# Gigaset

E490 - E495

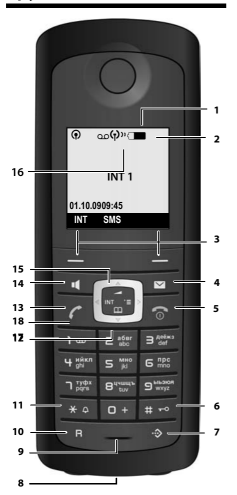
# Поздравляем!

Купив продукцию Gigaset, вы выбрали марку, которая заботится об окружающей среде. Эта продукция упакована в экологически чистую упаковку!

Подробнее на сайте www.gigaset.com.



# Трубка





# Базовый блок



Кнопка регистрации/пейджинга (→ стр. 57)

- 1 Дисплей в режиме готовности
- 2 Состояние аккумуляторов

(разряжены - заряжены) шмигает: аккумуляторы почти разряжены шмигает: аккумуляторы заряжаются

- 3 Клавиши управления меню, отображаемого на дисплее (→ стр. 17)
- 4 Клавиша сообщений

Вызов списков позвонивших и сообщений; Мигает: новое сообщение или новый вызов

5 Клавиша "отбой", клавиша включения/ выключения

Завершение разговора, прерывание функции, возврат на предыдущий уровень меню (нажмите и быстро отпустите), возврат в режим готовности (удерживайте нажатой), включение/выключение переносного телефона (удерживайте нажатой в режиме готовности)

6 **Клавиша** "#"

Включение/выключение блокировки клавиатуры (удерживайте нажатой в режиме готовности), переключение режимов ввода прописных/строчных букв и цифр

- 7 **Клавиша списка телефонных компаний** Вызов списка телефонных компаний
- 8 Разъем для подключения гарнитуры (→ стр. 14)
- 9 Микрофон
- 10 Клавиша "R"
  - Консультация (размыкание шлейфа)
  - Пауза при наборе номера (удерживайте нажатой)
- 11 Клавиша<sup>\*</sup>

Включение/выключение звукового сигнала (удерживайте нажатой), во время соединения: переключение режимов импульсного и тонального набора номера (нажмите и быстро отпустите), при вводе текста: вызов таблицы специальных символов

### Базовый блок

#### **12 Клавиша 1**

Вызов автоответчика (только Е495)/ автоответчика телефонной сети (нажмите и удерживайте нажатой)

### 13 Клавиша соединения

Прием вызова, вызов списка повторного набора (нажмите и быстро отпустите) начало набора (удерживайте нажатой) При вводе сообщения SMS: отправка SMSсообщения

### 14 Клавиша громкой связи

Переключение режимов разговора через трубку и громкой связи;

горит: включена громкая связь;

мигает: входящий вызов

- 15 Управляющая клавиша (→ стр. 16) 17 Символ автоответчика (только Е495)
- 16 Эко. режим включен (→ стр. 54)
- Автоответчик включен; мигает: запись сообщения на автоответчик или управление автоответчиком с другого переносного телефона
- 18 Эко. режим+ включен (→ стр. 54)

# Содержание

Трубка1
Базовый блок
Меры предосторожности 6
Первые шаги       7         Комплект поставки - проверка       7         Установка базового блока и зарядной подставки       8         Подключение базового блока       8         Подключение зарядной подставки       9         Подготовка переносного телефона к работе       10         Подключение гарнитуры       14         Что делать дальше?       15
Управление переносным телефоном       16         Управляющая клавиша       16         Клавиши управления меню       17         Клавиши набора номера       17         Исправление неправильного ввода       17         Использование меню       18         Включение/выключение переносного телефона       19         Включение/выключение блокировки клавиатуры       19         Обозначения в инструкции по эксплуатации       20
Обзор меню
Разговор по телефону       23         Внешние соединения       23         Переключение между импульсным и тональным (DTMF) набором номера       23         Завершение соединения       25         Прием вызова и определение номера звонящего (AOH или CallerID)       24         Громкая связь       26         Выключение микрофона       26
Использование удобных функций телефонной сети27
Использование телефонного справочника         и других списков       28         Телефонный справочник и список телефонных компаний       28         Список повторного набора       3°         Вызов списков с помощью клавиши сообщений       3°
Сокращение расходов на телефонную связь       33         Объединение номера телефонной компании       33         с абонентским номером       33         Автоматический выбор оператора       34

# Содержание

SMS (текстовые сообщения)	. 36
Ввод/отправка SMS	
Прием сообщений SMS	. 39
Извещения с помощью SMS	. 41
Точтовые ящики SMS	. 41
Настройка SMS-центра	
Функции SMS при подключении телефона к офисной АТС	. 44
Включение/отключение функции SMS	
/странение неисправностей (SMS)	
Автоответчик базового блока Gigaset E495	
Управление автоответчиком с переносного телефона	
Включение/выключение прослушивания	
Настройка автоответчика	
Настройка быстрого вызова автоответчика клавишей 1	
Дистанционное управление автоответчиком	. 51
Лспользование автоответчика телефонной сети	
голосовая почта)	. 53
Настройка быстрого вызова для автоответчика телефонной сети	. 53
Просмотр сообщения автоответчика телефонной сети	. 53
ECO DECT	54
Настройка будильника	. 55
• • •	
Лспользование нескольких переносных телефонов	. 56
• • •	. <b>56</b>
Использование нескольких переносных телефонов	. <b>56</b> . 56 . 57
Лспользование нескольких переносных телефонов	. <b>56</b> . 56 . 57
Использование нескольких переносных телефонов Регистрация переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения	. <b>56</b> . 56 . 57 . 57
Использование нескольких переносных телефонов Регистрация переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению	. <b>56</b> . 56 . 57 . 57 . 57
Использование нескольких переносных телефонов Регистрация переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона	. 56 . 57 . 57 . 57 . 59
Использование нескольких переносных телефонов Регистрация переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона	. 56 . 57 . 57 . 57 . 59
Использование нескольких переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона Использование переносного телефона для акустического	. <b>56</b> . 57 . 57 . 57 . 59 . 59
Использование нескольких переносных телефонов Регистрация переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона Использование переносного телефона для акустического контроля помещения	. 56 . 56 . 57 . 57 . 59 . 59
Использование нескольких переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона Контроля помещения Настройка переносного телефона	. 56 . 57 . 57 . 57 . 59 . 59
Использование нескольких переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона Контроля помещения Настройка переносного телефона	. 56 . 57 . 57 . 59 . 59 . 60
Использование нескольких переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона Контроля помещения Настройка переносного телефона	. 56 . 57 . 57 . 59 . 59 . 60
Использование нескольких переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона Контроля помещения Настройка переносного телефона	. 56 . 57 . 57 . 59 . 59 . 60 . 62
Использование нескольких переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона Использование переносного телефона для акустического контроля помещения Настройка переносного телефона Быстрый вызов функций Выбор языка дисплейных сообщений	. 56 . 56 . 57 . 57 . 59 . 59 . 60 . 62 . 62
Использование нескольких переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона Использование переносного телефона для акустического контроля помещения Настройка переносного телефона Быстрый вызов функций Выбор языка дисплейных сообщений Настройка дисплейных сообщений	. 56 . 56 . 57 . 57 . 59 . 59 . 60 . 62 . 62 . 63
Использование нескольких переносных телефонов Регистрация переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона Использование переносного телефона для акустического контроля помещения Настройка переносного телефона Быстрый вызов функций Выбор языка дисплейных сообщений Настройка дисплея	. 56 . 56 . 57 . 57 . 59 . 59 . 60 . 62 . 62 . 63 . 63
Использование нескольких переносных телефонов Регистрация переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона Использование переносного телефона для акустического контроля помещения Настройка переносного телефона Выстрый вызов функций Выбор языка дисплейных сообщений Настройка дисплея Ваставка для дисплея	. 56 . 56 . 57 . 57 . 59 . 59 . 60 . 62 . 62 . 63 . 63
Использование нескольких переносных телефонов Регистрация переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона Использование переносного телефона для акустического контроля помещения Настройка переносного телефона Выстрый вызов функций Выбор языка дисплейных сообщений Настройка дисплея Ваставка для дисплея Настройка подсветки дисплея Включение/выключение автоматического приема вызовов	. 56 . 57 . 57 . 59 . 59 . 60 . 62 . 62 . 63 . 63
Использование нескольких переносных телефонов Регистрация переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона Использование переносного телефона для акустического контроля помещения Настройка переносного телефона Выстрый вызов функций Выбор языка дисплейных сообщений Настройка дисплея Ваставка для дисплея Настройка подсветки дисплея Включение/выключение автоматического приема вызовов Регулировка громкости телефона/громкой связи	. 56 . 57 . 57 . 59 . 59 . 60 . 62 . 62 . 63 . 63 . 64 . 64
Использование нескольких переносных телефонов Регистрация переносных телефонов Отмена регистрации переносных телефонов Поиск переносного телефона ("пейджинг") Внутренние соединения Подключение к внешнему соединению Изменение названия переносного телефона Изменение внутреннего номера переносного телефона Использование переносного телефона для акустического контроля помещения Настройка переносного телефона Выстрый вызов функций Выбор языка дисплейных сообщений Настройка дисплея Ваставка для дисплея Ваставка для дисплея Включение/выключение автоматического приема вызовов Регулировка громкости телефона/громкой связи Изменение вызывного сигнала	. 56 . 57 . 57 . 59 . 59 . 60 . 62 . 62 . 63 . 63 . 64 . 64

Настройка базового блока	67
ащита телефона от использования посторонними	67
Включение/отключение мелодии при ожидании соединения	67
Поддержка ретранслятора	
Возврат настроек базового блока в состояние заводских установок	68
Подключение базового блока к офисной АТС	69
Сохранение кода выхода в город	69
Настройка продолжительности пауз	70
Служба сервиса и поддержи	71
Вопросы и ответы	
Допуск к эксплуатации	
Охрана окружающей среды	74
Утилизация	
Условия гарантийного обслуживания	
Приложение	77
Уход	
Контакт с жидкостью	77
Технические характеристики	77
Ввод и редактирование текста	78
Аксессуары	80
Настенный монтаж базового блока	83
Настенный монтаж зарядной подставки	83
Алфавитный указатель	

# Меры предосторожности

#### Внимание

Перед использованием телефона внимательно прочитайте раздел "Меры предосторожности".

Объясните вашим детям их содержание и возможные опасности при использовании телефона.



Используйте только прилагаемое зарядное устройство, как это указано на нижней стороне базового блока или зарядной подставки.



Используйте только **рекомендуемые перезаряжаемые аккумуляторы** (→ стр. 77). Никогда не используйте обычные (неперезаряжаемые) батарейки, так как это может привести к травмам.



Работающий телефон может воздействовать на находящееся поблизости медицинское оборудование. Следите за соблюдением технических требований в конкретных условиях (например, в кабинете врача). Если вы используете медицинское устройство (например, кардиостимулятор), обратитесь к его изготовителю. Он сможет сообщить вам данные о восприимчивости устройства к воздействию внешних высокочастотных источников энергии. Технические характеристики этого изделия Gigaset см. в разделе «Приложение».



Не подносите телефон к уху обратной стороной, если он звонит или если включена функция громкой связи. При несоблюдении этого требования возможно хроническое повреждение слуха.

Трубка может вызывать неприятное жужжание в слуховых аппаратах.



Не устанавливайте базовый блок и зарядную подставку в ванной или в душе. Базовый блок и зарядная подставка не защищены от брызг (→ стр. 77).



Не пользуйтесь телефоном в помещениях с повышенной взрывоопасностью (например, на лакокрасочных производствах).



Передавайте ваш телефон Gigaset другим лицам только вместе с инструкцией по эксплуатации.

### Рекомендация

Некоторые из описанных в настоящей инструкции по эксплуатации функции доступны не во всех странах.

# Первые шаги

# Комплект поставки - проверка



- 🔟 базовый блок Gigaset E490/E495,
- 2 блок питания базового блока,
- 3 трубка Gigaset E49H,
- 4 зарядная подставка,
- 5 блок питания зарядной подставки,
- 6 два аккумулятора,
- 7 крышка аккумуляторного отсека,
- 8 зажим для крепления телефона на ремне,
- 9 уплотнительное кольцо,
- 10 телефонный кабель,
- 🔟 резиновая заглушка гнезда для подключения гарнитуры,
- 12 инструкция по эксплуатации.

# Установка базового блока и зарядной подставки

Зарядная подставка и базовый блок предназначены для использования в закрытых сухих помещениях при температуре от +5 °C до +45 °C.

 Устанавливайте базовый блок в центре квартир или дома. Устанавливайте базовый блок и зарядную подставку на ровную нескользкую поверхность или повесьте их на стену → стр. 83.

### Примечание

- ◆ Обратите внимание на дальность связи базового блока.
   На открытом пространстве она составляет до 300 м, в зданиях до 50 м.
- ◆ Дальность связи уменьшается при включении режима Есо (→ стр. 54).

Обычно ножки устройства не оставляют следов на поверхности, на которою оно установлено. Однако, учитывая многообразие используемых при производстве мебели лаков и полировок, нельзя исключить следов в месте установки.

### Обратите внимание:

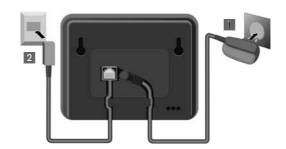
- ◆ Телефон не должен подвергаться следующим воздействиям: источники тепла, прямой солнечный свет, другие электрические устройства.
- Защищайте телефон Gigaset от сырости, пыли, агрессивных жидкостей и паров.

# Подключение базового блока

### Сначала

подсоедините телефонный разъем 2 и вставьте провода в соответствующие канавки.

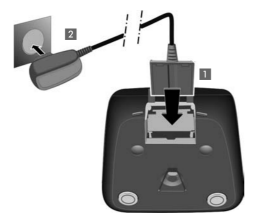
 Затем подсоедините блок питания 1.



### Обратите внимание:

- ◆ Блок питания **всегда должен быть подключен**, так как телефон не работает без электропитания.
- ◆ Используйте только прилагаемые телефонный кабель и блок питания.
   Назначение контактов телефонных кабелей может различаться (назначение контактов → стр. 78).

# Подключение зарядной подставки



- ▶ Подключите плоский штекер блока питания 1.
- ► Подключите блок питания к электросети 2.

Если вы хотите отсоединить штекер от зарядной подставки, нажмите кнопку фиксатора 1 и выньте штекер 2.



# Подготовка переносного телефона к работе

Дисплей и управляющая клавиша телефона заклеены пленкой. Снимите защитные пленки!

# Установка аккумуляторов и закрывание крышки аккумуляторного отсека

#### Внимание

Используйте только разрешенные фирмой Gigaset Communications GmbH перезаряжаемые аккумуляторы (→ стр. 77). Никогда не используйте обычные (неперезаряжаемые) батарейки, так как это может привести к травмам и порче телефона. Например, возможно повреждение покрытия батареек или аккумуляторов или взрыв аккумуляторов. Кроме того, возможно нарушение работоспособности или повреждение устройства.

 Вставьте аккумуляторы в телефон, соблюдая полярность. Полярность указана в аккумуляторном отсеке или на нем.



- ▶ Держите крышку аккумуляторного отсека под небольшим углом и сначала закрепите ее на корпусе с нижней стороны (a).
- Затем надавите на крышку (b). Крышка должна зафиксироваться.
- Установите в крышку аккумуляторного отсека уплотнительное кольцо или зажим для ношения на ремне как показано на рисунке (под углом примерно 20°). При установке уплотнительного кольца обрате внимание на положение стрелки.
- Поверните уплотнительное кольцо или зажим для ношения на ремне по часовой стрелке до упора.
   Уплотнительное кольцо закрыто, если отметки на кольце и крышке совпадают.



 Установите прилагаемую резиновую заглушку для разъема для подключения гарнитуры для обеспечения зашиты от брызг.



Если необходимо открыть крышку аккумуляторного отсека, например, для замены аккумуляторов, выполните следующие действия:

- Поверните уплотнительное кольцо или зажим для ношения на ремне против часовой стрелки (примерно на 20°).
   При повороте уплотнительного кольца захватите большим и указательным пальцами оба ребра уплотнительного кольца.
- Вставьте подходящий предмет (например, небольшую монету) в выемку в верхней части крышки аккумуляторного отсека и поверните его, чтобы открыть крышку.



### Установка телефона в зарядную подставку

- ▶ Подключите блок питания зарядной подставки к розетке электросети.
- ▶ Установите трубку в зарядную подставку дисплеем вперед.

Трубка уже зарегистрирована на базовом блоке. Поэтому выполнять регистрацию переносного телефона не нужно. Если вы хотите зарегистрировать трубку на другом базовом блоке или использовать на вашем базовом блоке другие переносные телефоны, то регистрацию переносных телефонов нужно выполнять вручную → стр. 56.

Оставьте трубку в зарядной подставке для зарядки аккумулятора.

Pe	KON	енд	ıaıı	ия

Устанавливать трубку следует только в предназначенную для использования с этим телефоном зарядную подставку.

### Первая зарядка и разряд аккумуляторов

Правильная индикация состояния аккумуляторов возможна только после полной зарядки и последующего полного разряда аккумуляторов.



#### Рекомендация

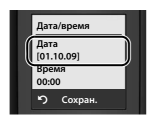
- После первой зарядки и разрядки аккумуляторов трубку можно устанавливать в зарядную подставку после каждого разговора.
- Повторяйте процедуру зарядки и полного разряда аккумуляторов, если вы вынули аккумуляторы из телефона и установили их вновь.
- Во время зарядки аккумуляторы могут нагреваться. Это нормальное явление, не представляющее опасности.
- Емкость аккумуляторов снижается через определенное время по техническим причинам.

### Ввод даты и времени

Введите дату и время. Это необходимо, например, для правильной регистрации времени поступления входящих вызовов и использования будильника.



 Если дата и время не были введены ранее, нажмите дисплейную клавишу Время для вызова поля ввода.



Активная строка отмечена символами [...].
 С помощью цифровых клавиш введите день, месяц и год - 6 цифр, например,
 □+ 1 □ 1 □ □+ □+ □ □ □
 для 01.10.2009.



- Нажимайте управляющую клавишу снизу для перехода к вводу времени.
- Введите часы и минуты -4 цифры, например,
   □+ 1∞ 5 м
   для 7 часов 15 минут.



 Нажмите дисплейную клавишу Сохран. для сохранения ввода.

### Индикация в режиме готовности

Если телефон зарегистрирован и время установлено, то дисплей в режиме готовности выглядит, как на рисунке (пример). Если включен автоответчик, то в верхней строке дополнительно выводится символ автоответчика оо.

### Индикация на дисплее

Эко. режим+ включен (→ стр. 54)

**(¬)**" Эко. режим включен (→ стр. 54)

Состояние аккумуляторов:

(разряжены - заряжены)

шмигает: аккумуляторы почти разряжены

**INT 1** внутреннее название переносного телефона (→ стр. 59)



Если **Эко. режим**+ (→ стр. 54) **не** включен, то в левом верхнем углу выводится индикатор уровня принимаемого сигнала:

◆ сильный - слабый: ►>>> ►>>> ►>>>

• нет сигнала: мигает

Автоответчик включается со стандартным приветствием.

### Теперь телефон готов к работе!

# Подключение гарнитуры



Сняв резиновую заглушку, вы можете 2,5-мм штекером подключить трубку с нижней стороны телефона.

Информацию о рекомендуемых гарнитурах вы найдёте на соответствующей странице изделий сайта www.gigaset.com.

После отключения гарнитуры снова установите резиновую заглушку.

# Что делать дальше?

После успешного подключения телефона Gigaset вы можете настроить его в соответствии с вашими индивидуальными пожеланиями. Для быстрого поиска нужных тем воспользуйтесь этим указателем.

Если вы не знакомы с использованием телефонов, управляемых с помощью меню, например, других телефонов Gigaset, сначала прочитайте раздел "Управление переносным телефоном" → стр. 16.

Информацию о	вы найдете здесь.
Эко. режим / Эко. режим+	→ стр. 54
Настройка мелодии и громкости звонка	→ стр. 64
Настройка громкости телефона	→ стр. 64
Переключении между импульсным и тональным (DTMF) режимами набора номера	→ стр. 23
Прием вызова и определение номера звонящего (AOH и CallerID)	→ стр. 24
Запись на автоответчик собственного приветствия	→ стр. 46
Подготовка телефона к приему сообщений SMS	→ стр. 36
Подключение телефона к офисной АТС	→ стр. 69
Регистрация на базовом блоке имеющихся переносных телефонов Gigaset	→ стр. 56
Копирование записей телефонного справочника из старых переносных телефоно Gigaset в новые	→ стр. 30

Если при использовании телефона у вас возникнут вопросы, прочитайте советы по устранению неисправностей ("Вопросы и ответы" → стр. 72 или обратитесь в нашу сервисную службу → стр. 71).

# Управление переносным телефоном

# Управляющая клавиша

В инструкции по эксплуатации та часть управляющей клавиши, которую вы должны нажать, отмечена черным цветом, например, означает нажатие управляющей клавиши с правой стороны.





В режиме	готовност	'N
$\overline{}$	_	

	Вызов телефонного справочника.
--	--------------------------------

Вызов главного меню.

🕣 Вызов списка переносных телефонов.

Вызов меню для настройки громкости телефона (→ стр. 64), вызывного сигнала (→ стр. 64) и предупредительных сигналов (→ стр. 66) переносного телефона.

### В главном меню, подменю и в списках

🖹 / 😱 Листание вверх/вниз по строкам.

Вызов подменю или подтверждение выбора.

Возврат в предыдущее меню или прерывание процедуры.

### В полях ввода

Перемещение с помощью управляющей клавиши курсора вверх ( вниз ), вправо или влево .

# Во время внешнего соединения

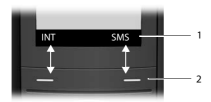
Вызов телефонного справочника.

Внутреннее наведение справки и отключение микрофона.

Регулировка громкости трубки или громкой связи.

# Клавиши управления меню

Функции дисплейных клавиш изменяются в зависимости от текущей ситуации. Пример:



- 1 Текущие функции дисплейных клавиш указываются в нижней строке дисплея.
- 2 Клавиши управления меню

Символы основных функций дисплейных клавиш:

Выбор	Вызов меню функций, доступных в текущей ситуации.
<b>⟨</b> C	Клавиша удаления: удаление введенных символов по одному справа налево.
り	Возврат в предыдущее меню или прерывание процедуры.
<b>→ □</b>	Копирование номера в телефонный справочник.

о Переключение внешнего вызова на автоответчик (только E495).

→→ Вызов списка повторного набора.

# Клавиши набора номера

**/** / □ + / \* □ И Т. Д.

Нажмите указанные клавиши на переносном телефоне.

";

Введите цифры или буквы.

# Исправление неправильного ввода

С помощью управляющей клавиши перейдите к неправильному символу. После этого вы можете:

- ♦ Удалить символы слева от курсора с помощью дисплейной клавиши С.
- ◆ Добавить символы в позицию курсора.
- ◆ Заменить мигающие символы при вводе времени и даты.

### Использование меню

Функции телефона вызываются с помощью меню, которое состоит из нескольких уровней.

### Главное меню (первый уровень меню)

 Для вызова главного меню нажмите в режиме готовности управляющую клавишу
 .

Функции главного меню представлены на дисплее списком с символами и названиями

Вызов функции, т. е. соответствующего подменю (следующего уровня меню):

 Выберите функцию с помощью управляющей клавиши (3). Нажмите дисплейную клавишу (3).

### Подменю

Функции подменю выводятся на дисплей в виде списка.

### Вызов функции:

 Нажимая управляющую клавишу выберите нужную функцию и нажмите дисплейную клавишу ок.

### или:

Ведите соответствующую комбинацию цифр (→ стр. 21).

Если один раз нажать и быстро отпустить клавишу отбой क, то осуществляется возврат в предыдущее меню или прерывание процедуры.

# Возврат в режим готовности

Вы можете вернуться в режим готовности из любого пункта меню:

▶ Нажмите клавишу отбой тудерживайте ее нажатой.

#### или:

▶ Не нажимайте ни одну клавишу: через 2 минуты телефон автоматически вернется в режим готовности.

Изменения, которые не были подтверждены или сохранены нажатием дисплейных клавиши ОК, Да, Сохран., Отправ. или выбором опции Сохранить ОК теряются.

Пример индикации на дисплее в режиме готовности стр. 14.

# Включение/выключение переносного телефона

(a)

Для выключения переносного телефона в режиме готовности нажмите и **удерживайте нажатой** клавишу отбой (звучит сигнал подтверждения).

Для включения переносного телефона еще раз нажмите клавишу отбой и удерживайте ее нажатой.

# Включение/выключение блокировки клавиатуры

Блокировка клавиатуры служит для предотвращения случайного нажатия клавиш.



Нажмите и **удерживайте нажатой** клавишу # для включения или отключения блокировки клавиатуры. Звучит сигнал подтверждения.

Если включена блокировка клавиатуры, то на дисплей выводится символ и при нажатии клавиш выводится соответствующее сообщение.

Блокировка клавиатуры автоматически отключается при поступлении входящего вызова. По окончании соединения она снова включается.

# Обозначения в инструкции по эксплуатации

Действия, которые необходимо выполнить для вызова функций, представлены в настоящей инструкции по эксплуатации в сокращенном виде:

### Пример

Обозначение:

означает:



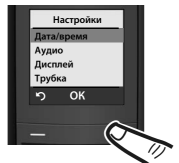
 В режиме готовности нажмите управляющую клавишу с правой стороны для вызова главного меню.



Нажимайте управляющую клавишу снизу, пока не будет выбрана функция меню 🔁 Настройки.



 Нажмите дисплейную клавишу ОК для вызова подменю.



Дата/время - функция уже отмечена.

 Нажмите дисплейную клавишу ОК для вызова функции.

Введите дату и время - см. стр. 13.

# Обзор меню

Функции меню можно вызывать, не только листая меню с помощью управляющей клавиши. Также существует быстрый вызов функций меню: нужно открыть меню и ввести последовательность цифр (так называемую "комбинацию быстрого вызова").

Пример: 🕞 🖘 🕬 🕬 🗚 пример: пример:

В режиме готовности нажмите управляющую клавишу 🕞 (вызовите главное меню):

### 1 SMS ☑

### Вы настроили почтовый ящик SMS (общий или личный) без PIN-кода

1-1	Ввод SMS	<b>→</b>	стр. 36
1-2	Входящие 0	<b>→</b>	стр. 40
1-3	Черновики 0	<b>→</b>	стр. 37

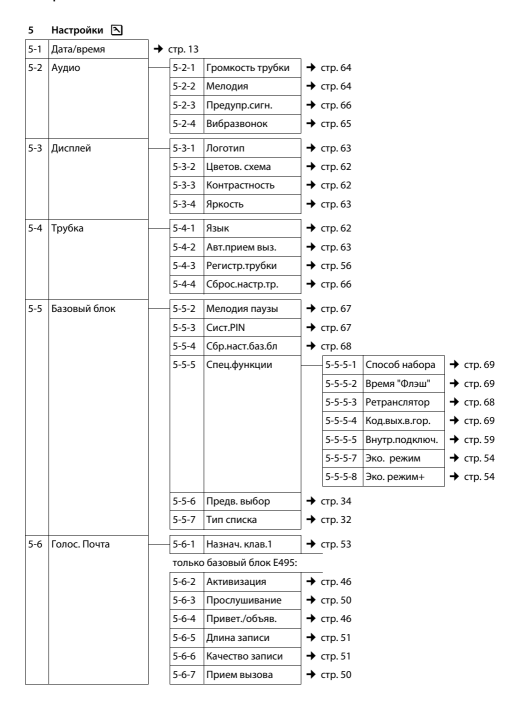
### Вы настроили почтовый ящик SMS с PIN-кодом или 2-3 почтовых ящика

частроили почтовыи	ящи	K SIVIS C	. Р ПЧ-КОДОМ ИЛИ 2-3 П	очтовых ящ
Почт. ящик		1-1-1	Ввод SMS	→ стр. 36
		1-1-2	Входящие 0	→ стр. 40
		1-1-3	Черновики 0	→ стр. 37
Почт. ящик 1 Почт. ящик 2 Почт. ящик 3		- 1-2-1 до 1-4-1	Ввод SMS	→ стр. 36
·		1-2-2 до 1-4-2	Входящие 0	→ стр. 40
		1-2-3 до 1-4-3	Черновики 0	→ стр. 37
Настройки		1-6-1	SMS-центры	→ стр. 43
		1-6-2	Ящики	→ стр. 41
		1-6-3	Номер сообщ.	→ стр. 41
		1-6-4	Тип сообщ.	→ стр. 41
		1-6-5	Статус SMS	→ стр. 37
		1-6-6	Подпис.на SMS	→ стр. 37
	Почт. ящик 1 Почт. ящик 2 Почт. ящик 3	Почт. ящик 1 Почт. ящик 2 Почт. ящик 3	Почт. ящик 1 Почт. ящик 1 Почт. ящик 2 Почт. ящик 3 Почт. ящик 1 Почт. ящик 2 Почт. ящик 3 Почт	Почт. ящик 1 Почт. ящик 2 Почт. ящик 3 Почт. ящик 2 Почт. ящик 3 Почт. ящик 2 Почт. ящик 2 Почт. ящик 2 Почт. ящик 3 Почт. ящик 0 Почт. ящик 1 Почт. ящик 1 Почт. ящик 0 Почт. ящик 0 Почт. ящик 1 Почт. ящик 2 Почт. ящик 2 Почт. ящик 3 Почт. ящик 4 Почт

- 2 Сетев.услуги 🏈
- **3 Будильник (ு)** → стр. 55
- 4 Спец. Функции **★**



### Обзор меню



# Разговор по телефону

# Внешние соединения

Внешние соединения - это соединения с абонентами телефонной сети общего пользования (ТфОП).



Введите абонентский номер и нажмите клавишу соединения.

или:



Нажмите и удерживайте нажатой клавишу соединения о до появления на экране надписи "Набор номера", а затем введите номер.

Набор номера можно прервать, нажав клавишу "отбой" 🕤.

Во время соединения на дисплей выводится информация о его продолжительности.

Использование телефонного

### Рекомендация

справочника, списка телефонных компаний (→ стр. 1/ → стр. 28) или списка позвонивших и списка повторного набора (→ стр. 32/ → стр. 31) позволит вам избежать многократного набора одних и тех же номеров и кодов операторов.

# Переключение между импульсным и тональным (DTMF) набором номера

Согласно первоначальной заводской установке ваш телефон настроен на импульсный режим набор номера. Для того чтобы

 Временно активировать тональный набор номера (например для набора дополнительного номера абонента или для прослушивания голосового ящика)

Вы можете переключиться на него нажатием кнопки \* ( кнопка \* ). Предварительное условие - вы уже набрали номер в режиме импульсного набора и установили соединение. После окончания вашего вызова телефон автоматически вернется в режим импульсного набора номера.

 Активировать тональный набор вместо импульсного, если ваша АТС работает с тональным набором номера (→ стр. 69).

# Завершение соединения



Нажмите клавишу "отбой".

# Прием вызова и определение номера звонящего (AOH или CallerID)

Поступление входящего вызова сигнализируется на переносном телефоне тремя способами: телефон звонит, на дисплей выводится индикация и мигает клавиша громкой связи . Вы можете нажать дисплейную клавишу . АОН, чтобы посмотреть номер или имя вызывающего абонента. ("Громкая связь" стр. 26.)

Определение номера может осуществляться либо с помощью т.н. российского AOH, либо с помощью стандартизированного для цифровых ATC метода CallerID (например с помощью технологии CLIP-FSK – определение номера с передачей данных о нем вызываемому абоненту методом частотной модуляции или CLIP-DTMF – двухтональной многочастотной модуляции). Услугу CLIP (еще вы можете встретить термин "цифровой AOH") вы должны подключить у своего телефонного провайдера, если ваша ATC её поддерживает.

Данная модель телефона поддерживает определение номера как с помощью российского АОН, так и с помощью метода CallerID (метод CLIP-FSK и CLIP-DTMF). Для того, чтобы номер определялся правильно, вам необходимо настроить трубку в зависимости от того, какой тип определения номера используется.





Нажмите эту последовательность кнопок

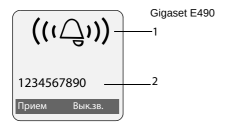


Установите 0 в случае подключенной услуги CLIP (далее по тексту используется аббревиатура CLIP вместо CLIP-FSK(CLIP-DTMF)) и нажмите OK.

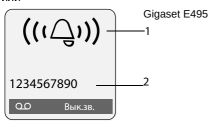
Введите количество цифр (1-9) если услуга СLIР не подключена и нажмите ок. Заводская настройка по умолчанию – 7 цифр номера (в соответствии с количеством цифр на вашей АТС) и определение с помощью российского АОН.

Номер (или имя абонента, если его данные были сохранены в телефонной книге) вызывающего вас абонента появится на дисплее спустя небольшое время после вызова автоматически, в случае если вы подключены к услуге CallerID (CLIP) вашего телефонного провайдера и определение прошло успешно.

В случае если вы не подключены к услуге CallerID (CLIP) вашего телефонного провайдера и хотите увидеть номер или имя вызывающего вас абонента, то после появления надписи AOH на дисплее слева снизу (появляется через несколько секунд после поступления звонка) нажмите левую кнопку меню, отображаемого на дисплее и вы увидите номер вызывающего абонента, если определение номера прошло успешно.



#### или



- 1 Символ входящего вызова
- 2 Номер или имя вызывающего абонента.

### Если услуга CLIP не подключена и вместо номера вы видите на дисплее Внешн.:

- ◆ Номер не передается или не нажата кнопка АОН.
- Вызывающий абонент не подключен к услуге передачи номера.

### Если услуга CLIP подключена и вместо номера вы видите на дисплее Внешн:

◆ Номер не передается.

# Если услуга CLIP подключена и вместо номера вы видите на дисплее Неопределен.:

Вызывающий абонент не подключен к услуге передачи номера.

Вы можете принять вызов одним из следующих способов:

- Нажмите клавишу соединения
- Нажмите клавишу громкой связи
- ▶ Gigaset E490: Нажмите дисплейную клавишу Прием.
- ▶ Gigaset E495: Нажмите дисплейную клавишу для переключения вызова на автоответчик (стр. 49).

Если трубка находится в зарядной подставке и включена функция Авт.прием выз. (→ стр. 63), то вызов автоматически принимается при вынимании телефона из зарядной подставки. Учтите, что для индикации абонентского номера или имени вызывающего абонента (смотри следующий раздел) необходимо нажать дисплейную клавишу АОН перед приемом вызова.

Если вам мешает вызывной сигнал, вы можете отключить его, нажав дисплейную клавишу Вык.зв.. Вы можете принять вызов, пока он сигнализируется на дисплее.

# Громкая связь

При использовании громкой связи не держите телефон возле уха, а положите его, например, на стол. Так в разговоре смогут принять участие другие находящиеся в помещении люди.

# Включение/выключение громкой связи

### Включение при наборе номера



Введите абонентский номер и нажмите клавишу громкой связи.

 Перед включением громкой связи вы должны сообщить об этом вашему собеседнику.

# Переключение режимов громкой связи и разговора через трубку



Нажмите клавишу громкой связи.

Вы можете включать и отключать громкую связь во время разговора и при прослушивании автоответчика (только Gigaset E495).

Если во время разговора вы хотите поставить телефон в зарядную подставку:

▶ При установке телефона следует держать нажатой клавишу громкой связи не. Если клавиша громкой связи не мигает, нажмите клавишу еще раз.

Регулировка громкости → стр. 64.

# Выключение микрофона

Во время внешнего разговора вы можете отключить микрофон переносного телефона. Ваш собеседник слышит мелодию при ожидании соединения.



Для отключения микрофона нажмите управляющую клавишу с левой стороны.

5

Для включения микрофона нажмите дисплейную клавишу.

Мелодию при ожидании соединения можно включать и отключать (→ стр. 67).

# Использование удобных функций телефонной сети

Функции телефонной сети - это функции, которые вам предоставляет ваша телефонная компания. Эти функции нужно заказывать в телефонной компании.

- При возникновении проблем при использовании этих функций обращайтесь в вашу телефонную компанию.
- Перепрограммировать сетевые услуги нельзя.

# Использование телефонного справочника и других списков

В телефоне имеются:

- телефонный справочник,
- список телефонных компаний,
- список повторного набора,
- ◆ список SMS,
- список вызовов,
- список автоответчика (только Gigaset E495).

Телефонный справочник и список телефонных компаний настраиваются индивидуально для переносного телефона. Однако вы можете пересылать списки/отдельные записи в другую трубку (→ стр. 30).

# Телефонный справочник и список телефонных компаний

В телефонном справочнике и списке телефонных компаний можно сохранить в общей сложности 150 записей.

#### Рекомендация

Вы можете назначать абонентские номера из телефонного справочника или списка телефонных компаний клавишам для сокращенного набора.

# В телефонном справочнике можно сохранять имена и номера абонентов.

 Для вызова телефонного справочника в режиме готовности нажмите управляющую клавишу В **списке телефонных компаний** можно сохранять коды набора телефонных компаний.

 Для вызова списка телефонных компаний нажмите в режиме готовности клавишу

### Размер записей

Номер: максимум 32 цифры Имя: максимум 16 символов

### Сохранение абонентских номеров в телефонном справочнике

→ Новая запись

Многострочный ввод:

### Номер

Введите номер.

#### Имя

Введите имя.

### Сокр.вызов

Выберите клавишу для быстрого набора.

Сохраните изменения.

### Сохранение абонентских номеров в списке телефонных компаний

→ Новая запись

Многострочный ввод:

### Номер

Введите номер.

### Имя

Введите имя.

### Порядок сортировки записей телефонного справочника

Записи телефонного справочника сортируются по алфавиту. Записи, начинающиеся с пробела и с цифр, выводятся в начале списка. Полный порядок сортировки:

- 1. Пробел
- 2. Цифры (0-9)
- 3. Буквы (в алфавитном порядке)
- 4. Остальные символы

Для обхода сортировки по алфавиту вы можете ввести перед именем пробел или цифру. Такие записи перемещаются в начало телефонного справочника.

# Выбор записи телефонного справочника/списка телефонных компаний



Вызовите телефонный справочник или список телефонных компаний.

### Вы можете:

- ◆ Выбрать нужную запись, листая список с помощью управляющей клавиши 🗐.
- Ввести первую букву имени и перейти к нужной записи с помощью управляющей клавиши 🔲.

### Набор номера с использованием телефонного справочника/ списка телефонных компаний





Нажмите клавишу соединения. Осуществляется набор номера.

### Управление записями телефонного справочника/ списка телефонных компаний





/ э + (выберите запись).

### Просмотр записи

### Посмот.

Нажмите дисплейную клавишу. Запись выводится на дисплей. Для возврата к списку нажмите дисплейную клавишу OK.

### Изменение записи

### Посмот. Измен.

Нажмите клавиши управления меню одну за другой.

Внесите и сохраните изменения.

### Использование других функций

Выбор

Нажмите дисплейную клавишу.

С помощью управляющей клавиши 🗐 вы можете выбрать следующие функции:

### Использ.номер

Вы можете изменить или дополнить сохраненный номер или сохранить его как новую запись - для этого после вывода на дисплей номера нажмите дисплейную клавишу → 🖽 .

### Измен.запись

Изменение выбранной записи.

### Удалить запись

Удаление выбранной записи.

### Запись как VIP (только телефонный справочник)

Записи телефонного справочника можно назначить статус VIP выбрать для нее специальную мелодию звонка. Выбранная мелодия будет звучать при поступлении вызова от этого абонента.

Условие: передается номер вызывающего абонента (→ стр. 26).

### Перед.запись

Передача отдельной записи в другой трубка (→ стр. 30).

### Удал. список

Удаление **всех** записей телефонного справочника или списка телефонных компаний.

### Перед. список

Передача всего списка в другой трубка (→ стр. 30).

### Свобод.память

Вывод информации о свободной памяти для хранения записей телефонного справочника и списка телефонных компаний (→ стр. 28).

## Сокращенный набор

 Нажмите и удерживайте нажатой соответствующую клавишу сокращенного набора (→ стр. 28).

## Передача телефонного справочника/списка телефонных компаний в другую трубку

### Условия:

- Принимающая и передающая трубка зарегистрированы на одном базовом блоке.
- Другая трубка и базовый блок поддерживают функции приема и передачи записей телефонного справочника.



→ Выбор (вызовите меню)

→ Перед.запись / Перед. список

 Выберите внутренний номер переносного телефона и нажмите дисплейную клавишу ок.

Вы можете передать одну за другой несколько записей, нажав после вывода запроса **Отправить следу-ющую запись?** дисплейную клавишу Да.

Успешная передача данных подтверждается специальным сообщением и сигналом подтверждения на принимающем переносном телефоне.

### Обратите внимание:

- Записи с одинаковыми абонентскими номерами не перезаписываются в принимающем телефоне.
- Передача прерывается, если телефон зазвонит или если будет заполнена память принимающего телефона.

# Запись в телефонный справочник выведенного на дисплей номера

Вы можете сохранить в телефонном справочнике абонентский номер, который выводится на дисплей при просмотре списков, например, списка позвонивших или списка повторного набора, в SMS или во время разговора.

На дисплей выведен абонентский номер.

### Выбор → Ном.в тел.справ.

▶ Дополните запись → стр. 28.

Gigaset E495: При копировании номеров из списка автоответчика прерывается воспроизведение сообщений.

### Использование номера из телефонного справочника

При использовании многих функций вы можете вызвать телефонный справочник, чтобы скопировать из него номер. Трубка не должна находиться в режиме ожидания.

 Вызовите телефонный справочник с помощью управляющей клавиши (,, дисплейной клавиши или опции



Выберите запись (→ стр. 29).

# Список повторного набора

В список повторного набора включаются 20 последних номеров, набранных на переносном телефоне (максимум 32 цифры). Если номер записан в телефонный справочник или список телефонных компаний, то выводится соответствующее имя.

### Повторный набор вручную

Нажмите и быстро отпустите клавишу соединения.

Выберите запись.

Нажмите клавишу соединения еще раз. Осуществляется набор номера.

Если на дисплей выведено имя, вы можете посмотреть соответствующий абонентский номер, нажав дисплейную клавишу Посмот..

### Управление записями списка повторного набора

Нажмите и быстро отпустите клавишу соединения. Выберите запись.

Вызовите меню. С помощью управляющей клавиши 🖨 вы можете выбрать следующие функции:

Использ.номер (как в телефонном справочнике стр. 29)

### Ном.в тел.справ.

Выбор

Копирование записи в телефонный справочник (стр. 28).

Удалить запись (как в телефонном справочнике стр. 29)

Удал. список (как в телефонном справочнике стр. 30)

# Вызов списков с помощью клавиши сообщений

С помощью клавиши сообщений можно вызвать следующие списки:

- ◆ Список SMS
  - Если сконфигурировано несколько почтовых ящиков (→ стр. 41), то на дисплей выводятся несколько списков.
- ◆ Список автоответчика (только Gigaset Е495) или список сетевого автоответчика, если оператор фиксированной связи предоставляет эту услугу и настроен быстрый вызов автоответчика телефонной сети (→ стр. 53).
- Список позвонивших

символом на дисплее.

Когда в одном из списков появляется новая запись, звучит предупредительный сигнал. Мигает клавиша сообщений 🔳 (гаснет после нажатия клавиши). В режиме готовности новое сообщение сигнализируется

Новое сообщение... Символ ھە ... в списке автоответчика (только Gigaset E495) или на автоответчике телефонной сети ... в списке позвонивших ((1)  $\nabla$ ... с списке SMS

Под символом указывается количество новых сообщений.

### Выбор списка

При нажатии клавиши сообщений выводятся только те списки, в которых есть сообщения (исключение автоответчик телефонной сети). Списки с новыми сообщениями выделяются жирным шрифтом.



Выберите список с помощью управляющей клавиши . Для просмотра списка нажмите управляющую клавишу и или дисплейную клавишу . Ск. то выбор списка не производится и на дисплей сразу выводится соответствующий список.

### Список входящих SMS

Все входящие сообщения SMS сохраняются в списке входящих стр. 39.

### Список позвонивших

**Условие:** Передается номер вызывающего абонента (CLIP - стр. 26).

В зависимости от настройки в списке позвонивших выводятся

- пропущенные вызовы
- ◆ вызовы, записанные автоответчиком (только Gigaset E495).

В зависимости от настроек списка в нем сохраняются 30 последних входящих вызовов или только пропущенные вызовы.

### Настройка списка позвонивших

→ ► → Базовый блок → Тип списка

### Пропущ.выз / Все вызовы



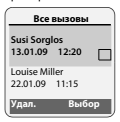
**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

При изменении настройки записи в списке позвонивших сохраняются.

### Запись из списка

Новые сообщения выводятся в начале списка.

Пример записи из списка:



- Название списка (в заголовке).
- ♦ Статус записи.

Жирный шрифт: новая запись

 Номер или имя вызывающего абонента.

Вы можете скопировать абонентский номер в телефонный справочник (→ стр. 30).

- Дата и время поступления вызова (если выполнена соответствующая настройка - стр. 13)
- ◆ Тип записи:
  - принятые вызовы (✓)
  - пропущенные вызовы
  - вызовы, записанные автоответчиком ( - только Gigaset E495).

При нажатии дисплейной клавиши Удал. удаляется выбранная запись.

При нажатии дисплейной клавиши Выбор вы можете выбрать другие функции с помощью управляющей клавиши 違.

### Ном.в тел.справ.

Копирование номера в телефонный справочник.

### Удал. список

Удаление всего списка.

После выхода из списка позвонивших всем записям присваивается статус "старая", т. е. при следующем просмотре списка эти записи не выделяются жирным шрифтом.

# Список автоответчика (только Gigaset E495)

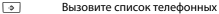
С помощью **списка автоответчика** вы можете прослушивать записанные на автоответчик сообщения.

# Сокращение расходов на телефонную связь

Вы можете выбрать телефонную компанию, предлагающую самые выгодные тарифы (Call-by-Call). Вы можете сохранить и использовать несколько номеров альтернативных операторов.

# Объединение номера телефонной компании с абонентским номером

Вы можете настроить добавление номера телефонной компании перед абонентским номером (объединение номеров).



Выберите запись (номер

телефонной компании).

Выбор Нажмите дисплейную

компаний.

клавишу.

### Использ.номер

Выберите и нажмите дисплейную клавишу ОК.

Введите абонентский номер

или выберите номер из

телефонного

справочника( → стр. 30).

Нажмите клавишу соединения. Набираются оба

номера.

# Автоматический выбор оператора

Вы можете задать номера предварительного набора (номера альтернативных операторов), которые при наборе будут автоматически добавляться перед определенными абонентскими номерами.

Список "С предв.выб.": в этом списке следует указать коды набора или первые цифры кодов набора, для которых должен использоваться номер предварительного набора.

Список "Без предв.выб." - исключения для списка "С предв.выб.".

### Пример:

Ном.предв.выб.	0999
С предв.выб.	08
Без предв.выб.	081 084

Все номера, начинающиеся с 08, кроме номеров 081 и 084, должны набираться с кодом предварительного набора 0999.

Абонентский номер		Набранный номер
07112345678	+	07112345678
<b>08</b> 912345678	+	<b>0999</b> 08912345678
<b>084</b> 12345678	+	08412345678

# Сохранение номеров предварительного набора



→ Предв. выбор → Предв.выбр.ном.



Введите или измените номер предварительного набора.

Сохран.

Нажмите дисплейную клавишу.



**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

#### Сохранение и изменение записей списка предварительного набора

В каждом из списков можно сохранить 20 записей длиной по 6 цифр.

В некоторых странах номера списка "с предварительным набором" могут быть уже заданы. При этом, например, все междугородные соединения или соединения с абонентами сетей мобильной связи будут автоматически осуществляться через выбранного вами альтернативного оператора.



Выберите запись.

Измен. Нажмите дисплей

Нажмите дисплейную клавишу.

Введите или измените первые цифры номера.

Сохран. Нажмите дисплейную клавишу.

ि

**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

# Временное отключение функции автоматического выбора оператора

✓ (удерживайте нажатой) → Выбор→ Предв.выбор из

# Полное отключение функции автоматического выбора оператора

 Удаление номера предварительного набора (→ стр. 34).

# SMS (текстовые сообщения)

По умолчанию телефон настроен так, что вы можете немедленно начать передавать сообщения SMS.

#### Условия:

- Ваш телефонная линия поддерживает функцию передачи абонентского номера.
- Ваш оператор фиксированной связи поддерживает передачу SMS (необходимую информацию вы можете получить в вашей телефонной компании).
- Вы заказали в вашей телефонной компании услуги передачи и приема сообщений SMS.
- Для приема сообщений вы должны зарегистрировать эту услугу в телефонной компании. Это происходит автоматически при отправке первого сообщения.

Рекомендация

Если ваш телефон подключен к офисной ATC → стр. 44..

#### Ввод/отправка SMS

#### Ввод SMS



Почт. ящик 2

Если необходимо, выберите почтовый ящик и нажмите дисплейную клавишу ОК.

Если необходимо, введите PIN-код почтового ящика и нажмите дисплейную клавишу ОК.

**Ввод SMS** Выберите и нажмите дисплейную клавишу **О**К.

Ввод SMS.

#### Рекомендация

- ◆ Ввод текста описан на стр. 78.
- ◆ Максимальная длина сообщения SMS - 612 символа.
   Если длина сообщения больше 160 символов, то сообщение разбивается на несколько частей (максимум четыре сообщения SMS по 153 символа).

#### Отправка SMS

**Г** Нажмите клавишу соединения

или:

Выбор Нажмите дисплейную

клавишу.

Отправ. Выберите и нажмите

дисплейную клавишу ОК.

**SMS** Выберите и нажмите

дисплейную клавишу ОК.

Выберите абонентский номер с кодом предварительного набора (даже для местных соединений) из телефонного справочника или списка телефонных компаний или введите абонентский номер. При отправке сообщения SMS в определенный почтовый ящик: Введите идентификатор почтового ящика после абонентского номера.

Отправ. Нажмите дисплейную

клавишу. Сообщение SMS

отправлено.

#### Рекомендация

Если во время набора текста сообщения SMS поступит входящий вызов, то набранный текст автоматически сохраняется в списке черновиков.

# Регистрация с помощью помощника регистрации

При первом нажатии дисплейной клавиши SMS выводится запрос, хотите ли вы автоматически зарегистрироваться во всех сохраненных SMS-центрах (→ стр. 43). Подтвердите автоматическую регистрацию, нажав дисплейною клавишу Да или прервите ее, нажав дисплейную клавишу Нет. После этого вы сможете получать сообщения SMS из всех сохраненных SMS-центров.

В дальнейшем вы можете вызвать автоматическую регистрацию с помощью меню:



Помощник регистрации не поддерживает персональные почтовые ящики (→ стр. 41).

#### Отчет о состоянии SMS

**Условие:** ваш оператор фиксированной связи поддерживает эту услугу.

Если вы включите эту функцию, то после отправки сообщения SMS вы будете получать текстовое подтверждение.

# Включение/выключение отчета о состоянии

#### Статус SMS

Выберите и нажмите дисплейную клавишу ОК (√ = вкл).

# Просмотр/удаление отчета о состоянии, сохранение номера в телефонном справочнике

 Вызовите список входящих сообщений (→ стр. 39), затем:

Выберите сообщение SMS со статусом **Статус ОК** или **Неотправл.**.

Посмот.

Нажмите дисплейную клавишу.

- ◆ Удаление:
  - Выбор Удалить запись ОК.
- Копирование номера в телефонный справочник:
  - Выбор Ном.в тел.справ. ОК.
- ◆ Удаление всего списка:
   Выбор Удал. список ОК.

#### Список черновиков

Вы можете сохранить сообщение SMS в списке черновиков, а затем изменить его и отправить.

#### Сохранение сообщения SMS в списке черновиков

▶ Вы вводите сообщение SMS (→ стр. 36).

Выбор

Нажмите дисплейную клавишу.

**Сохранить** Выберите и нажмите дисплейную клавишу **ОК**.

#### Вызов списка черновиков

→ ✓ → если необходимо (почтовый ящик, PIN-код-почтового ящика)
 → Черновики

На дисплей выводится первая запись из списка, например:

1234567890 15.01.09 09:45

#### Чтение и удаление сообщений SMS

Вызовите список черновиков, затем:



Выберите сообщение SMS.



Нажмите дисплейную клавишу. Текст сообщения SMS выводится на дисплей. Для листания сообщения по строкам нажимайте управляющую клавишу 🖨.

Вы можете удалить сообщение SMS с помощью функции

Выбор → Удалить запись → ОК.

#### Ввод/изменение сообщений SMS

▶ Вы просматриваете сообщение SMS из списка черновиков.

Выбор

Вызовите меню.

Вы можете выбрать одну из функций:

#### Ввод SMS

Ввод нового сообщения SMS с последующей отправкой (→ стр. 36) или сохранением.

#### Редактир, текст

Изменение текста сохраненного сообщения SMS и последующая отправка (→ стр. 36).

#### Кодировка

Выбор набора символов для отображения сообщения.

#### Удаление списка черновиков

Вызовите список черновиков, затем:

Выбор

Вызовите меню.

#### Удалить список

Выберите и нажмите дисплейную клавишу ОК, затем подтвердите, нажав дисплейную клавишу Да. Список удаляется.

ि

**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

#### Отправка сообщений SMS на адрес электронной почты

Вы можете воспользоваться функцией отправки SMS на адрес электронной почты, если соответствующая услуга предоставляется вашей телефонной компанией.

Введите адрес электронной почты получателя в начале текста сообщения SMS. Сообщение SMS должно быть отправлено на абонентский номер службы передачи электронной почты вашего SMS-центра.

-почтового ящика) → Ввод SMS

4

Введите адрес электронной почты. После адреса введите пробел или двоеточие (зависит от оператора).

Введите текст сообщения SMS.

Выбор

Нажмите дисплейную

клавишу.

Отправ.

Выберите и нажмите дисплейную клавишу ОК.

E-mail

Выберите и нажмите

дисплейную клавишу ОК. Если номер службы передачи электронной почты не был введен ранее (→ стр. 43), введите этот номер.

Отправ.

Нажмите дисплейную

клавишу.

# Отправка сообщений SMS как факсов

Вы можете отправить сообщение SMS как факс.

**Условие**: ваш оператор фиксированной связи поддерживает эту услугу.

Вы вводите сообщение SMS (→ стр. 36).

Выбор Нажмите дисплейную

клавишу.

Отправ. Выберите и нажмите

дисплейную клавишу ОК.

факс Выберите и нажмите

дисплейную клавишу ОК.

Выберите абонентский номер из телефонного справочника

или введите абонентский номер. Вводите абонентский

номер с кодом

предварительного набора

(даже для местных номеров).

Отправ. Нажмите дисплейную

клавишу.

#### Прием сообщений SMS

Все входящие сообщения SMS сохраняются в списке входящих. Объединенные сообщения SMS выводятся в списке как одно сообщение SMS. Если такие сообщения слишком длинные, или если они приняты не полностью, то они разделяются на несколько отдельных сообщений SMS. Поскольку сообщения SMS остаются в этом списке и после прочтения, вы должны регулярно удалять сообщения SMS из списка.

Если память для хранения сообщений SMS заполнена, на дисплей выводится соответствующее предупреждение.

#### Рекомендация

При поступлении каждого сообщения SMS звучит одиночный звонок (мелодия, как при внешнем вызове). Если принять такой "вызов", то сообщение SMS будет потеряно. Поэтому следует включить функцию подавления первого звонка для внешних вызовов (→ стр. 44).

#### Список входящих

В списке входящих выводятся:

- ◆ Все принятые сообщения SMS, начиная с самого нового.
- ◆ Сообщения SMS, которые не удалось отправить из-за ошибок.

При поступлении нового сообщения SMS на дисплеи всех переносных телефонов Gigaset E49H выводится символ ☑, мигает клавиша сообщений 🔳 и звучит предупредительный сигнал.

# Вызов списка входящих с помощью клавиши сообщений **□**

■ Нажмите клавишу сообщений.

В списке входящих выводится название почтового ящика и количество записей (пример):



- 1 жирный шрифт: количество новых записей обычный шрифт: количество просмотренных записей
- 2 Название почтового ящика, здесь: общий почтовый ящик

Если необходимо, выберите почтовый ящик и откройте список с помощью дисплейной клавиши OK (если необходимо, введите PIN-код почтового ящика и подтвердите, нажав дисплейную клавишу OK).

Для каждой записи списка указывается номер и дата получения (пример):

1234567890 15.01.09 09:45

### Вызов списка входящих с помощью меню SMS

→ ► ► ← СЛИ НЕОБХОДИМО ВЫБЕРИТЕ
ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК, ВВЕДИТЕ РІN-КОД ПОЧТОВОГО
ЯЩИКА → ВХОДЯЩИЕ

#### Удаление списка входящих

Из списка удаляются все **новые и старые** сообщения SMS.

Вызовите список входящих.

Выбор Вызовите меню.

 Выполните действия, описанные для процедуры "Удаление списка черновиков", стр. 38.

### Чтение и удаление сообщений SMS

Вызовите список входящих, затем:

Выберите сообщение SMS.

Посмот.

Нажмите дисплейную клавишу. Текст сообщения SMS выводится на дисплей. Для листания сообщения по строкам нажимайте управляющую клавишу (🖜).

Вы можете удалить сообщение SMS с помощью функции

Выбор → Удалить запись → ОК.

После прочтения новое сообщение SMS получает статус "старое" (выводится обычным шрифтом).

#### Изменение набора символов

▶ Чтение сообщений SMS

Выбор Нажмите дисплейную

клавишу.

#### Кодировка

Выбор набора символов для отображения сообщения.

# Ответ на сообщения SMS и переадресация сообщений

▶ Чтение сообщений SMS

Выбор

Нажмите дисплейную клавишу.

Вы можете:

#### Ответить

Вы можете сразу ввести и отправить ответ на сообщение SMS (→ стр. 36).

#### Редактир, текст

Вы можете изменить текст сообщения SMS, а затем отправить это сообщение (→ стр. 36).

#### Отправить

Переадресация сообщения SMS на другой номер (→ стр. 36).

# Копирование номера в телефонный справочник

# Копирование абонентского номера отправителя

 Вызовите список входящих и выберите сообщение SMS (→ стр. 39).

Выбор → Ном.в тел.справ.

▶ Дополните запись → стр. 30.

Рекомендация

Добавленные идентификаторы почтовых ящиков сохраняются в телефонном справочнике.

# Использование/набор абонентских номеров из текста сообщения SMS

 Вы открыли сообщение SMS для чтения и пролистали сообщение до абонентского номера.

Цифры выделены инвертированием.

**→** 🖽

Нажмите дисплейную клавишу. Дополните запись → стр. 30.

#### или:



Нажмите клавишу соединения для набора номера.

Если вы хотите использовать номер для отправки сообщения SMS:

Сохраните номер с кодом города в телефонном справочнике.

#### Извещения с помощью SMS

С помощью сообщений SMS можно посылать извещения о поступлении пропущенных вызовов или новых сообщениях, записанных на автоответчик (только Gigaset E495)

Условие: для входящих вызовов передается номер вызывающего абонента (CLI).

Извещение передается на ваш мобильный телефон или на другое устройство, поддерживающее прием сообщений SMS.

Вы должны сохранить на находящемся дома телефоне абонентский номер, на который должно быть отправлено извещение, и задать тип извещения.

#### Сохранение абонентского номера для отправки извещения







Введите абонентский номер, на который должны отправляться сообщения SMS.



Нажмите дисплейную клавишу.

#### Рекомендация

Не вводите номер вашего собственного домашнего телефона для извещения о проступивших вызовах. Это может привести к образованию бесконечной петли отправки платных сообщений.

#### Выбор типа извещения



Многострочный ввод:

#### Пропущенные вызовы

Выберите Вкл, если должны отправляться сообщения SMS с извещением.

#### Сообщ.авт. Автоотв.

(только Gigaset E495) Выберите Вкл, если должны отправляться сообщения SMS с извещением.

Сохраните изменения.

#### Почтовые ящики SMS

По умолчанию активен общий почтовый ящик. Этот почтовый ящик доступен всем и не может быть защищен PIN-кодом. Вы можете создать в телефоне три персональных почтовых ящика и защитить их **PIN-кодами**. Каждый почтовый ящик имеет название и "идентификатор почтового ящика (ID)" разновидность кода автоматической входящей связи.

#### Обратите внимание:

- Если к одной абонентской линии подключено несколько устройств (базовых блоков), поддерживающих передачу SMS, то каждый идентификатор почтового ящика должен быть уникальным. В этом случае также следует изменить стандартные идентификаторы общего почтового ящика ("0").
- Персональные почтовые яшики можно использовать, только если эта функция поддерживается оператором сети. В этом случае к абонентскому номеру сервисного центра добавляется звездочка \*.
- ▶ Если вы забыли PIN-код почтового ящика, вы можете отменить его, вернув настройки базового блока в состояние заводских настроек. При этом удаляются все сообщения SMS во всех почтовых ящиках.

#### Настройка и изменение персонального почтового ящика

#### Настройка персонального почтового ящика



Выберите почтовый ящик, например, Почт. ящик 2 и нажмите дисплейную клавишу OK.

Многострочный ввод:

#### Состояние

Включите или выключите почтовый ящик.

ID

Выберите идентификатор почтового ящика (0 - 9). Вы можете выбрать только не занятые цифры.

#### Запрос PIN

Включите/отключите защиту почтового ящика PIN-кодом.

#### PIN

Если необходимо, введите 4-значный PIN-код.

Сохраните изменения.

Активные почтовые ящики отмечены в списке почтовых ящиков символом ✓. Они выводятся в списке SMS и их можно вызывать с помощью клавиши сообщений ⊠I.

#### Отключение почтового ящика

 Для настройки Состояние выберите значение Вык. Подтвердите запрос, нажав дисплейную клавишу Да.

Удаляются **все** хранящиеся в этом почтовом ящике сообщения SMS.

#### Отключение зашиты почтового ящика PIN-кодом

▶ Запрос PIN - для этой настройки выберите Вык

PIN-код почтового ящика задается равным 0000.

#### Изменение названия почтового ящика



→ (выберите почтовый ящик)

Измен.

Нажмите дисплейную клавишу.

14

Введите новое название.

Сохран.

Нажмите дисплейную клавишу.

ि

**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

#### Изменение PIN-кода и идентификатора почтового ящика



→ Мастройки → Ящики → (выберите почтовый ящик)



Если необходимо, введите PIN-код почтового ящика и нажмите дисплейную клавишу OK.

▶ Настройте ID, Запрос PIN, PIN ( **→** ctp. 42).

#### Отправка SMS в персональный почтовый ящик

Для того чтобы сообщение SMS попало в персональный почтовый ящик, отправитель сообщения должен добавить идентификатор почтового ящика после абонентского номера.

▶ Вы можете отправить сообщение SMS из вашего персонального ящика.

В этом случае получатель получит сообщение с вашим SMS-номером и текущим идентификатором и сможет сохранить его в телефонном справочнике. Если идентификатор почтового ящика недействителен, сообщение SMS не будет доставлено.

#### Настройка SMS-центра

Обмен сообщениями SMS осуществляется через SMS-центр телефонной компании. Вы должны сохранить в телефоне номер сервисного центра, через который будет осуществляться прием и отправка SMS. Вы можете принимать сообщения из каждого введенного в телефон SMSцентра при условии, что вы зарегистрированы в соответствующем SMS-центре для приема сообщений.

Отправка сообщений SMS осуществляется через SMS-центр, настроенный как центр отправки. Однако, для отправки текущего сообщения вы можете выбрать любой другой SMS-центр (→ стр. 43).

Если SMS-центр не настроен, то раздел меню SMS состоит только из пункта **Настройки**. Вы должны ввести SMS-центр ( **→** ctp. 43).

#### Ввод/изменение абонентского номера SMS-центра

▶ Перед вводом нового SMS-центра или удалением заранее заданного SMS-центра узнайте у телефонной компании об особенностях предоставления услуг передачи SMS.



→ 

→ Настройки → SMS-центры



Выберите SMS-центр (например, SMS-центр 1) и нажмите дисплейную клавишу OK.

Многострочный ввод:

#### Серв.центр

Да Выберите эту настройку, если вы хотите использовать этот SMS-центр для отправки сообщений SMS Для SMS-центров с 2 по 4 эта настройка действует только для следующего сообщения SMS.

#### SMS

Нажмите дисплейную клавишу Измен.. Введите номер службы передачи SMS и добавьте звездочку, если ваш оператор поддерживает персональные почтовые ящики.

#### E-mail

Нажмите дисплейную клавишу Измен... Введите номер службы отправки электронной почты.

Сохран.

Нажмите дисплейную клавишу.

#### Рекомендация

Узнайте у вашей телефонной компании об особенностях настройки сервисного центра при использовании персональных почтовых ящиков (если ваш оператор фиксированной связи поддерживает эту функцию).

#### Отправка сообщений SMS через другой SMS-центр

- ▶ Выберите SMS-центр (с 2 по 4) в качестве центра отправки.
- ▶ Отправьте сообщение SMS.

Эта настройка действует только для следующего сообщения SMS. После этого снова используется SMS-центр 1.

# Функции SMS при подключении телефона к офисной ATC

- ◆ Вы можете принимать сообщения SMS только в том случае, если на абонентскую линию офисной АТС передается абонентский номер вызывающего абонента (CLIP). Проверка абонентского номера SMS-центра осуществляется в телефоне Gigaset.
- ◆ Если ваш телефон подключен к офисной АТС, абонентский номер SMSцентра, возможно, следует вводить с кодом выхода в город (зависит от АТС). Вы можете проверить правильность настройки телефона при подключении к офисной АТС, отправив сообщение SMS на свой собственный абонентский номер: введя номер SMS-центра с кодом выхода в город и без него.
- ◆ При отправке сообщений SMS абонентский номер отправителя может передаваться без внутреннего номера телефона. В этом случае получатель сообщения не сможет воспользоваться функцией непосредственного ответа на сообщение.

Отправка и прием сообщений SMS при подключении к офисным ATC ISDN возможны только через назначенный вашему базовому блоку множественный абонентский номер (MSN).

#### Включение/отключение подавления первого звонка

Вызовите меню.

5 jki 5 jki 9wxyz 1 w 9wxyz

Нажмите клавиши.

ОК Первый звонок будет слышен.

или:

ок Первый звонок будет беззвучным.

# Включение/отключение функции SMS

После отключения функции вы не сможете принимать и отправлять сообшения SMS.

Настройки приема и отправки сообщений SMS (абонентские номера SMS-центров) и записи списков входящих и черновиков сохраняются при отключении функции.

Вызовите меню.

S jki S jki Swxyz 2 ebc 6 mno

Нажмите цифровые клавиши.

ОК Выключите функцию SMS.

или:

1 ∞ OK

Включите функцию SMS (состояние по умолчанию).

#### Устранение неисправностей (SMS)

#### Коды ошибок при отправке

- EO Включено постоянное подавление передачи абонентского номера (CLIR) или не включена передача абонентского номера.
- FE Ошибка при передаче SMS.
- FD Ошибка при соединении с SMS-центром см. устранение неисправностей.

## Самостоятельное устранение неисправностей

В таблице перечислены возможные неисправности, их причины и действия по их устранению.

Невозможно вызвать функцию SMS.

Память телефона заполнена или если функция передачи SMS базового блока используется другим переносным телефоном.

 Удалите ненужные сообщения SMS или отправьте сообщение SMS позже.

Отправка невозможна.

- 1. Не заказана функция "Передача абонентского номера" (CLIP).
  - Закажите эту услугу в телефонной компании.
- 2. Отправка сообщения SMS была прервана (например, при поступлении вызова).
  - Отправьте сообщение SMS еще раз.
- 3. Функция не поддерживается телефонной компанией.
- Не введен номер сервисного центра для отправки SMS или введен неправильный номер.
  - Введите правильный номер (→ стр. 43).

Вы получили сообщение SMS с неполным текстом.

- 1. Память телефона заполнена.
  - Удалите старые сообщения SMS (→ стр. 40).
- 2. Телефонная компания еще не передала оставшуюся часть сообщения.

Вы больше не получаете сообщений SMS.

- 1. Вы изменили идентификатор вашего почтового ящика.
  - Сообщите вашим корреспондентам новый идентификатор или измените идентификатор на старый (→ стр. 42).
- 2. Вы не включили ваш почтовый ящик.
  - Активизируйте почтовый ящик (→ стр. 42).

Сообщение SMS не получено.

- Не заказана функция "Индикация абонентского номера".
  - Закажите эту услугу в телефонной компании (за дополнительную плату).
- Оператор мобильной связи и оператор фиксированной связи не обмениваются сообщениями SMS.
  - Проконсультируйтесь в вашей телефонной компании.
- Оконечное устройство занесено в базу данных вашей телефонной компании как не поддерживающее передачу сообщений SMS в сетях общего пользования, то есть вы не зарегистрированы для использования функций SMS.
  - Запустите помощника регистрации и выполните автоматическую регистрацию (→ стр. 37).
  - Зарегистрируйте (повторно) оконечное устройство в телефонной компании для приема сообщений SMS.

Прием только в течение дня.

Оконечное устройство занесено в базу данных вашей телефонной компании как не поддерживающее передачу сообщений SMS в сетях общего пользования, то есть вы не зарегистрированы для использования функций SMS.

- Запустите помощника регистрации и выполните автоматическую регистрацию (→ стр. 37).
- Проконсультируйтесь в вашей телефонной компании.
- Зарегистрируйте (повторно) оконечное устройство в телефонной компании для приема сообщений SMS.

### Автоответчик базового блока Gigaset E495

Вы можете управлять встроенным автоответчиком с переносного телефона или с внешнего телефона (стационарного/мобильного). Запись собственно приветствия или объявления возможна только с переносного телефона.

#### Режим работы

Автоответчик может работать в двух разных режимах.

- В режиме Приветствие вызывающий абонент слышит приветствие и может записать сообщение.
- В режиме Объявление вызывающий абонент слышит объявление, запись сообщений в этом режиме невозможна

# Управление автоответчиком с переносного телефона

Если при управлении с переносного телефона звучит указание или рекомендация, **автоматически** включается громкоговоритель переносного телефона. Для отключения громкой связи нажмите клавишу громкой связи ••.

#### Включение/выключение автоответчика

После включения вы слышите объявление об оставшемся времени записи. Если время не задано (→ стр. 13), звучит соответствующее предупреждение. На дисплей выводится символ оо.

По умолчанию в телефоне сохранено стандартное приветствие.

Если персональное приветствие не записано, используется соответствующее стандартное приветствие.

#### Запись персонального приветствия/объявления

→ \ → Голос. Почта → Привет./
 объяв. → Запис.приветст. /
 Запис.объявл.

ОК

Нажмите дисплейную клавишу для начала записи.

Звучит сигнал готовности (короткий гудок).

 Произнесите текст приветствия (длиной не менее 3 секунд).

Заверш.

Нажмите дисплейную клавишу для завершения записи.

Для прерывания процедуры записи нажмите клавишу отбой ि или дисплейную клавишу После прерывания вы можете начать запись сначала, нажав дисплейную клавишу ОК.

После записи приветствие воспроизводится для контроля. После прерывания вы можете начать запись сначала, нажав дисплейную клавишу Новый.

#### Обратите внимание:

- Запись автоматически завершается, если превышено максимальное допустимое время записи (3 минуты) или если пауза при записи длилась больше 2 секунд.
- Если вы прервете запись, будет использоваться стандартное приветствие.
- Если память автоответчика заполнена, то он переключается режим
   Объявление.
  - После удаления старых сообщений автоответчик автоматически переключается в режим Приветствие. Если необходимо, повторите запись.

#### Прослушивание приветствия

→ 
 → Голос. Почта → Привет./
объяв. → Просл.приветст./
Просл.объявл.

Если персональное приветствие не записано, используется соответствующее стандартное приветствие.

Запись нового приветствия во время прослушивания приветствия:

Новый

Нажмите дисплейную клавишу.

- Если память автоответчика заполнена, то он переключается режим
   Объявление.
  - После удаления старых сообщений автоответчик автоматически переключается в режим Приветствие. Если необходимо, повторите запись.

#### Удаление приветствия/ объявления

→ N → Голос. Почта → Привет./
объяв. → Удал.приветств./Удалить
объявл.

Да

Нажмите дисплейную клавишу для подтверждения запроса.

 $\odot$ 

Удерживайте клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

После удаления записанного приветствия используется соответствующее стандартное приветствие.

#### Выбор режима работы

Вы можете выбрать режим Приветствие или Объявление.

→ ▲ → Голос. Почта → Привет./
 объяв. → Режим → Приветствие /
 Объявление (√) = вкл)

ि

Удерживайте клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

Выбранный режим работы сохраняется и после выключения автоответчика.

Если в режиме **Приветствие** память для сообщений заполнена, то автоответчик переключается в режим и выбран режим **Объявление** и предлагается удалить старые сообщения.

Удалите старые сообщения.

После удаления автоответчик автоматически снова переключается в заданный режим работы, также можно заново выбрать нужный режим работы.

# Попеременное включение режимов приветствия и объявления

При выборе настройки **Смена** возможно переключение режима работы автоответчика в заданное время.

Пример: Задан режим Приветствие. При выборе настройки Смена и задании интервала времени (например, с 18:00 до 8:00) автоответчик будет в это время переключаться в режим Объявление. В остальное время (с 8:01 до 17:59) включается режим Приветствие.

→ \( \bigcap \) → Голос. Почта → Привет./
 объяв. → Режим → Смена (\( \sqrt{\quad} \) = вкл)

Многострочный ввод:

\_

Введите время начала периода - часы/ минуты (4 цифры).

#### до

Введите время окончания периода - часы/минуты (4 цифры).

#### Статус

Выберите Вкл или Вык.

 Сохраните изменения, нажав дисплейную клавишу Сохран.

Если память для сообщений заполнена и выбран режим **Статус Вкл**, то сохранение прерывается и вам предлагается удалить старые сообщения.

 Удалите старые сообщения и повторите настройку.

При изменении режим работы (→ стр. 47) функция **Смена** автоматически отключается.

#### Прослушивание сообщений

Для каждого сообщения запоминаются и выводятся на дисплей во время воспроизведения дата и время поступления (если введено время стр. 13). Если передается абонентский номер, то выводится номер вызывающего абонента . Если номер вызывающего абонента сохранен в телефонном справочнике, то на дисплей выводится соответствующее имя.

#### Прослушивание новых сообщений

Наличие новых непрослушанных сообщений сигнализируется выводом на дисплей символа и миганием клавиши сообщений ■ на переносном телефоне.

■ Нажмите клавишу сообщений.

**Автоответ.** Выберите и нажмите дисплейную клавишу ОК.

Звучит объявление о наличии новых сообщений.

Если имеются новые сообщения, то начинается воспроизведение с первого нового сообщения. После последнего нового сообщения звучит сигнал окончания и воспроизводится оставшееся время записи.

Если для сообщения сохранены дата и время, перед воспроизведением звучит соответствующее объявление.

#### Прослушивание старых сообщений

Старые сообщения можно прослушать, если больше нет новых сообщений. Начните воспроизведение как описано в разделе "Прослушивание новых сообщений".

Статус сообщения изменяется с "новое" на "старое" после воспроизведения времени и даты записи (примерно через 3 секунды).

# Остановка воспроизведения и управление воспроизведением

Во время воспроизведения сообщений:

Остановка воспроизведения. Для продолжения воспроизведения нажмите клавишу ख्रा еще раз.

📤 или 🖼

Переход к началу текущего сообщения. Нажмите 2 раза: Переход к предыдущему сообщению.

**Г** ИЛИ **∃** def

Переход к следующему сообщению. Нажмите 2 раза: Переход вперед через одно сообщение.

Если воспроизведение приостановлено более чем на одну минуту, автоответчик переключается в режим готовности.

# Изменение статуса текущего сообщения на "новое"

Вы можете изменить статус прослушанного сообщения со "старое" на "новое".

#### Во время воспроизведения сообщений:

\* Нажмите клавишу \*.

Сообщается новый статус сообщения.

или:

Выбор Вызовите меню.

#### Отмет.как новый

Выберите и нажмите дисплейную клавишу ОК.

Воспроизведение текущего сообщения прерывается. Начинается воспроизведение следующего сообщения (если имеется).

Клавиша сообщений **п** на мобильном телефоне мигает.

# Запись абонентского номера сообщения в телефонный справочник

Далее см. "Запись в телефонный справочник выведенного на дисплей номера", стр. 30.

#### Удаление сообщений

Вы можете удалить все старые сообщения или отдельные старые сообщения.

#### Удаление всех старых сообщений

Во время воспроизведения или паузы:

Выбор Нажмите дисплейную

клавишу.

#### Удал.стар.списки

Выберите и нажмите дисплейную клавишу ОК.

Да Нажмите дисплейную клавишу для подтверждения

запроса.

# Удаление отдельных старых сообщений

Во время воспроизведения или паузы:

Удал. Нажмите дисплейную

клавишу.

# Прием вызова после срабатывания автоответчика

Вы можете принять вызов во время записи сообщения на автоответчик или во время дистанционного управления:

**/** Прием

Нажмите клавишу соединения или дисплейную клавишу.

Запись прерывается, и вы можете говорить с вызывающим абонентом.

Если запись производилась 2 секунды, вызов считается новым сообщением. Клавиша сообщений **п** на мобильном телефоне мигает.

Вы можете принять вызов, даже если он не сигнализируется на переносном телефоне.

# Переключение внешнего вызова на автоответчик

Вы можете переключить входящий внешний вызов на автоответчик, даже если автоответчик выключен.

**Условие:** достаточно свободной памяти для записи сообщений.

Внешний вызов сигнализируется на переносном телефоне.

00

Нажмите дисплейную клавишу.

Автоответчик немедленно переключается в режим записи и принимает вызов. Заданное время срабатывания автоответчика (→ стр. 50) игнорируется.

# Включение/выключение записи разговора

Вы можете записать на автоответчик разговор с внешним абонентом.

 Сообщите вашему собеседнику о записи разговора.

Выбор

Вызовите меню.

#### Записать

Выберите и нажмите дисплейную клавишу ОК.

О записи сигнализируется специальной дисплейной надписью. Запись заносится в список автоответчика как новое сообщение.

Заверш.

Нажмите дисплейную клавишу для завершения записи. Максимальное время записи зависит от свободной памяти автоответчика. Когда память автоответчика будет заполнена, прозвучит сигнал окончания, и запись будет прекращена и записанный фрагмент разговора появится в списке автоответчика как новое сообщение. Если автоответчик работал в режиме Приветствие, то он переключается режим Объявление. Предлагается удалить старые сообщения.

Удалите старые сообщения.

После удаления автоответчик автоматически переключается в заданный режим.

#### Включение/выключение прослушивания

Во время записи сообщения вы можете прослушивать его через динамик зарегистрированного переносного телефона.

# Включение/выключение функции прослушивания

→ ■ → Голос. Почта
 → Прослушивание → Трубка

( ✓ = вкл)

(a)

**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

Во время записи вы можете отключить функцию **Прослушивание** с переносного телефона.

# Отключение прослушивания для текущей записи

Вык.зв.

Нажмите дисплейную клавишу.

#### Настройка автоответчика

По заводским установкам автоответчик уже настроен. Индивидуальную настройку автоответчика вы можете выполнить с помощью переносного телефона.

#### Прием вызова/функция экономии для дистанционного управления

Вы можете задать, по прошествии какого времени, будет включаться автоответчик.

Доступные настройки: Сразу, через 10 сек., 18 сек. или 30 сек. и функция экономии Авто.

При выборе настройки **Авто** автоответчик принимает вызов:

- Если новых сообщений нет, автоответчик будет принимать вызова через 18 секунд.
- ◆ Если новые сообщения есть, вызов будет приниматься через 10 секунд.

При дистанционном управлении через 15 секунд вы узнаете, что новых сообщений нет (если сообщения есть, автоответчик уже бы включился). Если в этот момент вы положите трубку, вам не придется платить за соединение.

→ ► → Голос. Почта→ Прием вызова

Выберите **Сразу / 10 сек. / 18 сек. / 30 сек. / Авто**.

Сохран.

Нажмите дисплейную клавишу.

ি

**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

#### Обратите внимание:

Вы можете включить функцию подавления первого звонка(→ стр. 44). Поэтому настройка задержки срабатывания автоответчика определяет, как долго будет звонить телефон перед срабатыванием автоответчика.

#### Задание времени записи

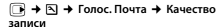
Вы можете задать максимальную продолжительность сообщения. Доступные настройки: 1, 2, 3 мин. или без огр..

Выберите настройку продолжительности записи.

Сохран. Нажмите дисплейную клавишу.

#### Настройка качества записи

Задайте качество записи сообщений. Доступные настройки: Стандартное, Высокое, Отличное. При высоком качестве сокращается максимальное доступное время записи.



Выберите настройку качества записи.

Сохран. Нажмите дисплейную клавишу.

#### Настройка быстрого вызова автоответчика клавишей 1

Быстрый вызов встроенного автоответчика настроен изготовителем с помощью клавиши 1. Если вы выберите для быстрого вызова автоответчик телефонной сети ( → стр. 53), то эту настройку можно отменить.

→ ► → Голос. Почта→ Назнач. клав.1

#### Автоответчик / Ящик сети

Выберите и нажмите дисплейную клавишу ОК.

Удерживайте клавишу нажатой (возврат в режим готовности). Настройка быстрого вызова действует для всех переносных телефонов Gigaset F49H.

#### Дистанционное управление автоответчиком

Вы можете включать и опрашивать автоответчик с любого телефона (например, из гостиницы или из телефонного автомата). Также вы можете включить обратный вызов от автоответчика, послав текстовое сообщение SMS.

#### Условия:

- ◆ Системный PIN-код вашего телефона не равен 0000 (→ стр. 67).
- ◆ Телефон, с которого выполняется дистанционное управление, поддерживает тональный набор, т. е. при нажатии клавиш вы слышите различные сигналы. Также вы можете использовать передатчик тональных сигналов (продается в специализированных магазинах).

# Вызов автоответчика и прослушивание сообщений



Наберите собственный абонентский номер.



Во время прослушивания приветствия: нажмите клавишу и введите системный PIN-код.

Вам сообщается, имеются ли новые сообщения. Начинается воспроизведение сообщений. Вы можете управлять автоответчиком с помощью клавиатуры.

#### Автоответчик базового блока Gigaset E495

Управление осуществляется с помощью следующих клавиш:

Переход к началу текущего сообшения.

Нажмите 2 раза: Переход к предыдущему сообщению.

 Пауза. Для продолжения воспроизведения нажмите клавишу еще раз.

Переход к следующему сообшению.

У Изменение статуса текущего сообщения на "новое"

 Удаление текущего сообщения.

#### Включение автоответчика

 Позвоните домой и подождите, пока телефон будет звонить, пока вы не услышите приглашение: "Введите PINкод".

Введите системный РІN-код. Ваш автоответчик включен. Вы слышите объявление об оставшемся времени записи.

Начинается воспроизведение сообщений.

Дистанционное выключение автоответчика невозможно.

#### Запрос обратного вызова от автоответчика с помощью SMS и прослушивание сообщений

**Условие:** должен быть сохранен номер отправки извещений (→ стр. 41).

Вы можете отправить на автоответчик сообщение SMS с мобильного телефона или другого телефона, поддерживающего отправку SMS, номер которого сохранен в памяти вашего телефона, как номер отправки извещений. После приема вызова и нажатия любой клавиши начинается воспроизведение сообщений.

Формат сообщения SMS:

\*<Системный PIN-код>\*<Номер для обратного вызова>\*

Номер для обратного вызова необязателен.

#### Примеры:

\*4711\* или \*4711\*089123456\*

Если указан номер для обратного вызова, то набирается этот номер. Если номер не указан, то набирается номер для отправки извещений.

Вы можете управлять автоответчиком с помощью клавиатуры. Вы можете управлять автоответчиком с помощью клавиатуры или голосовых команд, как описано в предыдущих разделах.

# Использование автоответчика телефонной сети (голосовая почта)

Ваш оператор фиксированной связи может предоставлять вам услугу сетевого автоответчика. Вы можете использовать автоответчик телефонной сети, только если вы заказали эту услугу в вашей телефонной компании.

# Настройка быстрого вызова для автоответчика телефонной сети

Вы можете настроить быстрый вызов автоответчика телефонной сети или встроенного автоответчика (только Gigaset E495).

Gigaset E490: изготовителем настроен быстрый вызов автоответчика телефонной сети. Вам нужно только ввести номер службы автоответчика.

Gigaset E495: по умолчанию настроен быстрый вызов встроенного автоответчика. Вы можете изменить эту настройку на быстрый вызов автоответчика телефонной сети. Необходимую информацию вы можете получить в телефонной компании.

#### Ввод абонентского номера автоответчика телефонной сети и задание автоответчика телефонной сети для быстрого вызова

→ ► ► Толос. Почта→ Назнач. клав.1

Ящик сети Выберите и нажмите дисплейную клавишу ОК (7) = вкл).



Введите номер сетевого автоответчика.

Сохран.

Нажмите дисплейную клавишу.



**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

Настройка быстрого вызова действует для всех переносных телефонов Gigaset F49H.

### Вызов автоответчика телефонной сети

ا مه

Удерживайте клавишу нажатой. Вы соединяетесь с автоответчиком телефонной сети.

14

Если необходимо, нажмите клавишу громкой связи и. Вы сможете прослушать объявление автоответчика через громкую связь.

#### Просмотр сообщения автоответчика телефонной сети

При поступлении сообщения автоответчик телефонной сети посылает на ваш телефон вызов-извещение. На дисплей выводится абонентский номер (если заказана функция передачи абонентского номера). Если вы примите вызов, то будут воспроизведены новые сообщения. Если вы не примите вызов, то абонентский номер автоответчика телефонной сети будет сохранен в списке пропущенных вызовов и будет мигать клавиша сообщений (→ стр. 31).

#### **ECO DECT**

Используя телефон Gigaset E490-E495. Вы вносите свой вклад в защиту окружающей среды.

# Сокращение потребления электроэнергии

Базовый блок потребляет меньше электроэнергии благодаря использованию экономичного блока питания.

#### Снижение излучения

Излучение от вашего телефона снижается автоматически: Чем ближе трубка к базовому блоку, тем меньше излучение. Вы можете добиться дальнейшего уменьшения излучения от трубки и базового блока, используя Эко. режим:

#### Эко. режим

Снижает излучение от трубки и базового блока на 80% независимо от того, разговариваете вы или нет. Эко. режим уменьшает радиус действия базового блока приблизительно на 50%. Использование Эко. режим всегда целесообразно, если вам достаточно уменьшенного радиуса действия.

#### Выключение излучения

#### Эко. режим+

Если вы активировали Эко. режим+, излучение (мощность передачи согласно DECT) от базового блока и трубки в состоянии готовности отсутствует. Это относится и к использованию нескольких трубок, если они поддерживают режим Эко. режим+.

Эко. режим / Эко. режим+ могут включаться и отключаться независимо друг от друга и работать в нескольких трубках.

Эко. режим / Эко. режим+ включение/выключение:

- → Спец.функции
- → Эко. режим/ Эко. режим+

ОК

Нажмите дисплейную клавишу ( $\sqrt{\ }$  = вкл).

#### Индикация состояния

Символ на дисплее	
	Уровень приема:
<b>B))) B))</b> ) <b>B))</b> )	– от хорошего до
□>>> (мигает)	плохого
	– нет приёма
‹‹(۲)››	Эко. режим включен
(P)	Включен Эко. режим+
	(этот символ
	выводится ан дисплей
	в режиме готовности
	вместо индикатора
	уровня прини-
	маемого сигнала)

#### Примечание

- ◆ В режиме Эко. режим+ вы можете убедиться в том, что радиус действия базового блока достаточен, нажав и удерживая кнопку соединения . Если базовый блок достижим, вы услышите сигнал вызова.
- ♦ Если включен Эко. режим+:
  - Установление вызова задерживается приблизительно на 2 секунды.
  - Время работы трубки без подзарядки сокращается приблизительно на 50%.
- ◆ Регистрация трубки, не поддерживающей Эко. режим+, отключает его на базовом блоке и всех остальных трубках.
- ◆ Включение Эко. режим уменьшает радиус действия базы.
- ♦ Эко. режим / Эко. режим+ и поддержка ретранслятора (→ стр. 68) несовместимы, т.е. при использовании ретранслятора вы не можете использовать Эко. режим или Эко. режим+.

#### Настройка будильника

Условие: вы ввели дату и время ( **→** ctp. 13).

#### Включение/выключение и настройка будильника





Многострочный ввод:

#### Статус

Выберите настройку Вкл или Вык.

#### Время

Введите время срабатывания будильника (4 цифры).

#### Мелодия:

Выберите мелодию.

#### Громкость:

Выберите уровень громкости (1–6).

Сохраните изменения.

В режиме готовности на дисплей выводится символ.

Сигнал будильника звучит на переносном телефоне с выбранной мелодией ( → стр. 64). Сигнал будильника звучит в течение 60 секунд. На дисплей выводится символ. Если ни одна клавиша не была нажата, то сигнал будильника повторяется два раза с интервалом пять минут, а затем отключается.

Во время разговора сигнализация срабатывания будильника осуществляется только коротким гудком.

#### Отключение сигнала будильника/повтор сигнала будильника после паузы

Условие: звучит сигнал будильника.

Выкл

Нажмите дисплейную клавишу. Сигнал отключается.



Нажмите дисплейную клавишу или любую клавишу. Сигнал будильника автоматически повторяется через 5 минут. После двух повторов будильник полностью отключается.

### Использование нескольких переносных телефонов

#### Регистрация переносных телефонов

На базовом блоке можно зарегистрировать до шести переносных телефонов.

#### Регистрация переносного телефона Gigaset E49H на базовом блоке Gigaset E490/E495 вручную

Процедура регистрации вручную выполняется на переносном телефоне (1) и на базовом блоке (2).

После успешной регистрации трубка переключается в режим готовности. На дисплей выводится внутренний номер переносного телефона, например, INT 1. Если регистрация не была выполнена, повторите процедуру.

#### 1) На переносном телефоне



🌉 Введите системный PIN-код базового блока (по умолчанию: 0000) и нажмите дисплейную клавишу ОК. На дисплее мигает надпись Базовый блок 1

#### 2) На базовом блоке

В интервале 60 секунд нажмите на базовом блоке кнопку регистрации/ пейджинга (стр. 1) и удерживайте ее нажатой (примерно 3 секунды).

#### На базовом блоке

В интервале 60 секунд нажмите на базовом блоке кнопку регистрации/ пейджинга (стр. 1) и удерживайте ее нажатой (примерно 3 секунды).

#### Регистрация других переносных телефонов

Регистрация переносных телефонов серии Gigaset и других переносных телефонов стандарта GAP выполняется следующим образом.

#### 1) На переносном телефоне

Начните процедуру регистрации в соответствии с инструкцией по эксплуатации переносного телефона.

#### 2) На базовом блоке

Нажмите на базовом блоке кнопку регистрации/пейджинга (стр. 1) и удерживайте ее нажатой (примерно 3 секунды).

# Отмена регистрации переносных телефонов

Вы можете отменить регистрацию переносного телефона с любого другого зарегистрированного переносного телефона Gigaset E49H.

Вызовите список переносных

телефонов.

трубка, которым вы пользуетесь в настоящий момент, отмечен символом < .

Выберите трубку,

регистрацию которого вы хотите отменить.

Выбор

Вызовите меню.

#### Отмен.рег.трубки

Выберите и нажмите дисплейную клавишу ОК.

4

Введите текущий системный

PIN-код и нажмите

дисплейную клавишу ОК.

Да

Нажмите дисплейную клавишу.

# Поиск переносного телефона ("пейджинг")

Вы можете найти трубку с помощью базового блока.

- Нажмите и быстро отпустите кнопку регистрации/пейджинга на базовом блоке (стр. 1).
- Одновременно зазвонят все переносные телефоны, даже, если вызывной сигнал отключен ("пейджинг").

#### Завершение поиска

#### Внутренние соединения

Внутреннее соединение - это соединение с другим переносным телефоном, зарегистрированным на том же базовом блоке. Эти соединения бесплатны.

# Вызов определенного переносного телефона

Нажмите для начала внутреннего вызова.

4

Введите номер переносного

телефона.

или:

Пажмите для начала

внутреннего вызова.

 Выберите трубку. Нажмите клавишу соединения.

## Вызов всех переносных телефонов ("общий вызов")

Нажмите для начала внутреннего вызова. Нажмите клавишу.

**\*** 4

Вызываются все переносные

телефоны.

#### Завершение соединения

Нажмите клавишу отбой.

# Переключение вызова на другую трубку

Вы можете переключить внешнее соединение на другую трубку.

Вызов списка переносных

телефонов.

Внешний абонент слышит мелодию при ожидании соединения, если эта функция включена (→ стр. 67).

Выберите трубку или опцию **Общий вызов** и нажмите дисплейную клавишу **ОК**.

Когда внутренний абонент ответит:

▶ Сообщите ему о внешнем соединении.



Нажмите клавишу отбой.

Внешнее соединение переключено на другую трубку. Если внутренний абонент не ответит или если он занят, то нажмите дисплейную клавишу Заверш. для возврата к внешнему соединению.

Если внутренний абонент не ответит или если он занят, то вызов автоматически вернется на вашу трубку (на дисплей будет выведена надпись **Повторн.** вызов).

# Внутренняя консультация/ конференц-связь

Когда вы говорите с внешним абонентом, вы можете, не прерывая это соединение, позвонить другому внутреннему абоненту, чтобы с ним переговорить или организовать конференц-связь с участием трех абонентов.

Установлено внешнее соединение:



Вызов списка переносных телефонов.

Внешний абонент слышит мелодию при ожидании соединения, если эта функция включена (→ стр. 67).



Выберите трубку и нажмите дисплейную клавишу **ОК**. Вы соединяетесь в внутренним абонентом.

или



Нажмите дисплейную клавишу. Вы снова соединены с внешним абонентом.

или:

#### **Ко**нференция

Нажмите дисплейную клавишу. Организована трехсторонняя конференц-связь.

#### Завершение конференц-связи



Нажмите клавишу отбой.

Если **внутренний** абонент нажмет клавишу отбой **(3)**, то соединение между другим переносным телефоном и внешним абонентом сохраняется.

### Прием/отклонение второго вызова

Если во время внутреннего соединения вам поступает внешний вызов, то вы слышите специальный короткий сигнал (сигнализация второго вызова). Если вы заказали услугу передачи номера, то на дисплей дополнительно выводится абонентский номер вызывающего абонента.

# Прерывание внутреннего соединения и прием внешнего вызова



Нажмите дисплейную клавишу.

Внутреннее соединение завершается. Вы соединены с внешним абонентом.

#### Отказ от приема внешнего вызова

Отклон.

Нажмите дисплейную клавишу.

Сигнализация второго вызова прекращается. Соединение с внутренним абонентом сохраняется. Вызов сигнализируется на других зарегистрированных переносных телефонах.

# Подключение к внешнему соединению

**Условие:** Включена функция **Внутр.подключ.**.

Установлено внешнее соединение. Другой внутренний абонент может подключиться к этому соединению и принять участие в разговоре. При подключении все абоненты слышат специальный предупредительный сигнал.

#### Включение/отключение внутреннего подключения

→ Спец.функции → Внутр.подключ.

**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

#### Внутреннее подключение

Телефонная линия занята внешним соединением. На дисплей выводится соответствующее сообщение. Вы хотите подключиться к установленному внешнему соединению.

Нажмите клавишу соединения и **удерживайте ее нажатой**.

Вы подключаетесь к соединению. Все участники соединения слышат предупредительный сигнал. При подключении на дисплей переносного телефона не выводится надпись Конференция. Набор номера с этого переносного телефона невозможен.

#### Завершение подключения

ि

Нажмите клавишу отбой.

Все участники соединения слышат предупредительный сигнал.

Если **первый** внутренний абонент нажмет клавишу отбой क, то соединение между подключившимся переносным телефоном и внешним абонентом сохраняется.

#### Изменение названия переносного телефона

При регистрации автоматически назначаются названия, INT 1", "INT 2"" и т. д. Вы можете изменить эти названия. Максимальная длина названия - 10 символов. Измененное название выводится в списке переносных телефонов.

в.

Вызовите список переносных телефонов. Ваша трубка отмечена символом <.

Выберите переносной

телефон.

Измен.

Нажмите дисплейную клавишу.

74

Введите название.

Сохран.

Нажмите дисплейную

клавишу.

#### Изменение внутреннего номера переносного телефона

При регистрации переносному телефону автоматически присваивается наименьший свободный номер. Если все номера заняты, то перезаписывается номер 6, если эта трубка находится в режиме готовности. Вы можете изменять внутренние номера (1-6) всех зарегистрированных переносных телефонов.



Вызовите список переносных телефонов. Ваша трубка отмечена символом <.

Выбор

Вызовите меню.

#### Назнач.номер

Выберите и нажмите дисплейную клавишу ОК. На дисплей выводится список переносных телефонов.

#### Использование переносного телефона для акустического контроля помещения



Текущий номер мигает. Выберите переносной телефон.



Введите внутренний номер (1–6). Старый номер переносного телефона заменяется.

Сохран.

Нажмите дисплейную клавишу для сохранения изменений.



Удерживайте клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

Если внутренний номер назначен дважды, звучит сигнал ошибки (сигнал с уменьшающейся громкостью).

 Повторите процедуру и назначьте свободный номер.

# Использование переносного телефона для акустического контроля помещения

При включении этой функции осуществляется вызов по сохраненному целевому номеру, если в помещении превышен заданный уровень шума. В качестве целевого номера в переносном телефоне можно сохранить внутренний или внешний номер.

Вызов функции акустического контроля помещения на внешний абонентский номер прерывается приблизительно через 90 секунд, вызов на внутренний абонентский номер (вызов другого переносного телефона) - примерно через 3 минуты (зависит от базового блока). При включении функции акустического контроля блокируются все клавиши переносного телефона, кроме клавиши отбой. Динамик телефона отключается.

Если на переносном телефоне включена функция акустического контроля

помещения, то входящие вызовы сигнализируются на этом телефоне **без звукового сигнала** (только на дисплее). Подсветка дисплея и клавиатуры не включается. Предупредительные сигналы отключены.

При приеме входящего вызова акустический контроль отключается на время телефонного разговора. Функция акустического контроля остается включенной.

При выключении и последующем включении переносного телефона режим акустического контроля сохраняется.

#### – Внимание

- ◆ Перед использованием вы должны обязательно проверить работоспособность функции акустического контроля помещения. Например, чувствительность. Если вызов осуществляется по внешнему номеру, проверьте, устанавливается ли соединение.
- ◆ Включение функции акустического контроля помещения значительно сокращает время работы переносного телефона от аккумуляторов. Если необходимо, установите телефон в зарядную подставку. Это позволит избежать разряда аккумуляторов.
- Расстояние между переносным телефоном и ребенком должно составлять от 1 до 2 метров.
   Микрофон должен быть направлен на ребенка.
- Номер, по которому осуществляется вызов, не должен быть заблокирован включенным автоответчиком.

#### Включение функции акустического контроля помещения и ввод целевого абонентского номера



Многострочный ввод:

#### Состояние

Для включения выберите Вкл.

#### Вызов на

Нажмите дисплейную клавишу Измен. и введите целевой номер.

Внешний номер: выберите абонентский номер из телефонного справочника или введите абонентский номер. На дисплей выводятся только последние 4 цифры.

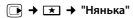
Внутренний номер: INT → (выберите трубку или выберите настройку Общий вызов, для вызова всех переносных телефонов) → ОК. Сохраните настройки, нажав дисплейную клавишу Сохран.

#### Чувств.

Выберите чувствительность (Низк. или Высок.).

▶ Сохраните настройки, нажав дисплейную клавишу Сохран. .

#### Изменение внешнего целевого номера





Перейдите в строку Вызов на.

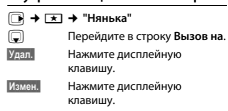


Нажмите дисплейную клавишу.

Удалите старый номер.

- Введите номер, как описано в разделе "Включение функции акустического контроля помещения и ввод целевого абонентского номера" (→ стр. 61).
- Сохраните настройки, нажав дисплейную клавишу Сохран.

#### Изменение сохраненного внутреннего целевого номера



- Введите номер, как описано в разделе "Включение функции акустического контроля помещения и ввод целевого абонентского номера" (→ стр. 61).
- Сохраните настройки, нажав дисплейную клавишу Сохран. .

# Выключение акустического контроля помещения с внешнего телефона

Условия: телефон должен поддерживать тональный набор, для функции акустического контроля должен быть настроен вызов внешнего номера.

 Примите вызов, инициированный функцией акустического контроля, и нажмите клавиши 9 #1.

После окончания соединения функция отключается. Другие вызовы от телефона, выполняющего функции акустического контроля, поступать не будут. Остальные настройки (например, отсутствие вызывного сигнала) останутся включенными до тех пор, пока вы не нажмете на этом переносном телефоне дисплейную клавишу Выкл.

Для повторного включения функции акустического контроля помещения с теми же настройками:

 Вы должны активизировать функцию и нажать дисплейную клавишу Сохран.
 (→ стр. 61).

### Настройка переносного телефона

По умолчанию трубка уже настроена. Вы можете изменить настройки телефона по вашему желанию.

#### Быстрый вызов функций

Дисплейным клавишам переносного телефона назначены функции. Вы можете изменить эту настройку.

В этом случает запуск функции осуществляется одним нажатием клавиши.

# Назначение функции дисплейной клавиши

 Нажмите и удерживайте нажатой левую или правую дисплейную клавишу.

Открывается список доступных функций. Вы можете выбрать одну из функций:

#### INT

Внутренний вызов (→ стр. 57)

#### **SMS**

Меню функции SMS (→ стр. 36).

#### SMS уведомление

Для клавиши назначается функция меню для настройки извещений с помощью SMS (→ стр. 41).

Если левой дисплейной клавише назначена функция, то выбранная функция выводится в нижней строке дисплея над дисплейной клавишей.

#### Запуск функции

В режиме готовности нажмите и быстро отпустите дисплейную клавишу.

Открывается меню функции.

# Выбор языка дисплейных сообщений

Вы можете выбрать язык дисплейных сообшений.

→ Трубка → Язык

Текущий язык отмечен символом ✓.

Выберите язык и нажмите дисплейную клавишу ОК.

**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

Если вы случайно выбрали язык, которого не понимаете, нажмите одну за другой клавиши:

5 jkl 4 ghi 1 w

Нажмите клавиши одну за другой.

Затем выберите нужный язык и нажмите дисплейную клавишу <mark>ОК</mark>.

#### Настройка дисплея

Вы можете выбрать одну из четырех цветовых схем и настроить контрастность.

→ Дисплей

#### Цветов. схема

Выберите и нажмите дисплейную клавишу **ОК**.

Выберите цветовую схему и нажмите дисплейную клавишу ОК (√ = текущий цвет).

**ТОРЕМ Нажмите и быстро отпустите** клавишу.

#### Контрастность

ि

Выберите и нажмите дисплейную клавишу **ОК**.

Настройте контрастность.

Сохран. Нажмите дисплейную клавишу.

Удерживайте клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

#### Заставка для дисплея

В режиме готовности на дисплей может выводиться заставка (картинка или цифровые часы). Заставка выводится вместо обычной индикации в режиме готовности. Она может закрывать дату, время и название переносного телефона.

В некоторых случаях заставка не выводится на дисплей, например, во время разговора и при отмене регистрации переносного телефона.

Если включен вывод заставки на дисплей, то пункт меню **Логотип** отмечен символом  $\overline{\lor}$ .



На дисплей выводится текущая настройка.

Многострочный ввод:

#### Статус

Выберите настройку **Вкл** заставка выводится на дисплей) или **Вык** (заставка не выводится на дисплей).

#### Выбор:

Если необходимо, выберите картинку (см. далее).

Сохраните изменения.

Если заставка занимает весь дисплей, нажмите и **быстро отпустите** клавишу отбой три возврата в режим готовности.

#### Изменение заставки

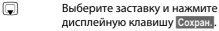




Перейдите в строку Выбор.

Посмот.

Нажмите дисплейную клавишу. На дисплей выводится текущая заставка.



Сохраните изменения.

#### Настройка подсветки дисплея

Вы можете выбрать настройку, при которой яркость дисплея будет разной, когда трубка стоит в зарядной подставке и вынута из нее. При выборе этой настройки дисплей постоянно тускло подсвечивается.



На дисплей выводится текущая настройка.

Многострочный ввод:

#### В зарядн. устр-ве

Выберите настройку Вкл или Вык.

#### Вне заряд.устр.

Выберите настройку Вкл или Вык.

#### Рекомендация

При включении подсветки дисплея (**Вкл**) возможно значительное сокращение времени работы телефона в режиме готовности.

Сохран.

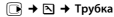
Нажмите дисплейную клавишу.



**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

#### Включение/выключение автоматического приема вызовов

При включении этой функции для приема вызова достаточно взять трубку из зарядной подставки, нажимать клавишу соединения не нужно.



#### Авт.прием выз.

্ত

**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

#### Регулировка громкости телефона/громкой связи

Вы можете выбрать один из трех уровней громкости трубки и один из пяти уровней громкости громкой связи.

#### Тромкость трубки

Измените громкость

телефона.

Перейдите в строку Громкоговоритель.

 Измените громкость громкой связи.

Сохран. Если необходимо, нажмите

дисплейную клавишу для сохранения настройки.

Регулировка громкости во время разговора:

Нажмите управляющую клавишу.

Выберите громкость.

Сохран. Если необходимо, нажмите дисплейную клавишу для

дисплейную клавишу для сохранения настройки.

Настройка сохраняется автоматически через 3 секунды. Также настройку можно сохранить, нажав дисплейную клавишу Сохран.

Если для верхней части управляющей клавиши 👚 выбрана другая функция:

Выбор Вызовите меню.

**Громкость** Выберите и нажмите дисплейную клавишу **ОК**.

Измените настройку (смотри выше).

#### Рекомендация

Также вы изменить эту настройку с помощью меню (→ стр. 22).

#### Изменение вызывного сигнала

◆ Громкость:

Вы можете выбрать один из пяти уровней громкости (1–5; например, громкость 2 = \_\_\_\_\_\_\_) или сигнал с увеличивающейся громкостью (6; = \_\_\_\_\_\_\_).

Мелодия:

Вы можете выбрать различные мелодии.

Мелодии вызывного сигнала можно раздельно настраивать для следующих функций:

- ◆ **Для внеш.выз.**: для внешних вызовов.
- ◆ Для внут.выз.: для внутренних вызовов.
- Один для всех: один сигнал для всех функций.

#### Настройка отдельных сигналов

Вы можете настроить мелодию и громкость отдельных сигналов.

Мелодия

Выберите настройку, например,

**Для внеш.выз.** и нажмите дисплейную клавишу **ОК**.

Выберите уровень громкости (1–6).

Перейдите в следующую строку.

Выберите мелодию.

Сохран. Нажмите дисплейную

клавишу для сохранения

изменений.

#### Одинаковая настройка для всех сигналов

#### Мелодия → Один для всех

 Настройте громкость и мелодию (см. "Настройка отдельных сигналов").

Сохран.

Нажмите дисплейную клавишу и сохраните настройки, нажав Да.

(a)

**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

Примечение

Также вы можете изменить эту настройку с помощью меню ( **→** ctp. 22).

#### Включение/выключение вызывного сигнала

Перед приемом вызова или в режиме готовности вы можете отключить вызывной сигнал переносного телефона для текущего вызова или для всех вызовов. Включение вызывного сигнала во время внешнего вызова невозможно.

#### Постоянное отключение вызывного сигнала



Нажмите клавишу и удерживайте ее нажатой.

#### Включение вызывного сигнала

**\*** 4

Нажмите клавишу и удерживайте ее нажатой.

#### Отключение вызывного сигнала для текущего вызова

Вык.зв.

Нажмите дисплейную клавишу.

#### Включение/выключение сигнализации поступления вызовов одиночным гудком

Вместо вызывного сигнала вы можете включить одиночный гудок. При поступлении входящего вызова вместо вызывного сигнала будет звучать один короткий гудок ("Гудок").

**\*** 4

Нажмите клавишу и удерживайте ее нажатойв течение 3 секунд:

Гудок

Нажмите дисплейную клавишу. Поступление вызовов будет сигнализироваться одним коротким гудком. На дисплей выводится символ.

#### Вибрация

Входящие вызовы и другие сообщения сигнализируются вибрацией.

В режиме готовности:

#### Вибразвонок

Включите или отключите функцию, нажав дисплейную клавишу OK ( / ) = вкл).

#### Рекомендация

Также вы изменить эту настройку с помощью меню (→ стр. 22).

#### Включение/выключение предупредительных сигналов

При выполнении различных функций и изменении состояния телефона звучат специальные сигналы. Вы можете включать и выключать эти сигналы независимо друг от друга:

- ◆ Сигнал подтверждения нажатия клавиш: сигнал звучит при каждом нажатии клавиши.
- Сигналы подтверждения:
  - Сигнал подтверждения (сигнал с увеличивающейся громкостью): сигнал звучит в конце ввода/ настройки, при поступлении сообщения SMS или при появлении новой записи в списке автоответчика или в списке позвонивших.
  - Сигнал ошибки (сигнал с уменьшающейся громкостью): звучит при неправильном вводе.
  - Сигнал окончания меню: звучит при листании до конца меню.
- Сигнал предупреждения о разряде аккумулятора: необходимо зарядить аккумуляторы.
- Многострочный ввод:

#### Наж.клав.

Выберите настройку Вкл или Вык.

#### Подтвержд

Выберите настройку Вкл или Вык.

#### Аккум.

Выберите настройку Вкл, Вык или Т разг.. Включение/выключение сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов или сигнал только во время разговора.

Сохраните изменения.

Сигнал подтверждения при установке телефона в зарядную подставку отключить нельзя.

#### Рекомендация

Также вы изменить эту настройку с помощью меню (→ стр. 22).

#### Возврат настроек переносного телефона в состояние заводских установок

Вы можете отменить индивидуальные настройки и изменения. Записи телефонного справочника, списка телефонных компаний, списка позвонивших, списков SMS и регистрация переносного телефона на базовом блоке сохраняются.







Нажмите дисплейную клавишу.



**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

### Настройка базового блока

Все настройки базового блока выполняются с зарегистрированного переносного телефона Gigaset E49H.

#### Защита телефона от использования посторонними

Вы можете защитить настройки базового блока системным PIN-кодом, который будете знать только вы. Системный PINкод нужно вводить при регистрации и отмене регистрации переносных телефонов на базовом блоке и при возврате настроек в состояние заводских установок.

#### Изменение системного PIN-кода

Вы можете изменить 4-значный системный PIN-код базового блока (по умолчанию 0000) на другое 4-значное число, которое будете знать только вы.

Gigaset E495: Дистанционное управление автоответчиком возможно только при вводе системного PIN-кода (стр. 51).







Введите текущий системный PIN-код и нажмите дисплейную клавишу ОК.



Введите новый системный PIN-код. Для обеспечения безопасности на дисплей вместо системного PIN-кода выводятся четыре звездочки (\*\*\*\*).





Перейдите в следующую строку, введите новый системный PIN-код еще раз и нажмите дисплейную клавишу OK.



Удерживайте клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

#### Восстановление системного PINкода

Если вы забыли системный PIN-код, вы можете восстановить стандартное значение PIN-кода - 0000:

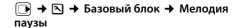
Отключите кабель питания базового блока. Удерживайте нажатой кнопку регистрации/пейджинга базового блока и одновременно снова подключите кабель питания к базовому блоку. Отпустите кнопку через некоторое время.

После выполнения этой процедуры восстанавливаются заводские настройки базового блока и задается системный PINкод 0000.

#### Рекомендация

Отменяется регистрация всех переносных телефонов, их следует зарегистрировать вновь.

### Включение/отключение мелодии при ожидании соединения

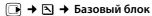


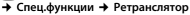
Выберите и нажмите дисплейную клавишу ОК для включения или отключения мелодии при ожидании соединения ( $\checkmark$  = вкл).

#### Поддержка ретранслятора

С помощью ретранслятора вы можете увеличить дальность связи и уровень принимаемого сигнала вашего базового блока. Для этого нужно включить функцию поддержки ретранслятора. При этом разъединяются текущие соединения, установленные через базовый блок.

Условие: Ретранслятор зарегистрирован на базовом блоке. Настройка Эко. режим / Эко. режим+ отключена.







Нажмите дисплейную клавишу.

При включенной поддержке ретранслятора, соответствующий пункт меню отмечен символом ✓.

Рекомендация

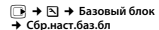
Поддержка ретранслятора и Эко. режим / Эко. режим+

(→ стр. 54)несовместимы, т. е. обе функции нельзя использовать одновременно.

### Возврат настроек базового блока в состояние заводских установок

При возврате к стандартным настройкам

- сохраняется регистрация переносных телефонов,
- ◆ не обнуляется системный PIN-код.





Введите системный PIN-код и нажмите дисплейную клавишу ОК.



Нажмите дисплейную клавишу.

С помощью клавиши отбой 🕤 или дисплейной клавиши Heт можно прервать процедуру сброса настроек.



Нажмите и **удерживайте** нажатой клавишу отбой (возврат в режим готовности).

### Подключение базового блока к офисной АТС

Выполнять описанные ниже настройки следует только в том случае, если это требуется для подключения к вашей офисной АТС - смотри инструкцию по эксплуатации вашей офисной АТС.

Если офисная АТС не поддерживает передачу абонентского номера, то прием и отправка сообщений SMS невозможны.

#### Способ набора номера и время "флэш"

Текущая настройка отмечена символом ✓.

#### Изменение способа набора номера

Вы можете выбрать способ набора номера:

- тональный набор,
- импульсный набор.
- → Спец.функции → Способ набора
- Выберите способ набора номера ( $\sqrt{\phantom{a}}$  = вкл) и нажмите дисплейную клавишу ОК.
- (a) **Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

#### Настройка времени "флэш"

По умолчанию настроено время "флэш" для подключения к телефонной сети общего пользования. При подключении телефона к офисной АТС может потребоваться изменение этой настройки - см. инструкцию по эксплуатации офисной АТС.

→ Спец.функции → Время "Флэш" Выберите время "флэш" и нажмите дисплейную клавишу ОК ( ✓ = выбранное значение). Возможные знапениа. 80 мс, 100 мс, 120 мс, 180 мс, 250 мс, 300 мс, 600 мс, 800 мс.

(a)

**Удерживайте** клавишу нажатой (возврат в режим готовности).

#### Сохранение кода выхода в город

Условие: при использовании офисной АТС перед внешним абонентским номером нужно набирать код выхода в город, например, "0".



→ Спец.функции → Код.вых.в.гор.



Введите или измените код выхода в город (максимум 3 цифры).

Сохраните изменения.

Если сохранен код выхода в город, действуют следующие правила набора номеров:

- Код выхода в город автоматически добавляется при наборе номеров из следующих списков: номера SMSцентров, список позвонивших, список автоответчика.
- Код выхода в город нужно вводить при ручном наборе, при ручном вводе номеров телефонного справочника, номеров экстренного/прямого вызова и номеров SMS-центров.
- Если при отправке сообщения SMS вы используете абонентский номер из телефонного справочника, то код выхода в город нужно удалить.
- ◆ Для удаления кода выхода в город нажимайте дисплейную клавишу.

#### Настройка продолжительности пауз

#### Изменение продолжительности паузы после занятия линии

Вы можете изменить продолжительность паузы, которая добавляется между нажатием клавиши соединения 🕜 и передачей абонентского номера.



Вызовите меню.





Нажмите клавиши.



Нажмите цифровую клавишу, соответствующую продолжительности паузы (1 = 1 cek.; 2 = 3 cek.; 3 = 7 cek.)и нажмите дисплейную клавишу ОК.

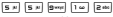
#### Изменение продолжительности паузы после нажатия клавиши R

Вы можете изменить продолжительность паузы, если это необходимо, для подключения к вашей офисной АТС (см. инструкцию по эксплуатации офисной ATC).



Вызовите меню.





Нажмите клавиши.



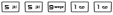
Нажмите цифровую клавишу, соответствующую продолжительности паузы(1 = 800 мс; 2 = 1600 мс; **3** = 3200 мс) и нажмите дисплейную клавишу ОК.

#### Изменение продолжительности паузы при наборе номера (паузы после кода выхода в город )

Условие: вы сохранили код выхода в город (→ стр. 69).



Вызовите меню.



Нажмите клавиши.



Нажмите цифровую клавишу, соответствующую продолжительности паузы (1 = 1 cek.; 2 = 2 cek.; 3 = 3 cek.; 4 =6 сек.) и нажмите дисплейную клавишу ОК.

Добавление паузы при наборе номера: удерживайте клавишу 🖪 нажатой в течение 2 секунд. На дисплей выводится символ Р.

## Служба сервиса и поддержи

У вас есть вопросы? Как клиент Gigaset вы получаете преимущество в получении наших сервисных услуг. Краткие описания решения проблем вы можете найти в этом руководстве пользователя и в разделе сервиса интернет-портала Gigaset.

Пожалуйста, зарегистрируйте ваш телефон после покупки на сайте <a href="www.gigaset.com/ru/service">www.gigaset.com/ru/service</a>, что позволит вам получить поддержку быстрее в случае какого–либо вопроса или в случае гарантийного обслуживания. Ваш персональный доступ позволит вам связаться со службой поддержки по email.

На нашем сайте www.gigaset.com/ru/service вы можете найти:

- Подробную информацию о наших продуктах
- Сборник часто задаваемых вопросов
- Быстрый поиск по ключевым словам
- Базу данных по совместимости: какие модели базовых станций и трубок могут использоваться совместно.
- ♦ Сравнение продуктов: сравните характеристики нескольких продуктов.
- Обновления для руководства пользователя и программного обеспечения
- ◆ e-mail адрес нашей службы поддержки

Наши представители сервиса доступны по телефону в случае сложных вопросов или необходимости персональной консультации.

# Служба поддержки с прямым московским номером 8 (495) 2281312

(бесплатно для звонков внутри Москвы по фиксированной связи. Звонки по мобильной связи могут тарифицироваться).

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 СЕ. 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.

### Вопросы и ответы

Если при использовании телефона у вас возникнут трудности, вы можете воспользоваться нашей службой поддержки в интернете www.gigaset.com/service. В таблице перечислены часто встречающиеся вопросы и возможные пути решения.

#### Нет индикации на дисплее.

- 1. трубка не включена.
  - Нажмите клавишу отбой оп и удерживайте ее нажатой.
- 2. Аккумуляторы разряжены.
  - Зарядите или замените аккумуляторы (→ стр. 10).

## На дисплее мигает надпись "Базовый блок х".

- трубка находится вне зоны связи базового блока.
  - Уменьшите расстояние между переносным телефоном и базовым блоком.

Дальность связи базового блока уменьшилась при включении режима Есо.

- Отключите функцию (→ стр. 54) или уменьшите расстояние между переносным телефоном и базовым блоком.
- 2. Базовый блок не включен.
  - Проверьте подключение базового блока к сети питания (→ стр. 8).

## На дисплее мигает надпись Нужна регистрац..

трубка не зарегистрирована на базовом блоке или его регистрация отменена.

Зарегистрируйте трубку (→ стр. 56).

#### трубка не звонит.

Выключен вызывной сигнал.

Включите вызывной сигнал (→ стр. 65).

## Не слышно звонка/сигнала готовности к набору.

Используется телефонный кабель, который не прилагался к телефону, или заменен телефонный кабель базового блока.

 Используйте только прилагаемый телефонный кабель, при покупке телефонного кабеля обратите внимание на правильное использование контактов (→ стр. 8).

## Сигнал ошибки после запроса системного PIN-кода.

Введен неправильный PIN-код.

 Восстановление системного PIN-кода (→ стр. 67).

#### Вы забыли системный PIN-код.

 Восстановление системного PIN-кода (→ стр. 67).

## Не выводится информация о стоимости соединений.

- 1. Ваш оператор фиксированной связи поддерживает эту услугу.
- 2. Нет импульсов тарификации.
  - Закажите в телефонной компании передачу импульсов тарификации.

#### Ваш собеседник вас не слышит.

Вы нажали клавишу (ПОТ). Поэтому микрофон переносного телефона "отключился".

Включите микрофон (→ стр. 26).

# На дисплей не выводится номер вызывающего абонента, хотя включена функция CLIP.

Не разрешена передача абонентского номера.

 Вызывающий абонент должен заказать у своей телефонной компании передачу абонентского номера (CLI).

#### При вводе звучит сигнал ошибки

(сигнал с уменьшающейся громкостью).

Действие не выполнено/введены недопустимые данные.

 Повторите процедуру.
 Следите за индикацией на дисплее, прочитайте описание процедуры в инструкции по эксплуатации.

Невозможно прослушивание сообщений автоответчика телефонной сети.

Офисная АТС использует импульсный набор.

 Переключите офисную АТС на использование тонального набора.

#### только Gigaset E495:

В списке позвонивших не указывается время вызовов.

Вы не ввели дату и время.

Введите дату и время (→ стр. 13).

При дистанционном управлении автоответчиком звучит сообщение "Неверный PIN-код".

- 1. Вы ввели неправильный системный PINкол.
  - ▶ Введите системный PIN-код еще раз.
- 2. Системный PIN-код равен 0000.
  - Задайте системный PIN-код, не равный 0000 (→ стр. 67).

Автоответчик не записывает сообщения/ переключился в режим объявления.

Заполнена память.

- Удалите старые сообщения.
- Прослушайте и удалите новые сообщения.

### Допуск к эксплуатации

Это устройство предназначено для подключения к аналоговым абонентским вводам в российских телефонных сетях.

Устройство адаптировано к условиям эксплуатации в России.

Настоящим фирма Gigaset Communications GmbH заявляет, что это данное устройство соответствует основным требованиями и другим положениям рекомендаций 1999/5/EC.

Копию сертификата соответствия требованиям 1999/5/ЕС вы найдете в интернете по адресу www.qiqaset.com/docs

**(€** 0682

### Сертификат No

POCC DE.MЛ05. B00927 с 26.03.09 до 25.03.2012 Юридический адрес изготовителя: Gigaset Communications GmbH Hofmannstrasse 61, 81379, Munich, Germany.

## Охрана окружающей среды

## Наша концепция охраны окружающей среды

Фирма Gigaset Communications GmbH несет ответственность перед обществом и обязательства по улучшению окружающей среды. Наши идее, технологии и действия служат людям, обществу и окружающей среде. Целью нашей деятельности во всем мире является долгосрочное сохранение жизненных основ человечества. Мы признаем нашу ответственность за продукцию на протяжении всего жизненного цикла. Уже на этапе разработки продукции и процессов учитывается воздействие продукции на окружающую среду, включая изготовление, поставку, использование, обслуживание и утилизацию.

Дополнительную информацию об экологически чистой продукции и технологиях вы можете получить в интернете по адресу <u>www.gigaset.com</u>.

# Система защиты окружающей среды



Фирма Gigaset Communications GmbH сертифицирована в соответствии с международными стандартами EN 14001 и

ISO 9001.

ISO 14001 (окружающая среда): сертификация с сентября 2007 получена в TV SD Management Service GmbH.

ISO 9001 (качество): сертификация с 17.02.1994 получена в TV Sd Management Service GmbH.

# Экологическое потребление энергии

Использование технологии ECO DECT (→ стр. 54) сокращает потребление энергии и вносит активный вклад в защиту окружающей среды.

### **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 2002/96/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.

### Условия гарантийного обслуживания

#### 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. В соответствии с п. 6 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» компания «Gigaset Communications» устанавливает на устройства гарантийный срок 12 месяцев 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.

- 3. В соответствии с п.1 ст.5 Закона РФ «О защите прав потребителей» компания «Gigaset Communications» 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.
- 4. Гарантия не распространяется на недостатки товаров в следующих случаях:

компании «Gigaset Communications» совместно с таким оборудованием.

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 Communications» 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 Communications», или рекомендованным компанией «Gigaset Communications» к применению с данным товаром. Компания «Gigaset Communications» не несет ответственность за качество дополнительного оборудования (аксессуаров), произведенного третыми лицами, и за качество работы товаров

- 5. 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 Communications» 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.
- 6. 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».

## Gigaset ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

ГАРАНТИЙ	НЫЙ ТА	ЛОН №		
торговой марки	ı Gigaset I	E490-E495	<b>иотехнологии DE</b> ии: S30852-H2105	-S30x / S30852-H2124-S30x
ДАТА ПРОДАЖИ	День	Месяц		
ФИРМА-ПРОДАВ	ЕЦ		 Наименовани	ие фирмы-продавца

РОССИЯ

ДАТА ПРОДАЖИ МЕСЯЦ День Месяц	Год
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	
,	Наименование фирмы-продавца
	Адрес фирмы-продавца
Адрес фи	ірмы-продавца
штамп	
фирмы-	<del></del>
продавца	Подпись продавца
Говар в полной комплектации с	
овар в полнои комплектации с инструкцией на русском языке получил,	
условиями гарантии ознакомлен	Подпись покупателя

ВНИМАНИЕ: Гарантийный талон действителен только при наличии печати фирмыпродавца и правильном заполнении талона. Просим Вас при покупке проверить правильность заполнения гарантийного талона.

### Приложение

### **Уход**

Протирайте базовый блок и переносной телефон **влажной тканью** (без чистящих средств) или антистатической салфеткой.

**Никогда** не пользуйтесь сухой тканью. Существует опасность статического разряда.

### Контакт с жидкостью



Переносной телефон защищен от брызг.

При контакте с жидкостью вылейте воду из отверстия микрофона и удалите воду с переносного телефона с помощью впитывающей влагу ткани. Ваш переносной телефон готов работе. Если на телефон попало много воды, выполните следующие действия:

- 1. Ни в коем случае не включайте переносной телефон!
- 2. Немедленно выньте аккумулятор.
- 3. Выньте заглушку гнезда гарнитуры.
- Подержите телефон горизонтально, открытым отсеком для аккумулятора вниз.
- 5. Подержите телефон вертикально, слегка наклоните телефон вперед и назад и немного потрясите.
- 6. Протрите все детали телефона, затем оставьте телефон лежать клавиатурой вверх с открытым отсеком для аккумуляторов в сухом теплом месте минимум на 72 часа (не кладите телефон в микроволновые печи, духовки и т. д.).

После полной сушки, в большинстве случаев, телефоном можно пользоваться дальше.

В некоторых случаях контакт телефона с химическими веществами может вызвать изменение поверхности. Из-за большого количества доступных химикатов невозможно протестировать все вещества.

## Технические характеристики

### Рекомендуемые аккумуляторы

Тип: никель-металлогидридный

(NiMH)

Paзмер: AAA (Micro, HR03)

Напряжение:1,2 В

Емкость: 600 - 1200 мАч

Рекомендуется использовать следующие типы аккумуляторов, так как только в этом случае гарантируется указанное время работы, полная функциональность и продолжительный срок службы:

- ◆ GP 700 mAh
- ◆ Yuasa Phone 700 mAh
- ◆ Yuasa AAA 800 mAh
- ◆ Peacebay 650 mAh

Телефон поставляется с двумя разрешенными к использованию аккумуляторами.

## Время работы/зарядки переносного телефона

Время работы переносного телефона Gigaset зависит от емкости аккумуляторов, срока службы аккумуляторов и условий эксплуатации. (Все указанные значения являются максимальными при условии отключения подсветки дисплея.)

	E	икость	(мАч) о	ĸ.
•	500	700	900	1100
Время работы (часы)	180	250	320	395
Время разговора (часы)	9	12	16	19
Время работы при 1,5 час. разговоров в день (часы)	80	115	150	180
Время зарядки (часы)	5	7	9	11

#### Приложение

Так как производство аккумуляторов постоянно совершенствуется, список рекомендованных аккумуляторов в разделе "Часто задаваемые вопросы" на странице поддержки телефонов Gigaset регулярно обновляется:

www.gigaset.com/service

## Потребляемая мощность, базовый блок

B режиме готовности: Gigaset E490: ок. 0,8 Вт Gigaset E495: ок. 1,3 Вт

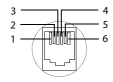
Bo время разговора: Gigaset E490: ок. 1,0 Вт Gigaset E495: ок. 1,5 Вт

### Общие технические характеристики

Стандарт DECT	поддерживается
Стандарт GAP	поддерживается
Количество каналов	60 дуплексных каналов
Диапазон частот	1880–1900 МГц
Метод дуплексной передачи	Уплотнение по времени, кадры по 10 мс
Частота следования импульсов передачи	100 Гц
Длина импульса передачи	370 мкс
Сетка каналов	1728 кГц
Скорость передачи	1152 кбит/с
Модуляция	GFSK
Кодирование речи	32 кбит/с
Мощность передачи	10 мВт, средняя мощность на канал 250 мВт, мощность импульса
Дальность связи	до 300 м на открытом пространстве, до 50 м в зданиях
Электропитание - базовый блок	230 В ~/ 50 Гц

Условия эксплуатации	от +5 °C до +45 °C; относительная влажность от 20% до 75%
Способ набора номера	тональный/импульсный

# Назначение контактов телефонного штекера



- 1 не используется 2 не используется
- 3 a 4 b
- 5 не используется
- 6 не используется

# Ввод и редактирование текста

При вводе текста действуют следующие правила:

- Управление курсором осуществляется с помощью управляющей клавиши
   С
   С
   С
   С
   О
- Символы вводятся в позицию курсора.
- ◆ Нажмите клавишу ★ Для вывода на дисплей таблицы специальных символов. Выберите нужный символ и нажмите дисплейную клавишу Встав. для вставки символа в позицию курсора.
- Для записей телефонного справочника первая буква имени автоматически вводится прописной, следующие буквы вводятся строчными.

### Ввод SMS/имен

Вводите буквы/цифры, нажимая соответствующие клавиши несколько раз.

### Стандартный шрифт

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
1 00	1) 	<b>4</b> <sup>2)</sup>	1							
2 abo	a	b	С	2	Д	б	a	В	Γ	3
∃ def	d	е	f	3	Л	Й	И	K		
4 ghi	g	h	i	4	П	Н	М	0		
5 jki	j	k	ı	5						
6 mno	m	n	0	6	Ц	С	у	Т	ф	х
7 pqrs	р	q	r	S	7	Я				
8 tuv	t	u	٧	8	Ь	Ъ	щ	Ы		
9 wxyz	W	Х	у	Z	9	Я	Э	ж	Ш	е
0+		,	?	!	0					

- 1) Пробел
- 2) Переход на новую строку

#### Кириллица

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
1 00	1)	<b>←</b> <sup>2)</sup>	1							
2 abo	а	б	В	Γ	2	a	b	С		
3 def	Д	е	Л	ж	3	3	d	е	f	
4 ghi	И	Й	K	Л	4	g	h	i		
S jki	М	Н	0	5	j	k	I			
6 mno	П	р	С	6	m	n	0			
] pqrs	Т	у	ф	Х	7	р	q	r	S	
8 tuv	Ц	ч	Ш	Щ	ъ	8	t	u	٧	
9 wxyz	Ы	Ь	Э	Ю	Я	9	W	Х	у	Z
0+		,	?	!	0					

- 1) Пробел
- 2) Переход на новую строку

Если удерживать клавишу нажатой, то на дисплей выводится список символов, закрепленных за этой клавишей, и символы выделяются один за другим. Если отпустить клавишу, вводится выделенный символ.

# Переключение режимов ввода прописных/строчных букв и цифр

Нажмите и быстро отпустите клавишу "#" што для переключения режимов ввода с "Аbс" на "123", с "123" на "аbс" и с "аbс" на "Аbс" (ввод прописных букв: 1-ая буква вводиться прописной, все остальные строчными). Нажмите клавишу "#" што перед вводом букв.

Режим ввода прописных/строчных букв/ цифр указывается на дисплее.

## Аксессуары

### Переносные телефоны Gigaset

Вы можете превратить ваш телефон Gigaset в беспроводную мини-ATC:

### Трубка Gigaset E49H

- Пылевлагозащищенный корпус
- ◆ Графический цветной дисплей с подсветкой (65k цветов)
- ◆ Клавиатура с подсветкой
- ◆ Громкая связь
- ◆ Вибрация
- Полифонические мелодии
- ◆ Телефонный справочник на 150 записей
- ◆ SMS (условие: наличие CLIP)
- Разъем для подключения гарнитуры
- Акустический контроль помещения

www.gigaset.com/gigasete49h



### Трубка Gigaset SL78H

- Графический цветной дисплей с подсветкой (256k цветов)
- Клавиатура с подсветкой
- Громкая связь
- Полифонические мелодии
- Телефонный справочник на 500 записей
- ◆ SMS (условие: наличие CLIP)
- Интерфейс для подключения к компьютеру, например, для управления записями телефонного справочника
- Bluetooth
- Акустический контроль помещения

www.gigaset.com/gigasetsl78h



### Трубка Gigaset S68H

- ◆ Графический цветной дисплей с подсветкой (65k цветов)
- ◆ Клавиатура с подсветкой
- Громкая связь
- Полифонические мелодии
- ◆ Телефонный справочник на 250 записей
- Вывод на дисплей картинки для идентификации вызывающего абонента
- ◆ SMS (условие: наличие CLIP)
- Разъем для подключения гарнитуры
- Акустический контроль помещения

www.gigaset.com/gigasets68h



### Трубка Gigaset S79H

- ◆ Графический цветной дисплей с подсветкой (65k цветов)
- Клавиатура с подсветкой
- Режим громкой связи
- Полифонические мелодии
- ◆ Телефонная книга прибл. на 500 записей
- Фотография абонента
- ◆ SMS (предварительное условие: наличие CLIP)
- Интерфейс с ПК, например, для управления записями телефонной книги, мелодиями и заставками
- Разъем для проводной гарнитуры
- ◆ Акустический контроль («радионяня»)

www.gigaset.com/gigasets79h



#### Аксессуары

### Трубка Gigaset C59H

- ◆ Графический цветной дисплей с подсветкой (65k цветов)
- Клавиатура с подсветкой
- Режим громкой связи
- Полифонические мелодии
- ◆ Телефонная книга прибл. на 150 записей
- ◆ SMS (предварительное условие: наличие CLIP)
- Разъем для проводной гарнитуры
- ◆ Акустический контроль («радионяня»)

www.gigaset.com/gigasetc59h



### Ретранслятор Gigaset-Repeater

С помощью ретранслятора Gigaset-Repeater вы можете увеличить дальность связи между телефоном и базовым блоком.

www.gigaset.com/gigasetrepeater

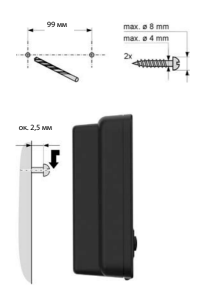


Все аксессуары и аккумуляторы вы можете приобрести в специализированных магазинах.

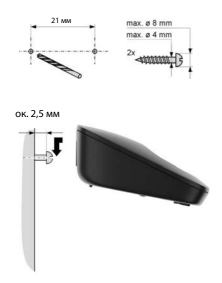


Используйте только оригинальные аксессуары. При использовании аксессуаров других производителей возможно причинение вреда здоровью и материального ущерба, а также нарушение действующих нормативов.

## Настенный монтаж базового блока



## Настенный монтаж зарядной подставки



Алфавитныи указатель	В	
	Ввод времени 1	13
	Ввод даты 1	13
Α	Ввод и редактирование текста 7	78
Автоматический	Ввод SMS 3	36
Выбор оператора 34	Вибрация 6	65
Предварительный выбор	Включение	
оператора	Автоответчик	46
Прием вызовов	Автоответчик (дистанционное	
Автоответчик	управление)5	52
Включение/выключение 46	Акустический контроль	
Дистанционное управление 51	помещения	61
Запись приветствия/объявления 46	Блокировка клавиатуры 1	
Переход вперед 48	Внутреннее подключение 5	
Переход назад 48	Запись разговора	
Прослушивание сообщений 48	Отключение первого звонка 4	
Удаление сообщений49	Переносной телефон 1	
Автоответчик телефонной сети 53	Предупредительные сигналы 6	
Адрес электронной почты	Прием вызовов	
Аккумуляторы	Внешние соединения	
Зарядка1, 12	Переключение на автоответчик 4	49
Индикация1	Внутренние соединения5	
Рекомендуемые аккумуляторы 77	Консультация5	
Сигнал предупреждения о разряде	Конференц-связь 5	58
аккумуляторов 66	Подключение	
Символ1	Разговор по телефону	57
Установка 10	Сигнализация второго вызова 5	
Аксессуары 80	Возврат в режим готовности 1	
Акустический контроль помещения 60	Вопросы и ответы	
Б	Время работы переносного телефона	
	В режиме акустического контроля	
Базовый блок	помещения6	60
Возврат настроек в состояние	Вызовы	
при поставке	Внешние соединения 2	23
Настройка 67	Внутренние соединения5	
Подключение8	Вызывной сигнал	
Подключение к офисной АТС 69	Изменение 6	64
Системный PIN-код	Отключение	44
Установка	Регулировка громкости 6	64
Блокировка клавиатуры	Выключение	
Включение/выключение	Автоответчик	46
блокировки клавиатуры 19	Акустический контроль	
Будильник	помещения6	61
Быстрый вызов	Блокировка клавиатуры 1	
Автоответчик	Внутреннее подключение	
Автоответчик телефонной сети 53	Запись разговора 2	

Отключение первого звонка 44	И
Переносной телефон 19	Идентификатор почтового
Предупредительные сигналы 66	ящика - см. SMS
Прием вызовов	Извещения с помощью SMS 41
г	Изменение
•	Внутренний номер переносного
Громкая связь	телефона59
Клавиша	Вызывной сигнал
Громкость	Громкость громкой связи 64
Вызывной сигнал64	Громкость телефона
Громкость громкой связи	Изменение названия
переносного телефона 64	переносного телефона 59
Громкость телефона 64	Продолжительность пауз 70
Настройка 64	Системный PIN-код
Громкость телефона 64	Способ набора номера
п	Целевой номер
Д	Язык дисплейных сообщений 62
Дисплей	Импульсный набор
В режиме готовности	Имя
Выбор языка дисплейных	Переносной телефон
сообщений	Индикация
Заставка	• • •
Контрастность	Номер вызывающего абонента
Настройка 62	(CLI/CLIP)
Непонятный язык 62	Свободная память (телефонный
Подсветка 63	справочник/список
Дисплейные клавиши 17	телефонных компаний) 30
Настройка 62	Сообщение автоответчика
Дистанционное управление 51	телефонной сети
Допуск к эксплуатации 73	Индикация уровня заряда
3	аккумуляторов1
	Исправление неправильного ввода 17
Завершение - см. отключение	
Завершение соединения	
Запись	
выбор из телефонного	
справочника	
Запись разговора 49	
Сохранение, изменение	
(предварительный набор) 35	
Заставка 63	
Защита телефона от использования	
посторонними	
Звук - см. вызывной сигнал	

K	Н
Качество записи51	Набор номера
Клавиша "R"	Сокращенный набор 30
Пауза после нажатия клавиши 70	Список телефонных компаний 29
Клавиша сообщений	Телефонный справочник
Вызов списка	Набор символов
Вызов списков	Назначение контактов
Клавиши	Настройка времени "флэш" 69
Дисплейные клавиши 17	Настройка клавиш
 Клавиша "звезда"	Неправильный ввод (исправление) 17
Клавиша "отбой"	Номер
Клавиша "решетка"	Ввод с помощью телефонного
Клавиша "R"1	справочника
Клавиша 1 (быстрый вызов) 2, 51	Индикация номера вызывающего
Клавиша включения/выключения1	абонента (CLIP) 26
Клавиша громкой связи 2, 14	Использование адреса из
Клавиша соединения	телефонного справочника 30
Клавиша сообщений1	Копирование в телефонный
Клавиша списка телефонных	справочник
компаний1	Сохранение в телефонном
Клавиша удаления17	справочнике 28
Назначение номера из	Сохранение номера из текста
телефонного справочника 28	сообщения SMS 40
Сокращенный набор 28, 30	Целевой для акустического
Управляющая клавиша 2, 16	контроля помещения 61
Кнопка пейджинга1	Номера телефонных компаний 28, 33
Кнопка регистрации1	
Код выхода в город69	0
При подключении к офисной АТС 69	Общий вызов 57
Комплект поставки	Операторы (список номеров) 28
Консультация (внутренняя) 58	Отключение
Контакт с жидкостью 77	Отключение первого звонка 44
Конференц-связь (внутренняя) 58	Функция автоматического выбора
	оператора
M	Отключение микрофона
Медицинское оборудование6	переносного телефона 26
Мелодия при ожидании соединения	Отмена регистрации (переносной
Настройка 67	телефон)57
Мелодия при ожидании	Офисная АТС
соединения26, 67	Изменение способа набора
Меню	номера69
Вызов	Настройка времени "флэш" 69
Использование 18	Подключение базового блока 69
Обзор 21	Продолжительность пауз 70
сигнал окончания меню 66	Сохранение кода выхода в город 69
Микрофон1	SMS44
	Охрана окружающей среды 74

П	
Пауза	70
Лауза при наборе номера	
Ввод	
Пейджинг	
Передача	
Записи телефонного справочника в	
другой переносной телефон	30
Передача абонентского номера	
Переносной телефон	
Акустический контроль	
помещения	60
Включение/выключение	19
Возврат настроек в состояние	
при поставке	66
Громкость громкой связи	64
Громкость телефона	64
Заставка	63
Изменение внутреннего номера	59
Изменение названия	59
Изменение номера	59
Использование нескольких	
переносных телефонов	56
контакт с жидкостью	77
Настройка	62
Отключение микрофона	
Отмена регистрации56,	
Пейджинг	57
Переключение вызова	57
	10
Подсветка дисплея	
Поиск	
Предупредительные сигналы	
	56
Режим готовности	18
	16
Язык дисплейных сообщений	
Повтор сигнала будильника	
Повторный набор	
Повторный набор вручную	31
Подготовка к работе	
Переносной телефон	10
Подключение базового блока к	
офисной АТС	
Подключение гарнитуры	
Подключение к соединению	
Поиск в телефонном справочнике	
Поиск переносного телефона	57

Порядок сортировки записей
телефонного справочника 29
Потребляемая мощность 78
Почтовые ящики - см. SMS
Предупредительные сигналы 66
Приветствие (автоответчик) 47
приветствие (автоответчик) 47
Прием вызовов 50, 63
Продолжительность записи 5
Продолжительность соединения 23
Пропущенные вызовы 32
Прослушивание
Приветствие (автоответчик) 47
Сообщения (автоответчик) 48
Прослушивание во время записи 50
Просмотр сообщения автоответчика
телефонной сети53
P
Разбиение на части - см. SMS
Разговор по телефону
Внешние соединения 23
Внутренние соединения 57
Разговор через трубку 26
Разъем для подключения
гарнитуры14
гарнитуры 14 Регистрация переносного
гарнитуры

C	Удаление 49
Свободная память	Сохранение кода выхода в город 69
Телефонный справочник/список	Специальные функции 69
телефонных компаний 30	Список
Сервисная служба	Автоответчик
Сетевой автоответчик - см.	Автоответчик телефонной сети 32
автоответчик телефонной сети	Переносные телефоны 16
Сетевой блок питания6	Пропущенные вызовы
Сигнал ошибки	Список входящих SMS 39
Сигнал подтверждения	Список позвонивших
Сигнализация второго вызова	Список телефонных компаний 28
Внутренние соединения 58	Список черновиков (SMS) 37
Сигнализация поступления вызовов	Список SMS
одиночным гудком 65	Список автоответчика
Сигналы - см. Предупредительные	Список входящих (SMS)
сигналы	Список номеров
Сигналы подтверждения 66	Операторы 28
Символ	Список позвонивших
Автоответчик	Список телефонных компаний 28
Блокировка клавиатуры 19	Список черновиков (SMS)
Будильник55	Список SMS
Вызывной сигнал	Способ набора номера 69
Новое сообщение	· · ·
Новое сообщение SMS	Т
Новые сообщения	Текстовые сообщения - см. SMS
Системные настройки	Телефонный справочник
Системный РІЛ-код	Вызов 16
Служба сервиса и поддержи	Использование при вводе
Слуховые аппараты	номеров
Соединение	Копирование в телефонный
Внешние соединения	справочник номера из текста 30
Внутренние соединения 57	Передача записи/списка в другой
Завершение	переносной телефон 30
Запись	Порядок сортировки записей 29
Переключение	Сохранение записи
Подключение абонента 59	Сохранение номера
Прием вызова после срабатывания	отправителя (SMS) 40
автоответчика	Управление записями 29
Сокращение расходов на	Телефонный штекер, назначение
телефонную связь	контактов 78
Сокращенный набор	Технические характеристики 77
Сообщения 46	Тональные сигналы - см.
	Предупредительные сигналы
Изменение статуса текущего сообщения на "новое" 48	Тональный набор 69
Клавиша	
Прослушивание48	
Символ нового сообщения 48	

У	S
Удаление	SMS 36
Приветствие (автоответчик) 47	Абонентский номер для отправки
Символы17	извещения 41
Сообщения 49	Ввод36, 78
Управляющая клавиша 2, 16	Защита PIN-кодом 42
Усилитель сигнала - см. Ретранслятор	Идентификатор почтового ящика 41
Условия гарантийного	Извещения с помощью SMS 41
обслуживания73, 75	Изменение почтового ящика 42
Установка базового блока8	Ответ и переадресация 40
Устранение неисправностей 72	Отправка сообщений
Устранение неисправностей (SMS) 44	SMS как факсов
Утилизация 74	Отправка сообщений SMS на адрес
Уход за телефоном	электронной почты
Φ	Отправка SMS в персональный
Факс (SMS)	почтовый ящик
Фикс (5М5) 39 Функций телефонной сети	Отчет о состоянии 37
Функция телефонной сети	Переадресация
оператора	Помощник регистрации
Отключение	Почтовые ящики
Функция экономии (дистанционное	Прием
управление) 50	Разбитые на части
, ,	Самостоятельное устранение неисправностей 45
Ц	сохранение номера
Целевой номер (акустический	Список входящих
контроль помещения) 61	Список черновиков
Ч	Тип извещения
• Чувствительность (акустический	Удаление
контроль помещения) 61	Устранение неисправностей 44
•	Функции SMS при подключении
Я	телефона к офисной АТС 44
Язык дисплейных сообщений 62	Центр отправки 43
E	Чтение
_	SMS-центр
ECO DECT 54	Изменение номера 43
	Настройка 43
	V
	•
	VIP (запись телефонного
	справочника) 29
	W
	www.gigaset.com14
	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

## Issued by

Gigaset Communications GmbH Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2011 All rights reserved. Subject to availability. Rights of modification reserved. www.gigaset.com

This user guide is made from 100% recycled paper.

