. руководство пользователя УАТС). Вводите цифры **медленно**, одну за другой.


Изменение метода набора номера

- ▶ MENU ▶ * # 0 5 # 1 8 ▶ Мигает цифра установленного метода набора номера: 0 = тональный набор (DTMF); 1 = импульсный набор (PD) ▶ Нажмите цифру ▶

Настройка времени прерывания линии

- ▶ MENU ▶ * # 0 5 # 1 0 0 ▶ Мигает цифра текущего времени прерывания линии: 0 = 80 мс; 1 = 100 мс; 2 = 120 мс; 3 = 400 мс; 4 = 250 мс; 5 = 300 мс; 6 = 600 мс; 7 = 800 мс ▶ Нажмите соответствующую цифру ▶

Изменение продолжительности паузы после занятия линии

Можно установить длительность паузы между нажатием кнопки соединения  и отправкой номера телефона.

- ▶ MENU ▶ * # 0 5 # 1 6 ▶ Мигает цифра текущей продолжительности паузы: 1 = 1 сек.; 2 = 3 сек.; 3 = 7 сек. ▶ Нажмите соответствующую цифру ▶



Изменение продолжительности паузы после нажатия кнопки сброса

- ▶ MENU ▶ * # 0 5 # 1 2 ▶ Мигает цифра текущей продолжительности паузы: 1 = 800 мс.; 2 = 1600 мс.; 3 = 3200 мс. ▶ Нажмите соответствующую цифру ▶

Настройки трубки

Ручная настройка даты и времени

Дату и время необходимо настроить для правильной регистрации входящих вызовов и для использования будильника. Дата и время синхронизируются между телефонной трубкой и базовым блоком.

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ ДАТА/ВРЕМЯ ▶
- Установка даты: ▶  Введите день, месяц и год в 8-значном формате ▶
- Установка времени: ▶  Введите часы и минуты в 4-значном формате ▶

Язык дисплея

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ ТРУБКА ▶ ▶ ЯЗЫК ▶ ▶  Выберите язык ▶
- = выбран

Если задан неизвестный вам язык:



- ▶ MENU ▶ Поочередно нажимайте кнопки с паузой между нажатиями ▶  Выберите подходящий язык ▶ Нажмите правую дисплейную кнопку

Тональные и другие сигналы

Громкость динамика телефонной трубки/громкой связи

Для динамика телефонной трубки и громкой связи можно независимо выбрать один из пяти уровней громкости.

Во время вызова

- ▶  ГРОМКОСТЬ ▶  Выбрать уровень громкости ▶ ... Заданный уровень громкости сохраняется



Если не сохранить настроенный уровень громкости вручную, он сохраняется автоматически приблизительно через 3 секунды.

В режиме готовности

- ▶  ГРОМК. ТРУБКИ ▶

или

- ▶ MENU ▶ АУДИО НАСТРОЙКИ ТРУБКИ ▶ ▶ ГРОМК. ТРУБКИ ▶ ▶  Выбрать уровень громкости ▶

Сигналы вызова





Громкость сигнала вызова

Можно установить один из 5 уровней или нарастающую громкость.

- ▶ MENU ▶ АУДИО НАСТРОЙКИ ТРУБКИ ▶ ▶ ГРОМК. ЗВОНКА ▶ ▶  Выберите уровень громкости ▶
- ▶ MENU ▶ АУДИО НАСТРОЙКИ БАЗЫ ▶ ▶ ГРОМК. ЗВОНКА ▶ ▶  Выберите уровень громкости ▶


Мелодия сигнала вызова

Установите различные мелодии сигнала вызова для внутренних и внешних вызовов, а также для будильника.

- ▶ MENU ▶ АУДИО НАСТРОЙКИ ТРУБКИ ▶ ▶ МЕЛОДИЯ ЗВОНКА ▶ ▶  выберите ВНЕШНИЕ ВЫЗОВЫ / ВНУТРЕННИЕ ВЫЗОВЫ / БУДИЛЬНИК ▶  Выберите сигнал вызова/мелодию для каждого случая ▶ = выбрано
- ▶ MENU ▶ АУДИО НАСТРОЙКИ БАЗЫ ▶ ▶ МЕЛОДИЯ ЗВОНКА ▶ ▶  выберите ВНЕШНИЕ ВЫЗОВЫ / ВНУТРЕННИЕ ВЫЗОВЫ / БУДИЛЬНИК ▶  Выберите сигнал вызова/мелодию для каждого случая ▶ = выбрано

Предупредительные тональные сигналы





В телефонной трубке воспроизводятся звуковые сигналы оповещения о различных операциях и состояниях. Эти сигналы можно включать и отключать независимо друг от друга.

- ▶ MENU ▶ АУДИО НАСТРОЙКИ ТРУБКИ ▶ ▶  Выберите предупредительный тональный сигнал ▶ = включен





ПРЕДУПР. СИГ.:	Тональный сигнал подтверждения/ошибки после ввода значений в полях, предупредительный тональный сигнал при получении нового сообщения
РАЗРЯД АКК.:	Предупредительный тональный сигнал при оставшемся времени разговора менее 10 минут (подается каждые 60 сек.)

Отображение вызывающего абонента (CLIP)

Настройка распознавания протоколов:

- ▶ MENU ▶  НАСТРОЙКИ ▶ ▶  БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ ▶  ОПРЕД. НОМЕРА ▶ ▶ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА ▶  АВТОМАТИЧЕСКИ (распознаются все форматы CLIP; FSK и DTMF отображаются немедленно) или АОН (распознается только российский формат CLIP) или Caller ID (распознаются только CLIP DTMF и FSK) ▶

Задание количества цифр для телефонного номера вызывающего абонента:

- ▶ MENU ▶  НАСТРОЙКИ ▶ ▶  БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ ▶  ОПРЕД. НОМЕРА ▶ ▶ Anz. AON-Ziff. ▶ ▶  Введите количество цифр (1...9) ▶ ; по умолчанию: 7 цифр

Настройка автоматического занятия линии:

- ▶ MENU ▶  НАСТРОЙКИ ▶ ▶  БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ ▶  ОПРЕД. НОМЕРА ▶ ▶ АВТОМ. ЗАНЯТИЕ ЛИНИИ ▶

Совершение и прием вызовов

Автоматический прием вызовов

Если автоматический прием вызовов включен, входящий вызов принимается в момент снятия телефонной трубки с зарядной подставки.

- ▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ ТРУБКА ▶ ▶ АВТООТВЕТЧИК ▶ (= включено)

Независимо от настройки параметра АВТООТВЕТЧИК, при установке трубки обратно на зарядную подставку соединение разъединяется.

Система

Сброс настроек телефонной трубки

При сбросе отменяются все заданные пользователем значения параметров и внесенные им изменения.

▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ ТРУБКА ▶ ▶ СБРОС НАСТРОЕК ТРУБКИ ▶ ▶
Подтвердите, нажав ... Настройки трубки будут сброшены



Сброс **не** влияет на следующие данные:

- Регистрация телефонной трубки на базовом блоке;
- Дата и время
- Записи в телефонной книге и списки вызовов.

Изменение системного PIN-кода

PIN-код служит для защиты системных параметров телефона. Вводить PIN-код базового блока, помимо прочего, необходимо при регистрации и отмене регистрации трубки или при восстановлении заводских настроек.

Изменение четырехзначного системного PIN-кода телефона (по умолчанию: 0000):

▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ ▶ СИСТЕМНЫЙ PIN ▶ ▶
 Введите текущий системный PIN-код ▶ ▶ Введите новый системный PIN-код ▶

Восстановление стандартных настроек базового блока

▶ MENU ▶ НАСТРОЙКИ ▶ ▶ БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ▶ ▶ СБРОС БАЗЫ ▶ ▶ Для подтверждения нажмите .

Приложение

Служба сервиса и поддержки

Шаг за шагом к решению ваших проблем — со службой поддержки клиентов Gigaset

www.gigaset.com/service.



Посетите сайт нашей службы поддержки клиентов

Здесь вы найдете:

- Часто задаваемые вопросы
- Бесплатное ПО и руководства пользователя
- Проверки на совместимость



Обратитесь к персоналу нашей службы поддержки клиентов

Не нашли решение вашей проблемы в разделе вопросов и ответов?

Мы рады помочь вам...

... онлайн:

свяжитесь с нами, заполнив форму на странице службы поддержки клиентов

... по телефону службы поддержки:

8-800 333 4956

(бесплатно для звонков на территории Российской Федерации. Звонки по мобильной связи могут тарифицироваться в роуминге).

При обращении в службу поддержки держите наготове документы, подтверждающие вашу покупку.

Обратите внимание! Если продукция Gigaset была приобретена у неофициального дилера, она может не соответствовать требованиям российских телефонных сетей. Вы можете увидеть, для какой страны сделан продукт, на коробке рядом с логотипом SE. Если продукция эксплуатировалась ненадлежащим образом, без соблюдения инструкций и мер безопасности, которые описаны в руководстве пользователя, это может наложить ограничения на её гарантийное обслуживание. Для обслуживания по гарантии вам потребуется заполненный гарантийный талон, а также чек о приобретении данного товара.

По вопросам настроек доступа к Интернет и VoIP, пожалуйста, обращайтесь к соответствующему провайдеру данных услуг.

Условия гарантийного обслуживания

- 1 Все нижеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства Российской Федерации, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
- 2 Гарантия распространяется на товар, предназначенный для использования на территории РФ. Обязанности по настоящей гарантии исполняются на территории РФ Авторизованными Сервисными центрами Gigaset Technologies. Организация, уполномоченная на принятие претензий, удовлетворение требований потребителей и организацию сервисного и технического обслуживания на территории РФ: ООО «Гигасет Комьюникейшнз», 115114, Россия, Москва, ул. Летниковская, дом 10, строение 1, этаж 7, помещение №IX. Информация о сервисном обслуживании доступна по телефону 8-800-333-49-56 – бесплатный звонок по России, и на сайте www.gigaset.com

- 3 В соответствии с п. 6 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» компания «Gigaset Technologies» устанавливает на устройства гарантийный срок 24 месяца со дня передачи товара потребителю. В соответствии с п. 3 статьи 19 Закона РФ «О защите прав потребителей» на отдельные комплектующие и составные части товара установлены следующие гарантийные сроки:
 - Зарядное устройство – 12 месяцев со дня передачи товара.
 - Аккумуляторная батарея – 6 месяцев со дня передачи товара.
 - Аксессуары к устройствам – 12 месяцев со дня передачи товара.
- 4 В соответствии с п.1 ст.5 Закона РФ «О защите прав потребителей» компания «Gigaset Technologies» устанавливает для указанных товаров, за исключением аккумуляторных батарей, срок службы 3 года со дня передачи товара. На аккумуляторные батареи в соответствии с п.2 ст.5 Закона РФ «О защите прав потребителей» установлен срок службы 2 года со дня передачи товара.
- 5 Гарантия не распространяется на недостатки товаров в следующих случаях:
 - Если недостаток товара явился следствием небрежного обращения, применения товара не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, в т.ч. вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, несоответствия Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей, механического воздействия, попадания внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.
 - Если недостаток товара явился следствием несанкционированного вскрытия, тестирования товара или попыток внесения изменений в его конструкцию или его программное обеспечение собственником либо третьими лицами, в т.ч. ремонта или технического обслуживания в неуполномоченной компанией «Gigaset Technologies» ремонтной организации.
 - Если недостаток товара явился следствием неудовлетворительной работы сети либо проявляется при эксплуатации товара на границе или вне зоны действия сети, в т.ч. из-за особенностей ландшафта местности и ее застройки.
 - Если недостаток товара явился следствием его применения совместно с дополнительным оборудованием (аксессуарами), отличным от производимого компанией «Gigaset Technologies», или рекомендованным компанией «Gigaset Technologies» к применению с данным товаром. Компания «Gigaset Technologies» не несет ответственность за качество дополнительного оборудования (аксессуаров), произведенного третьими лицами, и за качество работы товаров компании «Gigaset Technologies» совместно с таким оборудованием.
- 6 Настоятельно рекомендуем Вам сохранять на другом (внешнем) носителе информации резервную копию всей информации, которую Вы храните в памяти устройства или на мультимедийной карте, используемой с устройством. Ни при каких обстоятельствах компания «Gigaset Technologies» не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но, не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, разглашение конфиденциальной информации или нарушение неприкосновенности частной жизни, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования устройства.
- 7 Существенные недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными изготовителем ремонтными организациями (авторизованными сервисными центрами). Безвозмездное устранение недостатков производится в течение гарантийного срока, исчисляемого с момента передачи товара потребителю. Момент передачи товара может устанавливаться на основании кассового, товарного чека, гарантийного талона и т.д. Если день передачи установить невозможно, гарантийный срок и срок службы исчисляются с момента изготовления товара, на основании п. 2 ст. 19 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Информация о производителе

Допуск к эксплуатации

Это устройство предназначено для подключения к аналоговым абонентским линиям в телефонных сетях РФ.

Устройство адаптировано к условиям эксплуатации в РФ и странах СНГ.

Компания Gigaset Technologies GmbH заявляет, что радиоаппаратура следующих типов соответствует требованиям европейской директивы 2014/53/EU:

S30852-S3105-xxxx, S30852-S3106-xxxx, S30852-S3110-xxxx, S30852-S3125-xxxx, S30852-S3126-xxxx, S30852-S3130-xxxx, S30852-S3155-xxxx, S30852-S3156-xxxx, S30852-S3160-xxxx, S30852-S3185-xxxx

Полный текст декларации о соответствии требованиям ЕС доступен в Интернете по адресу:

www.gigaset.com/docs.

Эта декларация также может быть доступна среди файлов «Международные декларации соответствия» и «Европейские декларации соответствия».

Советуем вам просмотреть все эти файлы.



Gigaset Technologies GmbH
Frankenstraße 2
46395 Bocholt
Germany

Формат декодирования даты производства аппарата

Месяц и год производства аппарата печатаются на обороте базовой станции телефона и в аккумуляторном отсеке трубки. Код выглядит в виде последовательности символов СТ/DN, где СТ всегда означают место производства аппарата - завод в городе Бохольт (Германия), а следующие за наклонной чертой 2 символа расшифровываются в соответствии со следующей ниже таблицей

Год	Буква	Год	Буква
2010	A	2019	L
2011	B	2020	M
2012	C	2021	N
2013	D	2022	P
2014	E	2023	R
2015	F	2024	S
2016	H	2025	T
2017	J	2026	U
2018	K	2027	V

Месяц	Цифра	Месяц	Цифра
январь	1	июль	7
февраль	2	август	8
март	3	сентябрь	9
апрель	4	октябрь	0
май	5	ноябрь	N
июнь	6	декабрь	D

Пример: Март 2010 = A3;			
Ноябрь 2013 = DN;	Апрель 2015 = F4		

Защита данных

Мы в компании Gigaset очень серьезно относимся к защите данных наших пользователей. Именно по этой причине во все наши продукты по умолчанию встроены функции защиты конфиденциальности. Вся информация, которую мы собираем, используется для максимального улучшения наших продуктов. Мы гарантируем, что ваши данные всегда защищены и используются только для целей предоставления вам продуктов и сервисов. Мы знаем, как именно направляются данные внутри компании, и гарантируем, что это происходит безопасно и в соответствии со стандартами защиты данных.

Полный текст политики конфиденциальности доступен по адресу www.gigaset.com/privacy-policy

Меры экологической безопасности

Система управления охраной окружающей среды

Дополнительную информацию по экологически безопасным изделиям и процессам см. на Интернет-сайте www.gigaset.com.



Gigaset Technologies GmbH сертифицирована на соответствие международным стандартам ISO 14001 и ISO 9001.

ISO 14001 (охрана окружающей среды): сертифицирована в сентябре 2007 г. сертификационным органом TÜV SÜD Management Service GmbH.

ISO 9001 (качество): сертифицирована 17 февраля 1994 г. сертификационным органом TÜV SÜD Management Service GmbH.

Утилизация

Аккумуляторы нельзя выбрасывать с бытовым мусором. При утилизации аккумуляторов следует соблюдать местные предписания по утилизации отходов, которые вы можете узнать в местных органах власти или у продавца, у которого вы приобрели изделие.

Все электрические и электронные устройства должны утилизироваться отдельно от бытового мусора специальными организациями, назначенными правительством или местными властями.



Символ “перечеркнутый мусорный бак” на устройстве означает, что изделие подпадает под действие европейской директивы 2012/19/EC.

Правильная утилизация и отдельный сбор старых устройств помогает предотвратить потенциальное отрицательное воздействие на окружающую среду и здоровье людей. Правильная утилизация является условием переработки использованного электронного и электрического оборудования.

Дополнительную информацию об утилизации старых бытовых устройств вы можете получить в органах местной власти, службе утилизации или в магазине, в котором вы приобрели изделие.

Уход за устройством

Протирайте устройство **влажной** или антистатической тканью. Не пользуйтесь растворителями или микроволокнистыми тканями.

Ни в коем случае не используйте сухую ткань, это может привести к появлению статического заряда. Иногда воздействие химических веществ может изменить внешние поверхности устройства. Из-за бесконечного разнообразия химических продуктов нет возможности испытать воздействие всех веществ.

Дефекты глянцевой отделки можно устранить, аккуратно обработав поверхность полировальной пастой для дисплеев мобильных телефонов.

Контакт с жидкостью

Если на телефон попала жидкость:

- 1 **Отсоедините все кабели от устройства.**
- 2 **Извлеките аккумулятор и оставьте аккумуляторный отсек открытым.**
- 3 Дайте жидкости вытечь из корпуса.
- 4 Стряхните влагу со всех частей.
- 5 Поместите устройство в сухое теплое место **как минимум на 72 часа** (не в микроволновую печь, не в духовку и т.п.) кнопочной панелью вниз (если возможно).
- 6 **Не включайте аппарат, пока он совершенно не высохнет.**

Когда устройство совершенно высохнет, им, как правило, можно будет пользоваться обычным образом.

Технические характеристики

Аккумуляторы

Тип:	Никель-металлогидридные (NiMH)
Размер:	AAA (микро, HR03)
Напряжение:	1,2 В
Емкость:	400–1000 мА·ч

Время работы/зарядки телефонной трубки

Время работы устройства Gigaset зависит от емкости аккумулятора, срока его службы и особенностей эксплуатации. (В таблице указаны максимально возможные значения времени.)

Общее время работы без подзарядки (ч)	до 180 / 110*
Время работы в режиме разговора (ч)	до 14
Время работы при разговорах 1,5 ч в день (ч)	90 / 70*
Время зарядки в зарядной подставке (ч)	6,5

* при выключенном параметре БЕЗ ИЗЛУЧЕНИЯ / при включенном параметре БЕЗ ИЗЛУЧЕНИЯ, без подсветки дисплея в режиме готовности

Потребляемая мощность трубки в зарядной подставке

В процессе зарядки:	прибл. 1,60 Вт
Для поддержания заряженного состояния:	прибл. 0,30 Вт
Без зарядной подставки:	<0,10 Вт

Потребляемая мощность базового блока

В режиме ожидания:	Без автоответчика	С автоответчиком
– Трубка в зарядной подставке	прибл. 1,60 Вт	прибл. 1,80 Вт
– Трубка вне зарядной подставки	прибл. 0,50 Вт	прибл. 0,30 Вт
– Непрерывная подзарядка	прибл. 0,60 Вт	прибл. 0,50 Вт
Во время вызова:	прибл. 0,90 Вт	прибл. 0,60 Вт

Общие технические характеристики

Стандарт DECT	поддерживается
Стандарт GAP	поддерживается
Число каналов	60 двусторонних каналов
Диапазон радиочастот	1880–1900 МГц
Режим двусторонней связи	Временное уплотнение; длительность кадра: 10 мс
Частота повторения импульсов передачи	100 Гц
Длительность импульса передачи	370 мкс
Канальная сетка	1728 кГц
Скорость передачи в битах	1152 Кбит/с
Модуляция	Гауссова частотная манипуляция (GFSK)

Кодирование речи	32 Кбит/с
Мощность передачи	Средняя мощность 10 мВт на канал, импульсная мощность 250 мВт
Радиус действия	До 50 м в помещениях, до 300 м вне помещений
Питание базового блока	230 В переменного тока, 50 Гц
Условия эксплуатации	От +5 до +45°C, относительная влажность от 20 до 75%
Метод набора номера	DTMF (тональный набор)/PD (импульсный набор)

Блок питания

Производитель	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Торговый регистр: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China	
	Salcomp (Shenzhen) Co. Ltd. Торговый регистр: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125 China	
	LEADER ELECTRONICS Торговый регистр: 913211007039359372 8F, No.138 Ln. 235 Baoqiao Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Taiwan	
	Телефонная трубка	Базовый блок
ИД модели	C705 (версия для стран ЕС) C710 (версия для Великобритании)	C707/C769 (версия для стран ЕС) C771/C785 (версия для стран Великобритании)
Входное напряжение	230 V	230 V
Частота тока	50 Hz	50 Hz
Выходное напряжение	4 V	6,5 V
Выходной ток	0,15 A	0,3 A
Выходная мощность	0,6 W	1,95 W
Средняя эффективность при использовании	> 46 %	> 71,5 %
Эффективность при низкой нагрузке (10 %)	Не применимо – только для мощности более > 10 Вт	Не применимо – только для мощности более > 10 Вт
Потребляемая мощность при нулевой нагрузке	< 0,10 W	< 0,10 W

Таблицы кодировок

Набор символов, доступных на трубке, зависит от выбранного языка.

Ввод букв/символов

- ▶ Нажмите соответствующую кнопку несколько раз.
- ▶ **Кратковременно** нажмите кнопку с решеткой **#****, чтобы перейти из режима «Аbc» в режим «123», из «123» в «abc» и из «abc» в «Abc».
- ▶ Нажмите и **удерживайте** кнопку с решеткой **#**** ... Доступные на кнопке символы будут появляться по порядку, и вы сможете выбрать нужный

Стандартные символы

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x	11x	12x	13x	14x	15x
1 ☰	1	£	§	¥	¤										
2	a	b	c	2	ä	á	à	â	ã	ç					
3	d	e	f	3	ë	é	è	ê							
4	g	ч	i	4	ï	í	ì	î							
5	j	k	l	5											
6	m	n	o	6	ö	ñ	ó	ò	ô	õ					
7	p	q	r	s	7	ß									
8	t	u	v	8	ü	ú	ù	û							
9	w	x	y	9	ÿ	ý	æ	ø	å						
10 ☰	☰	.	,	?	!	0	+	-	:	;	'	"	'	;	_
** ☰	*	/	()	<	=	>	%							
# ☰			#	@	\	&	§								

1) Пробелы

Кириллица

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x	11x	12x	13x
1 ☰	1	§											
2	А	Б	В	Г	2	А	Б	С					
3	Д	Е	Ё	Ж	3	З	Д	Е	Ф				
4	И	Й	К	Л	4	Г	Ч	І					
5	М	Н	О	5	Ј	К	Л						
6	П	Р	С	6	М	Н	О						
7	Т	У	Ф	Х	7	Р	Q	R	S				
8	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	8	Т	U	V				
9	Ы	Ь	Э	Ю	Я	9	W	X	Y	Z			
10 ☰	☰	.	,	?	!	0	+	-	:	"	'	;	_
** ☰	*	/	()	<	=	>	%					
# ☰			#	@	\	&	§						

1) Пробелы

Общие сведения о меню

Телефонная трубка

Открытие главного меню: ► Нажмите дисплейную кнопку **MENU**

СООБЩЕНИЯ	→ стр. 21
БУДИЛЬНИК	АКТИВАЦИЯ	→ стр. 30
	ВРЕМЯ ПРОБУЖДЕНИЯ	→ стр. 30
АУДИО НАСТРОЙКИ ТРУБКИ	ГРОМК. ТРУБКИ	→ стр. 35
	ГРОМК. ЗВОНКА	→ стр. 36
	МЕЛОДИЯ ЗВОНКА	→ стр. 36
	ПРЕДУПР. СИГ.	→ стр. 36
	РАЗРЯД АКК.	→ стр. 36
	ТОН СИГНАЛА	→ стр. 36
АУДИО НАСТРОЙКИ БАЗЫ	ГРОМК. ЗВОНКА	→ стр. 36
	МЕЛОДИЯ ЗВОНКА	→ стр. 36
ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА	ПРОСЛУШАТЬ	→ стр. 26
	СЕТЕВ. АВТООТВ	→ стр. 28
НАСТРОЙКИ	ДАТА/ВРЕМЯ	→ стр. 35
	ТРУБКА	→ стр. 35
	АЗЫК	→ стр. 35
	АВТООТВЕТЧИК	→ стр. 37
	ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ТРУБКУ	→ стр. 32
	ОТМЕНА РЕГИСТРАЦ. ТРУБКИ	→ стр. 33
	СБРОС НАСТРОЕК ТРУБКИ	→ стр. 38
	ЧЕРНЫЙ СПИСОК	→ стр. 30
	СИСТЕМНЫЙ PIN	→ стр. 38
	СБРОС БАЗЫ	→ стр. 38
	ДОПОЛНИТ-НО	→ стр. 33
	ЕСО ДЕСТ	→ стр. 31
	АУДИО МОНИТОР	→ стр. 18
	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАБОР	→ стр. 20
	БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ	

Алфавитный указатель

А	
Автоматический прием вызовов	37
Автоответчик	
Включение и выключение	25
Запись приветствия	29
Прием вызова	27
Автоответчик, сеть	28
настройка	28
Адаптер питания	6
Аккумулятор	
зарядка	11
рекомендуемые аккумуляторы	45
установка	10
Б	
Блок питания	46
Блокировка и снятие блокировки клавиатуры	12
В	
Ввод символов	47
Ввод специальных символов	15
Ввод текста	15
Ввод цифр	15
Верхний/нижний регистр	15
Включение и выключение будильника	30
Включение и выключение режима громкой связи	18
Внутренний	
консультационный вызов	18
совершение вызовов	18
Время зарядки телефонной трубки	45
Время работы телефонной трубки	45
Вызов	
внутренний перевод (соединение)	18
входящий	17
Информация в списке вызовов	21
прием	17
Вызовы	
внутренний	18
внутренний перевод (соединение)	18
Выключение микрофона	13
Г	
Голосовые сообщения	
Действия, доступные во время воспроизведения	26
прослушивание через трубку	26
Громкость	
громкость динамика телефонной трубки и громкой связи	35
динамик телефонной трубки	35
режим громкой связи	35
Д	
Дата и время	
настройка на телефонной трубке	35
Дисплей	
изменение языка дисплея	35
поврежден	6
Дисплейные кнопки	13
назначение функций	13
функции	13
Дисплейные функции	13
Дополнительные функции	30
Допуск к эксплуатации	42
Ж	
Жидкость	44
З	
Завершение вызова	18
Запись в списке контактов	
поиск	23
Зарядная подставка (телефонной трубки)	
подключение	10
Защита данных	43
Защита от вызовов, черный список	30
Значки	
будильник	30
И	
Изменение PIN-кода	38
К	
Кнопка	
на базовом блоке	4
режим громкой связи	18
Кнопка быстрого набора номера	
назначение	23
Кнопка громкой связи	18
Кнопка меню	13
Кнопка регистрации/поиска	4
Кнопка управления	13
Кнопки	
кнопка управления	13
меню	13
Консультационный вызов	
внутренний	18
Контакт	
изменение	23
отправка	24
Создание	23
удаление	24
Контакт с жидкостью	44

М	Принятые вызовы	21
Медицинское оборудование	Пропущенные вызовы.....	21
Мелодия сигнала вызова	Проплушивание голосовых сообщений через трубку настройка	36 26
Меню		
открытие		14
Меню, телефонная трубка		
общие сведения		48
Меры экологической безопасности		43
Микрофон		
выключение.....		18
Н		
Набор номера		16
из локального телефонного справочника..		16
из списка вызовов		16
из списка повторного набора		16
из списков вызовов		16
Набор символов (телефонная трубка)		47
Навигация по меню		14
Назначение номера цифровой кнопке		13
Назначение функции для кнопки		13
Настройки		
телефонной трубки		35
Начало работы		8
Номер телефона		
набор с помощью кнопки быстрого набора		16
Номера экстренного вызова		
невозможно набрать		6
О		
О пропущенных вызовах см.Пропущенные вызовы		
Общие сведения		
трубка		3
Отключение излучения в режиме		
готовности		32
Отключение микрофона		18
Отмена регистрации (телефонной трубки)		33
Отсутствие излучения		32
П		
Перевод, внутренний внешнего вызова.....		18
Поврежденный дисплей		6
Подготовка к работе, телефонная трубка		10
Подключение		
базового блока		8
Поисковый вызов		33
Потеря слуха		7
Потребляемая мощность		45
Потребляемая мощность		
(телефонная трубка)		45
Правила техники безопасности		6
Приветствие		
Запись		29
Прием вызовов автоматический		37
Р		
Режим повторения (будильник)		30
С		
Сервисная служба		39
Сетевой автоответчик		28
Сигнал вызова.....		36
включение/выключение		17
громкость		36
настройка		36
Сигналы вызова		36
Символ		
для обозначения информации.....		5
Система		
Сброс настроек		38
Служба сервиса и поддержки		39
Слух		
предупреждение потери		7
Слуховые аппараты		6
Совершение вызовов		16
внутренний		18
Списки вызовов		21
пропущенные вызовы		21
Список вызовов		
Копирование номера в черный список		22
открытие		21
очистка		22
принятые вызовы		21
удаление записи		22
Список повторного набора		16
Т		
Телефон		
подключение		8
Телефонная трубка.....		3
включение/выключение		12
громкость динамика громкой связи		35
громкость динамика телефонной трубки		35
отмена регистрации		33
подготовка к работе		10
подключение зарядной подставки		10
Регистрация		32
сброс настроек		38
Язык дисплея		35
Телефонный справочник трубки		
Изменение контакта		23
Копирование контакта		24
назначение кнопки быстрого набора		23
открытие		23
Создание контакта		23
Удаление контакта		24

Технические характеристики	45
Трубка	
общие сведения	3
<hr/>	
У	
Ускоренный набор	16
Условия гарантийного обслуживания	39
Установка времени срабатывания будильника	30
Утилизация	43
Уход за устройством	43
<hr/>	
Ч	
Черные списки	30
Черный список	30
копирование номера из списка вызовов ..	31
<hr/>	
Э	
Экономичный режим ECO DECT	31

Я

Язык	
изменение	35
Язык, дисплей	
настройка	11

D

DECT	
отсутствие излучения	32

E

ECO DECT	
отсутствие излучения	32

P

PIN-код базового блока	
смена	38

Issued by

Gigaset Technologies GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Technologies GmbH 2024

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com