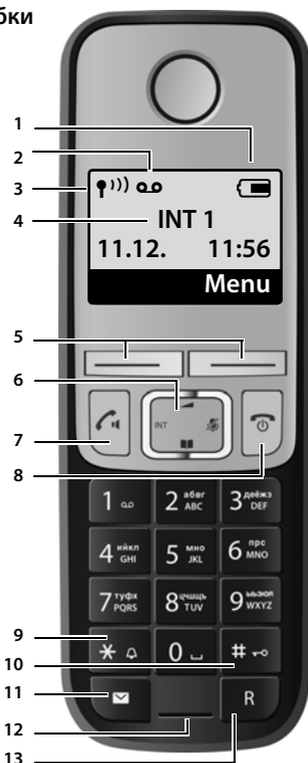


# Gigaset A400/A400A

## Внешний вид телефонной трубки

- 1 Уровень зарядки аккумулятора (→ стр. 8)
- 2 Пиктограмма автоответчика (только для модели A400A)
- 3 Уровень сигнала (→ стр. 8)
- 4 Внутренний номер телефонной трубки
- 5 Дисплейные клавиши
- 6 Кнопка управления (↻)
  - ☑: Открывает меню регулировки уровня громкости (→ стр. 20)
  - ☑: Открывает каталог (→ стр. 9).
  - ☑: Отображает список зарегистрированных телефонных трубок
  - ☑: Отключает микрофон (→ стр. 9)
- 7 Кнопка ответа на входящий звонок/громкая связь (→ стр. 9)
- 8 Кнопка завершения разговора, включения и отключения трубки
- 9 Вкл./Откл. мелодию звонка (нажать и **удерживать** в режиме ожидания)
- 10 Вкл./откл. блокировку клавиатуры (нажать и **удерживать** в режиме ожидания)
- 11 Кнопка сообщений (→ стр. 10)
- 12 Микрофон
- 13 Кнопка повторного вызова
  - Повторный набор (сброс)
  - Вставить паузу в набираемый номер (нажать и **удерживать**)



## Дисплейные клавиши на трубке:

Нажатие на кнопку активирует функцию, отображенную над ней на дисплее.

пиктограмма на дисплее	Функция, активируемая при нажатии
↔↔	Открыть список повторного набора → стр. 10.
Menu	Войти в главное меню/подменю (см. структуру меню → стр. 20).
↶	Вернуться на один уровень выше в структуре меню.
↕	Прокрутить вверх/вниз или настроить уровень громкости с помощью ☑.
◀▶	Переместить курсор влево/вправо с помощью ☑.
<C	Удаление символа справа налево.
OK	Подтверждает функцию, выбранную в меню, или записывает в память введенное значение.

## Другие пиктограммы, отображаемые в верхней строке дисплея:

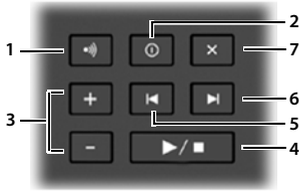
🔕	Мелодия звонка отключена
🔒	Кнопочная панель заблокирована
📶	Режим Eco+ активирован (→ стр. 3)

### Обратите внимание!

Чтобы сменить язык сообщений, отображаемых на дисплее, действуйте, как описано на стр. 14.

## Внешний вид базового блока

Базовый блок модели A400A



Базовый блок модели A400



### 1 Кнопка регистрации/пейджинга:

Поиск трубки (при **коротком** нажатии — пейджинг → стр. 13).  
Зарегистрировать телефонные трубки (нажать и **удерживать** → стр. 13).

### 2 Кнопка "Вкл./Откл.":

Включение и отключение автоответчика.  
**Светится:** автоответчик включен.  
**Мигает:** записывается сообщение.

### 3 Кнопки регулировки уровня громкости:

(– = тише; + = громче)  
При воспроизведении сообщения: позволяют изменить уровень громкости.  
Во время сигнала звонка: позволяют изменить уровень громкости мелодии звонка.

### 4 Кнопка "воспроизведение/стоп":

Воспроизведение новых сообщений, записанных на автоответчик (при **коротком нажатии**), воспроизведение всех сообщений (нажать и **удерживать**), останов воспроизведения.

**Мигает:** на автоответчике имеется одно или несколько новых сообщений.

**Мигает с высокой частотой:** память автоответчика заполнена.

### При воспроизведении сообщения:

5 Вернуться назад к началу текущего сообщения (при однократном нажатии) или вернуться к предыдущему сообщению (при двойном нажатии).

6 Перейти к следующему сообщению.

7 Удалить текущее сообщение.

## Правила безопасности

Прежде чем пользоваться телефоном, необходимо внимательно прочесть это руководство пользователя и инструкции по технике безопасности. Объясните детям содержание этих инструкций и опасности, которые могут возникнуть в связи с использованием телефона.



**Используйте только блок питания, входящий в комплект поставки.**



Устанавливайте только **рекомендованные перезаряжаемые аккумуляторы** (→ стр. 16), т.е. никогда не применяйте какие-либо иные аккумуляторы или одноразовые батареи, поскольку это может привести к ущербу для здоровья и травмам.



Пользование этим телефоном может влиять на работу расположенного поблизости медицинского оборудования. Следите за соблюдением технических требований в конкретных условиях использования, например, в кабинете врача.



Не прикладывайте трубку к уху обратной стороной, когда она звонит. Это может привести к серьезному и длительному нарушению слуха.

При работе телефонной трубки может возникать неприятный гул в слуховых аппаратах.



Не устанавливайте телефон в ванной или душевой. Конструкция телефонной трубки и базового блока не защищает их от брызг.



Запрещается пользоваться телефоном в помещениях повышенной взрывоопасности (например, в малярных цехах).



При передаче телефона Gigaset новому владельцу, необходимо обязательно передать также руководство пользователя.



Не пользуйтесь неисправным базовым блоком, его необходимо отремонтировать в центре обслуживания фирмы-изготовителя, так как он может создавать помехи работе других беспроводных устройств.



#### 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/ЕС.

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.

При включенной блокировке клавиатуры (→ стр. 1) невозможно набрать номера вызова экстренных служб! В некоторых странах отдельные функции, описанные в данном руководстве пользователя, могут быть недоступны.

## Уход за телефоном

Протирайте базовый блок, зарядное устройство и телефонную трубку **влажной** тканью (не используйте растворители) или антистатической салфеткой. **Ни в коем случае** не используйте сухую ткань, это может привести к появлению статического заряда.

### Контакт с жидкостью



Если на трубку попала жидкость:

- ◆ **Немедленно выключите трубку и извлеките аккумулятор.**
- ◆ Дайте жидкости стечь с трубки.
- ◆ Стряхните все остатки жидкости, затем откройте аккумуляторный отсек и поместите телефонную трубку кнопочной панелью вниз в сухое теплое место **не менее, чем на 72 часа** (но не в микроволновую печь, духовку и т.п.).
- ◆ **Не включайте телефонную трубку до полного высыхания.**

После полного просушивания трубкой, как правило, можно будет пользоваться.

## Стандарт связи ECO DECT

Используя Gigaset A400/A400A, Вы содействуете охране окружающей среды.

### Уменьшение потребления электроэнергии

Используемый в телефоне экономичный блок питания потребляет меньше электроэнергии.

### Снижение уровня излучения

Излучение, генерируемое телефоном, снижается **автоматически**:

**Телефонная трубка:** чем меньше расстояние от телефонной трубки до базового блока, тем меньше уровень излучения. **Базовый блок:** если зарегистрирована только одна телефонная трубка и она находится на базовом блоке, уровень излучения снижается практически до нуля. Можно снизить уровень излучения трубки и базового блока **еще больше**, используя

**Режим Eco/Режим Eco+** (см. структуру меню стр. 21):

- ◆ **Режим Eco:** уровень излучения в режиме ожидания и во время телефонного разговора снижается на 80% (в этом случае дальность связи с базовым блоком будет меньшей).
- ◆ **Режим Eco+:** Излучение в режиме ожидания отключено (в левом верхнем углу дисплея отображается пиктограмма ☹). Чтобы проверить, имеется ли связь с базовым блоком, **нажмите и удерживайте** кнопку  ответа на входящий звонок. Если базовый блок находится в зоне связи, в трубке будет слышен тональный сигнал. При включенном **Режим Eco+** время работы трубки в режиме ожидания до следующей подзарядки сокращается приблизительно на 50%.

**Режим Eco/Режим Eco+** могут включаться/отключаться независимо друг от друга. Регистрация трубки, не поддерживающей режим **Режим Eco+**, отключает его на базовом блоке и всех остальных трубках.

## Первые шаги

### Проверка комплектности поставки

- ◆ Базовый блок Gigaset A400/A400A 1 шт.
- ◆ Блок питания 1 шт.
- ◆ Телефонная трубка Gigaset 1 шт.
- ◆ Телефонный шнур 1 шт.
- ◆ Аккумуляторы 2 шт.
- ◆ Крышка аккумуляторного отсека 1 шт.
- ◆ Руководство пользователя 1 шт.

В комплект поставки **моделей с несколькими телефонными трубками** входят по два аккумулятора, крышки аккумуляторного отсека, подставки с зарядным устройством и блока питания для каждой дополнительной телефонной трубки.

### Установка и настройка базового блока и зарядного устройства (при наличии в комплекте поставки)

Базовый блок и зарядное устройство предназначены для работы в сухом помещении при температуре от +5 °С до +45 °С.

- ▶ Установите базовый блок в центральной части обслуживаемой площади на ровной нескользкой поверхности.

#### Обратите внимание!

Необходимо учитывать радиус действия базового блока.

Вне помещений, при отсутствии препятствий, радиус действия составляет до 300 м, а внутри зданий — до 50 м. При включенном Режим Есо (→ стр. 21) радиус действия уменьшается.

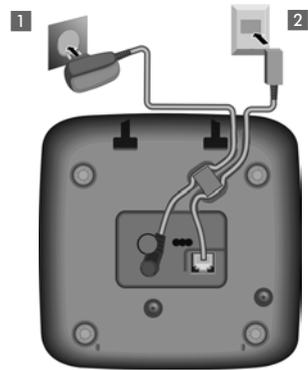
Ножки базового блока, как правило, не оставляют никаких следов на поверхности. Однако, учитывая многообразие лаков и полировок, используемых в настоящее время при производстве мебели, невозможно полностью исключить появление таких следов. Базовый блок и подставку с зарядным устройством можно также установить на стене (см. комплект поставки).

#### Обратите внимание!

- ◆ Ни в коем случае не подвергайте телефон воздействию источников тепла, прямого солнечного света, а также других электрических устройств.
- ◆ Берегите Gigaset от сырости, пыли, агрессивных жидкостей и паров.

## Подключение базового блока

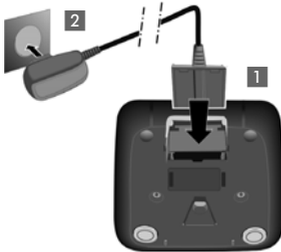
- ▶ Вначале подсоедините телефонный разъем **2** и вставьте кабели в предназначенные для них направляющие.
- ▶ Затем подключите блок питания **1**.



### Обратите внимание!

- ◆ Блок питания **должен быть подключен всегда** — при отсутствии питания от сети телефон не работает.
- ◆ Используйте только блок питания и телефонный кабель, **входящие в комплект поставки**. Распайка контактов на телефонных кабелях может быть различной.
- ◆ После подсоединения или сброса параметров базового блока автоответчик будет готов к работе **примерно через 15 секунд**.

## Подключение зарядного устройства (при наличии в комплекте поставки)



- ▶ Подсоедините плоский разъем от сетевого блока питания **1**.
- ▶ Подсоедините блок питания к розетке **2**.



Для отсоединения разъема от зарядного устройства, нажмите кнопку фиксатора **3** и отсоедините разъем **4**.

## Подготовка телефонной трубки к работе



Дисплей покрыт защитной пластиковой пленкой. Снимите защитную пленку!

## Установка аккумуляторов и крышки аккумуляторного отсека

### Внимание!

Используйте только перезаряжаемые аккумуляторы, (→ стр. 16) рекомендованные компанией Gigaset Communications GmbH, т.е. никогда не пользуйтесь обычными (одноразовыми) батарейками, поскольку это может создать серьезную угрозу для здоровья и стать причиной травмы. Например, возможно повреждение корпуса аккумуляторов отсека или взрыв. Кроме того, использование аккумуляторов, отличных от рекомендованных, может стать причиной плохой работы или неисправности телефона.

- ▶ Вставляя аккумуляторы, следите за соблюдением правильной полярности. Полярность указана в / на аккумуляторном отсеке.



- ▶ Вдвиньте крышку аккумуляторного отсека в корпус до фиксации (при этом слышен щелчок).

Чтобы открыть аккумуляторный отсек, например, для замены аккумуляторов, нажмите на рифленую часть крышки и сдвиньте ее.



### Первоначальная зарядка и разрядка аккумуляторов

Чтобы уровень заряда аккумуляторов отображался правильно, необходимо вначале полностью зарядить и разрядить аккумуляторы.

- ▶ Для зарядки аккумуляторов телефонной трубки установите ее на базовый блок на **6 часов**.



#### Обратите внимание!

Телефонную трубку необходимо устанавливать только на соответствующий ей базовый блок Gigaset A400/A400A или в соответствующую подставку с зарядным устройством.

- ▶ После зарядки снимите телефонную трубку с базового блока. Вновь установите телефонную трубку для зарядки на базовый блок только после **полного разряда аккумуляторов**

**Обратите внимание!**

- ◆ Трубка уже зарегистрирована в базовом блоке. Если в комплект поставки входят **несколько телефонных трубок**, все они уже зарегистрированы в базовом блоке. Повторно регистрировать телефонную трубку не нужно.
- ◆ После первой зарядки и разрядки аккумуляторов телефонную трубку можно устанавливать в зарядное устройство после каждого телефонного разговора.
- ◆ Если аккумуляторы вынимались из телефонной трубки и вставлялись снова, необходимо повторить процедуру их зарядки и разрядки.
- ◆ В процессе зарядки аккумуляторы могут слегка нагреваться. Это не опасно.
- ◆ По техническим причинам емкость аккумуляторов с течением времени уменьшается.

**Изменение языка сообщений, отображаемых на дисплее**

Если необходимо изменить язык сообщений, отображаемых на дисплее, нажмите:

**Menu** ▶ ▶ Выбрать язык ▶ **OK** (✓ = выбор)  
 ▶ (нажать и **удерживать** для возврата в режим ожидания)

**Установка даты и времени**

Установите текущую дату и время. Это необходимо для правильной регистрации входящих вызовов и для пользования будильником.

**Menu** ▶ **Настройки** ▶ **OK** ▶ **Дата/время** ▶ **OK**

- ▶ **Дата:** ▶ (ввести день недели, месяц и год в 6-ти цифровом формате) ▶ **OK**
- ▶ **Время:** ▶ (ввести часы и минуты в 4-х цифровом формате) ▶ **OK** (отображается сообщение: **Сохранено**)
- ▶ (нажать и **удерживать** для возврата в режим ожидания)

**Обратите внимание!**

При входе в режим установки времени и даты можно, нажимая на левую или правую сторону клавиши управления, переходить к соответствующей позиции ввода символа.

## Дисплей в режиме ожидания

После того, как телефон зарегистрирован и установлено время, дисплей в режиме ожидания имеет вид, показанный на рисунке. Если автоответчик включен (A400A), то в верхней части дисплея отображается соответствующая пиктограмма . В автоответчике настроена стандартная форма приветствия.

Уровень сигнала, принимаемого телефонной трубкой от базового блока:

- От хорошего до слабого:    
- Нет приема: 

Уровень заряда аккумуляторов:

-  Уровень заряда аккумуляторов превышает 66 %
-  Уровень заряда аккумуляторов составляет от 34% до 66 %
-  Уровень заряда аккумуляторов составляет от 11% до 33 %
-  Мигает: уровень заряда аккумуляторов ниже 11 %
-     Заряд



Если **Режим Eco+** ( стр. 3) включен, в верхнем левом углу дисплея отображается пиктограмма .

## Включение / отключение телефонной трубки

Для включения или отключения телефонной трубки нажмите и **удерживайте** кнопку завершения телефонного разговора .

Если установить отключенную телефонную трубку на подставку с зарядным устройством, она через некоторое время (примерно 30 секунд) автоматически включится.

## Теперь телефон готов к работе!

При возникновении любых вопросов, связанных с использованием телефона, рекомендуем прочитать советы по устранению неисправностей ("Вопросы и ответы", → стр. 16) или обратиться в службу клиентской поддержки фирмы стр. 17.

## Набор номера и звонок абоненту

### Набор номера и звонок абоненту телефонной сети, завершение телефонного разговора

Исходящий вызов — это звонок абоненту телефонной сети общего пользования.

 (Введите номер телефона вызываемого абонента) .

Выполняется набор номера. (Можно также **вначале** нажать и **удерживать**  [слышен тональный сигнал], а затем ввести номер вызываемого абонента). Во время разговора по телефону можно отрегулировать громкость звука динамика телефонной трубки с помощью  и настроить уровень громкости с помощью .

**Завершение телефонного разговора / отмена набора номера вызываемого абонента:**

Нажмите кнопку завершения разговора .

Можно включить функцию автоматического набора кода телефонной сети оператора перед любым номером телефона вызываемого абонента (см. структуру меню "Предвар.наб." → стр. 21).

### Прием входящего вызова

Входящий звонок может индцироваться телефонной трубкой тремя способами: звуковым сигналом, индикацией на дисплее и миганием кнопки "прием входящего звонка/громкая связь" .

При необходимости, нажмите **Menu**  **АОН**  **ОК**, и на дисплее отобразится номер или имя вызывающего абонента.

Чтобы ответить на входящий звонок, нажмите кнопку "разговор" .

Если включена функция **Авт.ответ**, достаточно просто снять телефонную трубку с базового блока/подставки с зарядным устройством (см. структуру меню → стр. 21).

### Индикация номера вызывающего абонента (АОН и CallerID)

Телефон поддерживает определение номера как с помощью российского АОН, так и с помощью стандартизированного для цифровых АТС метода CLIP (CLIP-FSK и CLIP-DTMF). Заводская настройка по умолчанию - российский АОН с 7 цифрами номера. Обратите внимание, что количество передаваемых цифр в АОН зависит от телефонной сети вашего города. Настройка кол-ва цифр (для АОН) и переключение с АОН на CLIP (и обратно):

**MENU**        

(0) для CLIP или

(1...7) кол-во цифр для АОН

▶ а затем нажмите дисплейную клавишу **ОК**.

### Использование динамика

#### Переключение сигнала с наушника телефонной трубки на динамик:

Чтобы включить/отключить воспроизведение через динамик, во время разговора по телефону или при прослушивании сообщений, записанных на автоответчик (только для модели А400А), нажмите кнопку "принять входящий звонок/громкая связь" . При включенной громкой связи эта кнопка светится.

Во время разговора по телефону, можно с помощью  войти в меню настройки громкости динамика и с помощью  установить нужный уровень громкости.

#### Отключение микрофона телефонной трубки

Микрофон телефонной трубки во время разговора по телефону можно отключить. После этого абонент не будет Вас слышать.

Для включения/отключения этого режима нажмите **вправо** на кнопке управления .

## Использование каталогов и списков

### Каталоги

Чтобы открыть каталог, нажмите и удерживайте **нижнюю часть** клавиши управления .

В справочник телефонных номеров (каталог) можно записать до 80 номеров абонентов (максимум 32 цифры) с соответствующими именами (не более 16 символов). Ввод букв/символов → стр. 15.

#### Запись первого номера абонента в каталог

  **Новая запись?**  **ОК**  
 ▶  (Ввести номер абонента)  **ОК**  
 ▶  (Ввести имя абонента)  **ОК**

#### Запись номера абонента в каталог

  **Menu**  **Новая запись**  **ОК**  
 ▶  (Ввести номер)  **ОК**  
 ▶  (Ввести имя)  **ОК**

## Выбор нужной записи из каталога

С помощью  откройте справочник телефонных номеров. Поиск нужной записи можно выполнять несколькими способами:

- ◆ С помощью  последовательно просмотреть записи и найти нужного абонента по имени.
- ◆ Ввести первую букву имени абонента и с помощью  последовательно просмотреть все записи, начинающиеся с этой буквы.

## Использование каталога для набора номера вызываемого абонента

 ▶  (Выбрать запись) ▶ 

## Использование других функций

 ▶  (Выбрать запись) ▶ Menu

С помощью  можно выбрать следующие функции:

<b>Новая запись</b>	Сохранить новый номер.
<b>Показ. номер</b>	Вывести на дисплей номер телефона абонента.
<b>Показать имя</b>	Вывести на дисплей имя абонента.
<b>Измен. запись</b>	Редактировать выбранную запись.
<b>Испол. номер</b>	Отредактировать или добавить номер абонента. Затем наберите номер или выберите другие функции из Menu.
<b>Удал. запись</b>	Удаление выбранной записи.
<b>Отправ. запись</b>	Передача одной выбранной записи в другую телефонную трубку (→ стр. 10).
<b>Удал. список</b>	Удаление <b>всех</b> записей из каталога.
<b>Отправ. список</b>	Пересылка всего каталога в другую телефонную трубку (→ стр. 10).
<b>Назнач. клав</b>	Назначение кнопки для ускоренного набора выбранного номера в каталоге.

## Использование кнопок ускоренного набора номера

Для ускоренного набора номеров, записанных в справочник, можно назначать кнопки 0 и 2 - 9:

 ▶  (Выбрать запись) ▶ Menu  
▶ Назнач. клав ▶ OK ▶  (Нажмите кнопку, которая будет использоваться для ускоренного набора)

Для набора номера нажмите и удерживайте соответствующую кнопку ускоренного набора.

## Пересылка каталога в другую телефонную трубку

### Предварительные условия:

- ◆ Обе телефонные трубки, из которой и в которую пересылаются записи справочника телефонных номеров, должны быть зарегистрированы на одном и том же базовом блоке.
- ◆ Другая трубка и базовый блок могут пересылать и принимать записи справочника телефонных номеров.

 ▶  (Выбрать запись) ▶ Menu  
▶ Отправ. запись / Отправ. список ▶ OK ▶   
(Ввести внутренний номер принимающей телефонной трубки) ▶ OK

## Использование списка повторного набора номера

В этом списке содержатся десять последних набранных номеров.

### Набор номера из списка повторного набора

Нажать →→ или  (коротко) ▶  (Выбрать запись) ▶ 

### Управление записями в списке повторного набора

Нажать →→ или  (коротко) ▶  (Выбрать запись) ▶ Menu

Доступны следующие действия:

<b>Испол. номер</b>	Отредактировать или добавить номер абонента. Затем наберите номер абонента или выберите другие функции из Menu.
<b>Зап.ном.в дир.</b>	Копировать запись в каталог.
<b>Удал. запись</b>	Удаление выбранной записи.
<b>Удал. список</b>	Удалить все записи.

## Список вызовов/Список автоответчика/Список сетевого почтового ящика

При поступлении **нового сообщения** подается **звуковой сигнал**. Можно выбрать режим, при котором будет мигать кнопка сообщений , или установить режим вывода сообщения на дисплей:

Menu ▶ \* 0 # → 0.5 [5 min] # → [7 min] ▶ XY ▶ OK

X =  для пропущенных звонков  
 для сообщений на автоответчике

Y= включение визуального сигнала  
(установлено по умолчанию)

отключение визуального сигнала

Заданные настройки будут применены, как только поступит новое сообщение.

При нажатии кнопки отображаются все списки.

### Обратите внимание!

Если звонки сохраняются на сетевой почтовый ящик, то на настроенный соответствующим образом телефон будет поступать соответствующее информационное сообщение (зависит от оператора сети).

## Список вызовов

**Предварительное условие:** АОН или CallerID  
(→ стр. 9)

В зависимости от выбранного вида список вызовов содержит (→ стр. 21)

- ◆ Принятые вызовы
- ◆ Пропущенные вызовы
- ◆ Вызовы, записанные автоответчиком (только для модели А400А)

В зависимости от выбранного вида списка сохраняются все номера последних 25 входящих вызовов или только пропущенные вызовы.

Список вызовов отображается в следующем виде:

**Вызовы: 01+02**

Количество новых записей + количество старых, прочитанных записей.

### Открытие списка вызовов

▶ **Вызовы: 01+02** ▶ ОК

Отображается последний входящий вызов. При необходимости с помощью можно выбрать другую запись.

### Использование других функций

(Выберите запись) ▶ **Menu**

С помощью можно выбрать следующие функции:

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Удал. запись</b>   | Удалить текущую запись.  |
| <b>Зап.ном.в дир.</b> | Копировать запись в каталог.   |
| <b>Дата/время</b>     | Вывести на дисплей дату и время вызова<br>(если установлено → стр. 7).   |
| <b>Состояние</b>      | <b>Нов.выз.:</b> новый пропущенный вызов.<br><b>Стар.выз.:</b> запись уже прочитана.<br><b>Прин.выз.:</b> принятые вызовы. |
| <b>Удал. список</b>   | <b>Внимание!</b> Будут удалены все записи: <b>новые и старые.</b>  |

## Перезвонить абоненту из списка вызовов

▶ **Вызовы: 01+02** ▶ ОК ▶ (Выбрать запись)  
▶

## Список автоответчика (только для модели А400А)

Используя список автоответчика, можно прослушать записанные на нем сообщения.

Список автоответчика отображается в следующем виде:

**Автоотв. 01+02**

Количество новых сообщений + количество старых, прослушанных сообщений

### Открытие списка голосовой почты

▶ **Автоотв. 01+02** ▶ ОК

Если имеются новые сообщения, воспроизведение начнется с первого из них, в противном случае будет воспроизведено первое старое сообщение.

### Использование других функций

При воспроизведении сообщения: Нажмите дисплейную кнопку **Menu**, воспроизведение прекратится.

С помощью можно выбрать следующие функции:

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Набор</b>          | Перезвонить вызывающему абоненту.                       |
| <b>Далее</b>          | Возобновить приостановленное воспроизведение сообщения. |
| <b>Громкость</b>      | Установить уровень громкости.                           |
| <b>Зап.ном.в дир.</b> | Копировать запись в каталог.                            |
| <b>Удал. все стар</b> | Удалить все старые сообщения.                           |

## Работа с автоответчиком (модель А400А)

Управлять автоответчиком можно с помощью **кнопки на базовом блоке** (→ стр. 2) или с помощью **телефонной трубки**. Автоответчик поставляется с записанным приветствием. С помощью телефонной трубки можно записать собственный вариант приветствия. При отсутствии собственных вариантов приветствия используется изначально записанное приветствие.

Если память автоответчика полностью заполнена, он автоматически отключается. После стирания старых сообщений автоответчик включается автоматически.

## Управление автоответчиком с помощью телефонной трубки

### Включение/отключение автоответчика

Menu ▶ Автоответчик ▶ ОК ▶ Актив-ция  
▶ ОК (✓ = Вкл.)

Если автоответчик включен, на дисплее отображается пиктограмма

### Запись собственного варианта приветствия

Menu ▶ Автоответчик ▶ ОК ▶ Приветствия ▶ ОК  
▶ Зап. прив-е ▶ ОК ▶ Говор. посл.ОК ▶ ОК

Слышен сигнал готовности (короткий гудок). Произнесите текст приветствия (не меньше 3 секунд). Нажмите **ОК** для подтверждения, или нажмите или для удаления сделанной записи. После окончания записи приветствие воспроизводится для проверки.

#### Обратите внимание!

Запись прекращается автоматически по истечении максимальной длительности записи 170 секунд, или в случае паузы при записи длительностью более 2 секунд.

### Воспроизведение или стирание приветствий

См. структуру меню → стр. 20.

### Воспроизведение/стирание сообщений

Для прослушивания сообщений откройте список голосовой почты.

#### Остановка и управление воспроизведением

При воспроизведении сообщения:

- Останавливает воспроизведение. Для возобновления воспроизведения еще раз нажмите .
- Переход к началу текущего сообщения.
- Переход к предыдущему сообщению.
- Переход к следующему сообщению.
- Пропустить два следующих сообщения.

#### Удаление отдельных сообщений

В процессе прослушивания сообщения нажмите дисплейную кнопку

#### Удаление всех старых сообщений

Во время воспроизведения или паузы:

Menu ▶ Удал. все стар ▶ ОК (подтверждение удаления)

## Прием входящего вызова после включения автоответчика

Во время записи на автоответчик можно ответить на входящий вызов Menu ▶ Прием ▶ ОК. Запись прекратится, и можно говорить с вызывающим абонентом.

## Настройка автоответчика

Автоответчик поставляется с заводскими настройками. Изменить параметры настройки можно при помощи телефонной трубки.

В структуре меню имеются функции, позволяющие настроить время задержки включения автоответчика при поступлении входящего вызова, а также установить длительность записи сообщения и включить режим прослушивания входящего звонка в процессе записи сообщения → стр. 20.

## Назначение кнопки 1 для ускоренного набора номера автоответчика или сетевого почтового ящика

Достаточно нажать и удерживать кнопку на телефонной трубке, чтобы подключиться к автоответчику/сетевому почтовому ящику. См. структуру меню → стр. 20.

## Дистанционное управление автоответчиком

Включить автоответчик и прослушать записанные сообщения можно с любого другого телефона (из гостиницы, телефона-автомата и т.п.).

#### Предварительные условия:

- ◆ Установленный системный PIN-код отличается от 0000 → стр. 21.
- ◆ На телефоне, используемом для дистанционного управления, имеется режим тонального набора (DTMF) т.е. при нажатии кнопки слышны сигналы с различной высотой тона.

#### Звонок на автоответчик и прослушивание сообщений

(Наберите ваш номер телефона). ▶ Услышав приветствие: нажмите кнопку и введите системный PIN-код

Для управления используются следующие кнопки:

- 1) Переход к началу текущего сообщения. Чтобы перейти к предыдущему сообщению, нажмите эту кнопку 2 раза.
- 2) Останов воспроизведения. Повторное нажатие этой кнопки возобновляет воспроизведение.
- 3) Переход к следующему сообщению.
- 0) Удаление текущего сообщения.

### Включение автоответчика

 (Наберите номер вашего телефона. После нескольких сигналов вызова прозвучит сообщение: "Введите PIN-код") ▶  введите системный PIN-код

Автоответчик включен. Прозвучит сообщение о том, сколько памяти свободно для записи сообщений. Воспроизводятся сообщения. Дистанционно отключить автоответчик невозможно.

## Определение местоположения трубки ("пейджинг")

На базовом блоке имеется функция поиска телефонной трубки.

- ◆ Коротко нажмите на базовом блоке кнопку регистрации/пейджинга (→ стр. 1).
- ◆ Одновременно раздадутся сигналы всех телефонных трубок (пейджинг), даже если звуковой сигнал входящего вызова на них отключен.

**Отключение режима пейджинга:** коротко нажмите на базовом блоке кнопку регистрации/пейджинга (→ стр. 1) или нажмите на телефонной трубке кнопку начала телефонного разговора .

## Регистрация телефонных трубок

На одном базовом блоке можно зарегистрировать до четырёх телефонных трубок. Для нормальной работы **каждую дополнительную** телефонную трубку необходимо зарегистрировать на базовом блоке!

### 1) На телефонной трубке

Menu ▶ Настройки ▶ ОК ▶ Трубка ▶ ОК  
▶ Регистр.трубки ▶ ОК ▶ Введите системный PIN-код базового блока (по умолчанию установлено значение: 0000) ▶ ОК  
Регистрация мигает на дисплее.

### 2) На базовом блоке

В течение **60 секунд** после ввода системного PIN-кода нажмите и (→ стр. 1) **удерживайте** кнопку регистрация/пейджинг (не менее 3 секунд).

Процесс регистрации продолжается примерно 1 минуту.

Трубке присваивается наименьший из свободных внутренних номеров (1–4). Если внутренние номера 1—4 уже присвоены другим устройствам, номер 4 будет переназначен.

## Отмена регистрации телефонных трубок

Menu ▶ Настройки ▶ ОК ▶ Трубка ▶ ОК  
▶ Отм.рег.трубки ▶ ОК ▶  Выберите телефонную трубку ▶ ОК ▶ Введите системный PIN-код базового блока (по умолчанию установлено значение: 0000)  
▶ ОК

Регистрация выбранной телефонной трубки отменена.

## Использование нескольких телефонных трубок

### Внутренние вызовы

Внутренние вызовы позволяют бесплатно связываться с другими телефонными трубками, зарегистрированными на одном базовом блоке.

Для вызова другой телефонной трубки нажмите

- ◆  ▶  (Выберите внутренний номер телефонной трубки) **или**  (Непосредственно введите внутренний номер) ▶ ОК, на выбранную трубку поступает сигнал вызова **или**
- ◆  ▶ Все ▶ ОК, сигнал вызова поступает на все телефонные трубки (по-другому это можно сделать, нажав и удерживая кнопку управления  или нажав  ▶ \*0).

Чтобы завершить вызов, нажмите кнопку завершения разговора .

### Внутренний консультационный вызов / соединение с другой телефонной трубкой

Вы разговариваете с **внешним** абонентом. Нажмите кнопку управления  и вызовите одну из телефонных трубок. Внешнее соединение не прерывается, а внешний абонент в это время слышит музыку.

- ◆ **До того, как** внутренний абонент ответил на вызов, нажмите кнопку завершения телефонного разговора ; соединение переключится на абонента, которому направлены вызов.
- ◆ **После ответа** внутреннего абонента можно поговорить с ним. Окончив разговор с внутренним абонентом, нажмите кнопку окончания телефонного разговора ; соединение переключится, или нажмите дисплейную кнопку ; восстановится соединение с внешним абонентом.

## Подключение к разговору с внешним абонентом

Вы разговариваете с внешним абонентом. Внутренний абонент может прослушать этот разговор и принять в нем участие (совместный разговор нескольких абонентов).

**Предварительное условие:** функция Подслушив. должна быть включена.

### Подключение/отключение внутреннего абонента от разговора

Menu ▶ Настройки ▶ ОК ▶ Базовый блок ▶ ОК ▶ Подслушив. ▶ ОК (✓ = Вкл.)

### Подключение внутреннего абонента к разговору (конференц-связь)

Вы хотите подключиться к разговору с внешним абонентом.

Нажмите и удерживайте кнопку . Вы подключитесь к разговору. Все участники разговора услышат звуковой сигнал.

**Для завершения:** нажмите кнопку завершения телефонного разговора . Все участники разговора услышат звуковой сигнал.

Если **первый** внутренний абонент нажмет кнопку завершения телефонного разговора , то соединение между другим внутренним абонентом, подключившимся к разговору, и внешним абонентом сохранится.

## Настройка будильника

### Включение/отключение будильника

Menu ▶ Будильник ▶ ОК ▶ Активация ▶ ОК (✓ = Вкл.)

#### Если будильник включен:

▶ Введите время подачи сигнала ▶ ОК

Когда будильник подаст сигнал, нажмите любую клавишу, и он отключится на 24 часа. Если установлено время включения будильника, на экране дисплея отображается пиктограмма , и вместо даты отображается время, на которое установлен будильник.

## Ввод/изменение времени включения будильника

Menu ▶ Будильник ▶ ОК ▶ Время звонка ▶ ОК

Введите время включения будильника в часах и минутах, затем нажмите ОК. После ввода/изменения времени будильник включается автоматически.

## Настройки телефона

Порядок настройки звука, включения/отключения предупреждений, информационных сигналов и звуковых сигналов клавиш подробно изложен в структуре меню → стр. 20.

Также в структуре меню подробно описаны настройки контрастности дисплея и вывода цифр набираемого номера крупным шрифтом → стр. 21. В структуре меню подробно описан порядок установки системного PIN-кода на базовом блоке → стр. 21.

## Изменение языка сообщений, отображаемых на дисплее

Menu ▶ Настройки ▶ ОК ▶ Трубка ▶ ОК ▶ Язык ▶ ОК ▶  Выбрать язык ▶ ОК

Текущая настройка отмечена ✓.

Если случайно был выбран не тот язык:

Menu ▶     ▶  Выбрать язык ▶ ОК (✓ = выбран)

## Сброс параметров настройки телефонной трубки

Все пользовательские настройки и изменения можно отменить. При этом будут сохранены записи в каталоге, список вызываемых номеров и регистрация телефонных трубок на базовом блоке.

Menu ▶ Настройки ▶ ОК ▶ Трубка ▶ ОК ▶ Сбр наст. трубок ▶ ОК ▶ Сбросить? ▶ ОК

Отмените сброс с помощью .

## Определение номера вызывающего абонента (АОН или CallerID)

Уточнить количество передаваемых цифр номера вызывающего абонента можно у провайдера телефонной сети. Сконфигурируйте телефон в соответствии с полученными данными.

MENU ▶ \* \* 0 1 # - 0 5 3 # - 2 3 # 6 # ▶ Установите отображение номера вызывающего абонента методом CallerID (CLIP-FSK) (0) или методом АОН - введите количество цифр (1-9) и ▶ нажмите ОК. Значение по умолчанию: АОН и 7 цифр

## Восстановление настроек по умолчанию на базовом блоке

При восстановлении заводских настроек:

- Отменяются настройки, выполненные пользователем, и восстанавливаются настройки по умолчанию.
- Все записи из списков удаляются.

Сохраняются только введенные значения даты и времени.

### Программный сброс

Меню ▶ Настройки ▶ ОК ▶ Базовый блок ▶ ОК  
▶ Стан.наст.баз ▶ ОК ▶ Сбросить? ▶ ОК

### Аппаратный сброс

Дополнительно

- Отменяется регистрация всех телефонных трубок и
- Восстанавливается исходное значение системного PIN-кода 0000.

Отключите от базового блока кабель питания. При нажатой кнопке регистрация/пейджинг (→ стр. 1) на базовом блоке вновь подключите к нему кабель питания. По истечении примерно 5 секунд отпустите кнопку.

## Режим работы с ретранслятором

Использование ретранслятора позволяет увеличить радиус действия базового блока. Для этого необходимо включить режим работы с ретранслятором (→ стр. 21). Режим работы с ретранслятором и **Режим Есо** или **Режим Есо+** (→ стр. 3) взаимоисключают друг друга. При включении режима работы с ретранслятором установленная по умолчанию настройка шифрования сигнала передачи отключается.

После включения или отключения ретранслятора телефонную трубку нужно отключить и затем снова включить (→ стр. 8).

## Подключение базового блока к УАТС

Приведенные ниже настройки необходимы только в случае, когда они нужны для работы учрежденческой АТС; см. инструкцию по эксплуатации конкретной АТС.

При вводе символов, **не спешите, вводите их с небольшими паузами один за другим.**

### Изменение метода набора номера

МЕНЮ ▶ \* 0 # -> 0 0 5 # -> 1 0 1 0 0 ▶ Номер для установки режима набора мигает: 0 = тональный набор (DTMF); 1 = импульсный набор (PD) ▶ введите номер ▶ ОК.

### Настройка режима повторного набора

МЕНЮ ▶ \* 0 # -> 0 0 5 # -> 1 0 2 # -> Номер для установки режима повторного набора мигает: 0 = 80 мс; 1 = 100 мс; 2 = 120 мс; 3 = 400 мс; 4 = 250 мс; 5 = 300 мс; 6 = 600 мс; 7 = 800 мс ▶ Ввести номер ▶ ОК.

### Изменение интервала паузы после занятия линии

Длительность паузы, которая будет выдержана между нажатием на кнопку приема входящего вызова [✓] и передачей номера телефона.

МЕНЮ ▶ \* 0 # -> 0 0 5 # -> 1 0 9 # -> Номер установленной в данный момент длительности паузы мигает: 1 = 1 сек.; 2 = 3 сек.; 3 = 7 сек. ▶ Введите номер, соответствующий необходимой длительности паузы ▶ ОК.

### Изменение продолжительности паузы после нажатия кнопки повторного вызова

МЕНЮ ▶ \* 0 # -> 0 0 5 # -> 1 0 4 # -> Номер установленной в данный момент длительности паузы мигает: 1 = 800 мс; 2 = 1600 мс; 3 = 3200 мс ▶ Введите номер, соответствующий необходимой длительности паузы ▶ ОК.

## Приложение

### Ввод букв/символов

Для ввода этих символов нажмите указанную клавишу соответствующее количество раз. **Коротко** нажмите кнопку "решетка" [ # -> ] для переключения из режима "Abc" в режим "123", из режима "123" в режим "abc" и из режима "abc" в режим "Abc".

### Кириллица

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x	11x	12x	13x
1 0 0	1	\$											
2 0 0	A	Б	В	Г	2	A	B	C					
3 0 0	Д	Е	Л	Ж	3	З	D	E	F				
4 0 0	И	Й	К	Л	4	G	H	I					
5 0 0	М	Н	О	5	J	K	L						
6 0 0	П	Р	С	6	M	N	O						
7 0 0	Т	У	Ф	7	P	Q	R	S					
8 0 0	Ц	ч	Ш	Щ	8	T	U	V					
9 0 0	Ь	Ъ	Э	Ю	9	W	X	Y	Z				
0 0 0	▣	.	,	?	!	0	+	-	:	"	'	; _	
* 0 0	*	/	(	)	<	=	>	%					
# ->	ABC 123	#	@	\	&	\$							

1) Символ пробел

## Технические характеристики

### Рекомендуемые аккумуляторы

Тип: никель-металлогидрид (NiMH)  
 Размер: AAA (Micro, HR03)  
 Напряжение: 1,2 В  
 Емкость: 400 – 800 мАч

В комплект поставки телефона входят два аккумулятора рекомендованного типа.

### Мощность, потребляемая базовым блоком

В режиме ожидания  
 - Телефонная трубка установлена на базовый блок для зарядки 0,7 Вт  
 - Телефонная трубка не установлена на базовый блок < 0,4 Вт

Во время разговора по телефону приблизительно 0,5 Вт

### Общие технические характеристики

Стандарт DECT	поддерживается
Стандарт GAP	поддерживается (Все функции телефонной трубки Gigaset действуют только при совместном использовании с базовым блоком Gigaset)
Радиус действия	До 300 м вне здания До 50 м внутри здания
Напряжение питания базового блока	230 В ~/50 Гц
Рабочие параметры окружающей среды	температура от +5 °С до +45 °С, относительная влажность от 20% до 75%
Время работы без подзарядки в режиме ожидания	220 часов
Время работы без подзарядки в режиме телефонного разговора	20 часов
Время работы при длительности телефонных разговоров 1,5 часа в день - Без Режим Есо+ - С Режим Есо+	135 часов 90 часов
Продолжительность зарядки в зарядном устройстве	5,5 часов

### Вопросы и ответы

По любым вопросам, касающимся использования телефона, обращайтесь на Интернет-сайт компании изготовителя

[www.gigaset.com/ru/service](http://www.gigaset.com/ru/service)

Служба клиентской поддержки работает круглосуточно и без выходных. В таблице ниже приведен список часто встречающихся проблем и возможные способы их устранения.

Проблема	Причина	Способ устранения
Отсутствует изображение на дисплее.	Трубка не включена.  Аккумуляторы разряжены.	Нажмите кнопку завершения разговора  и удерживайте ее <b>примерно 5 секунд</b> или установите телефонную трубку на базовый блок. Зарядите или замените аккумуляторы.
Нет связи с базовым блоком, на дисплее мигает <b>Базовый блок</b> .	Телефонная трубка находится за пределами зоны действия базового блока. Телефонная трубка не зарегистрирована. Базовый блок не включен.	Переместите телефонную трубку ближе к базовому блоку.  Зарегистрируйте телефонную трубку → стр. 13. Проверьте подключение питания к базовому блоку → стр. 5.
Не слышны звонки/тональный сигнал "линия свободна" из стационарной сети.	Используется телефонный провод не из комплекта поставки или новый провод с неправильной разводкой контактов.	Используйте только телефонный провод из комплекта поставки, а при покупке нового телефонного провода в розничной сети проверьте правильность разводки контактов: 3-4 разводка телефонных проводов/EURO CTR37.
Звуковой сигнал ошибки раздается после запроса на ввод системного PIN-кода.  Неверный PIN-код.	Введен неверный системный PIN-код.	Сбросьте установленный системный PIN-код, восстановив значение по умолчанию 0000 → стр. 15. <b>Регистрация всех телефонных трубок отменена. Все настройки установлены по умолчанию. Все записи из списков удалены.</b>
Соединение постоянно разрывается примерно через 30 секунд.	Включен/выключен ретранслятор → стр. 15.	Отключите и снова включите телефонную трубку → стр. 8.

## Служба сервиса и поддержки

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.

Подождав, зарегистрируйте ваш телефон после покупки на сайте [www.gigaset.com/ru/service](http://www.gigaset.com/ru/service), 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](http://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 CE. 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 потребуются заполненный гарантийный талон, а также чек о приобретении данного товара.

## 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 требованиям и другим положениям рекомендаций 1999/5/EC.

Копию сертификата соответствия требованиям 1999/5/EC вы найдете в интернете по адресу [www.gigaset.com/docs](http://www.gigaset.com/docs)

CE 0682



Сертификат No

POCC DE.ML05. D00012

с 11.10.2010 до 10.10.2013

Юридический адрес изготовителя: Gigaset Communications GmbH  
Hofmannstrasse 61, 81379, Munich, Germany.

# Гарантия

## 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:

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 жидкостей, 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 организацией.

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 третьими лицами, и за качество работы товаров компании «Gigaset Communications» совместно с таким оборудованием.

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».



## Структура меню

Телефон имеет широкий набор функций. Для выбора нужной функции используйте меню. Когда телефон находится в **дежурном режиме**, для выбора функции нажмите кнопку **Menu** (откроется меню). С помощью кнопок  и 

перейдите к нужной функции и нажмите **OK** для подтверждения.

**Для возврата в режим ожидания:** нажмите и удерживайте кнопку .

### Будильник

Активация	Включение/отключения будильника.
Время звонка	Формат ввода: ЧЧММ.

### Аудио

Громк. трубки	Наушник	Можно установить один из 5 уровней.
	Динамик	Можно установить один из 5 уровней.
Громк. звонка	Можно выбрать один из 5 уровней + сигнал с нарастающей громкостью.	
Мелод. звонка	Внешн. вызовы	Для внешних вызовов можно использовать 20 мелодий звонков.
	Внутр. вызовы	Для внутренних вызовов можно использовать 20 мелодий звонков.
	Будильник	Для будильника можно использовать 20 мелодий.
Пред.сиг	Включение/отключение.	
Ак.разр-н	Включение/отключение звукового сигнала предупреждения о разряде аккумуляторов.	

### Автоответчик

Прослушать	Сетев. АО *	Прослушивание сообщений в сетевом почтовом ящике. <b>Сетев. АО:</b> автоответчик провайдера телефонной сети; услуга предоставляется по отдельному запросу.
	Автоотв-к *	Прослушивание сообщений, записанных на автоответчик.
Актив-ция **	Включение/отключение автоответчика	
Прослушивание **	Трубка	Для прослушивания воспроизводимого сообщения можно использовать динамик телефонной трубки.
	Базовый блок	Для прослушивания воспроизводимого сообщения можно использовать динамик базового блока.
Приветствия **	Зап. прив-е	Запись собственного варианта приветствия → стр. 12.
	Просл. прив-е	Воспроизведение собственного варианта приветствия.
	Удал. прив-е	Стирание собственного варианта приветствия.
Длина записи **	Неогранич.	Неограниченное время записи сообщения.
	1 минута	Установить продолжительность записи сообщения не более 1 минуты.
	2 минуты	Установить продолжительность записи сообщения не более 2 минут.
Прием вызова **	3 минуты	Установить продолжительность записи сообщения не более 3 минут.
	Сразу	Входящий звонок принимается без задержки.
	через 10 с.	Входящий звонок принимается с задержкой 10 секунд.
	через 18 с.	Входящий звонок принимается с задержкой 18 секунд.
	через 30 с.	Входящий звонок принимается с задержкой 30 секунд.
Автоматич.	Если новых сообщений нет, автоответчик будет включаться через <b>18 секунд после поступления входящего вызова</b> . Если имеются новые сообщения, автоответчик будет включаться через <b>10 секунд после поступления входящего вызова</b> .	
Сетев. автоотв	Ввод или изменение номера сетевого почтового ящика.	
Устан. клав. 1 **	Сетев. АО	Назначить кнопку  для сетевого почтового ящика (в дежурном режиме для набора номера нажмите и <b>удерживайте</b> кнопку  ). Список сетевого почтового ящика можно вывести на дисплей при следующих условиях: провайдер вашей телефонной сети поддерживает эту функцию, и для сетевого почтового ящика назначена кнопка  .
	Автоотв-к	Назначить кнопку  для автоответчика. (в режиме ожидания нажмите и <b>удерживайте</b> эту кнопку).

- \* Только для базовых блоков с автоответчиком и при условии, что уже введен номер сетевого почтового ящика.  
 \*\* Только для базовых блоков с автоответчиком.

## Настройки

Дата/время	Введите дату (в формате ДДММГГ), затем укажите время (в формате ЧЧММ).		
Трубка	Язык	Выбор языка дисплея → стр. 14.	
	Круп.шрифт	Отображение номера крупными цифрами во время набора.	
	Контрастность	Можно выбрать один из 9 уровней контрастности дисплея.	
	Авт.ответ	Включение/отключение автоматического приема вызовов → стр. 9.	
	Регистр.трубки	Регистрация телефонной трубки → стр. 13.	
	Отм.рег.трубки	Отмена регистрации телефонной трубки → стр. 13.	
Сбр наст.трубок	Сброс настроек телефонной трубки → стр. 14.		
Базовый блок	Аудио (только для модели А400А)	Громк. звонка	Можно выбрать один из 5 уровней + сигнал с нарастающей громкостью + уровень 0 ("отключен").
		Мелод. звонка	Для выбора доступны 6 мелодий.
	Тип спис. выз.	Пропущ.выз	→ стр. 11
		Все вызовы	→ стр. 11
	Системный PIN	Изменить системный PIN-код (значение по умолчанию — 0000).	
	Стан.наст.баз	Возврат к заводским параметрам настройки → стр. 15.	
	Дополнит-но	Repeater	Включение/отключение → стр. 15.
		Режим Есо+	Включение/отключение → стр. 3.
		Режим Есо	Включение/отключение → стр. 3.
	Подслушив.	Включение/отключение функции → стр. 14.	
	Предвар.наб.	Ном.пред.наб.	Код оператора телефонной сети, должен вставляться <b>автоматически</b> перед набираемым номером телефона.
С предв. наб.		Первые цифры кодов набора, должны набираться <b>по</b> предварительному выбору.	
Без предв.наб.		Первые цифры кодов набора, должны набираться <b>без</b> предварительного выбора.	



A31008 - M2201 - S301 - 2 - 5619

Issued by  
Gigaset Communications GmbH  
Frankenstr. 2a  
46395 Bocholt, Germany

© Gigaset Communications GmbH 2011  
All rights reserved. Subject to availability.  
Rights of modification reserved.  
[www.gigaset.com](http://www.gigaset.com)

This user guide is made from 100% recycled paper.