

Gigaset

DL500 A
DX600 A ISDN
DX800 A all in one

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.



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.
MADE IN GERMANY

Gigaset DX800A all in one (универсальный), DX600A ISDN и DL500A – ваши идеальные помощники

Впечатляющий внешний вид и функциональность. Удобный ЖК-дисплей с диагональю 3,5", первоклассное качество звука и элегантный корпус. Gigaset — это не просто телефон:

Bluetooth, Ethernet, DECT и (в зависимости от модели) порт факса.

Gigaset можно подключить к Интернету и компьютеру по Ethernet. В Интернете можно пользоваться общедоступными и личными телефонными справочниками (→ стр. 43). Можно одновременно редактировать ваши телефонные справочники в Gigaset, на мобильном телефоне с Bluetooth и на ПК.

Справочник с vCard - календарь и события

В локальном справочнике можно хранить телефонные номера и другие данные (→ стр. 42). В календарь можно вводить важные даты и дни рождения и задавать напоминания об этом.

Gigaset можно использовать как мини-АТС

Можно зарегистрировать до шести беспроводных трубок, а также пользоваться автоответчиком Gigaset.

Через интерфейс Bluetooth можно зарегистрировать до пяти мобильных телефонов GSM. Можно подключить один из мобильных телефонов к базовому блоку и звонить через сеть GSM - функция **Link2mobile**.

С телефона Gigaset можно выходить в Интернет

Информ. центр телефона используется для доступа к информации, полученной из Интернета для данного телефона. Информация выводится на дисплей.

Не беспокоить

Подсветка дисплея отключается на ночь (→ стр. 53), также можно использовать таймер для вызовов (→ стр. 55) или не принимать вызовы с неизвестных номеров (→ стр. 55).

Другие полезные возможности

Передача справочника с существующей трубки Gigaset (→ стр. 43), программируемые функциональные клавиши (→ стр. 53) для быстрого набора и доступа к нужным функциям, использование удобных гарнитур для совершения вызовов, чтение сообщений электронной почты (без ПК) на телефоне.

Мастера настроек позволяют быстро настроить Gigaset DX800A all in one/ DX600A ISDN

Они используются для определения MSN (множественных абонентских номеров) в ISDN-соединении и общих данных провайдера IP-телефонии (в зависимости от конкретного провайдера), а также помогают зарегистрировать трубки и зарезервировать входящие и исходящие соединения для базового блока, трубок, факса и встроенного автоответчика (→ стр. 18).

Меры экологической безопасности

Программа Gigaset Green Home — используя этот телефон, помните о защите окружающей среды. Информация о продукции ECO DECT доступна на сайте www.gigaset.com/ru/service

Руководство по эксплуатации

В данном документе приводятся только базовые инструкции по работе с телефоном Gigaset и дан краткий обзор основных функций.

На прилагаемом компакт-диске можно найти подробное описание телефона, его функций и мастера настройки сети. Мастер настройки сети позволяет осуществить настройку телефона с ПК.

Все руководства доступны в формате PDF. Для просмотра этих документов требуется программа Adobe® Reader®. Программу Adobe® Reader® можно установить с прилагаемого компакт-диска или скачать с сайта www.adobe.com.

Дополнительную информацию о телефоне можно найти по следующим ссылкам:

www.gigaset.com/ru/gigasetDX800A (для Gigaset DX800A all in one)

www.gigaset.com/ru/gigasetDX600A (для Gigaset DX600A ISDN)








www.gigaset.com/ru/gigasetDL500A (для Gigaset DL500A)

После приобретения телефона Gigaset его необходимо зарегистрировать на www.gigaset.com/ru/service – после этого любые возникающие вопросы по работе телефона или гарантийные услуги будут решаться и выполняться намного быстрее!

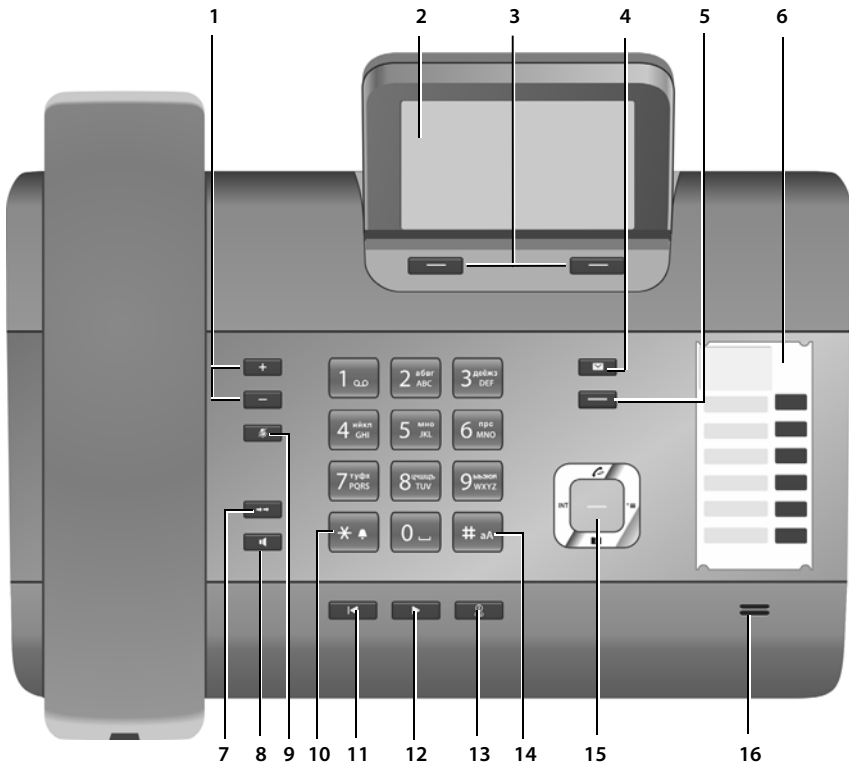
Желаем вам получить удовольствие от использования нового телефона!

Обратите внимание

Чтобы изменить язык сообщений на дисплее, выполнить следующие действия:

- ▶ Нажать клавишу управления  с правой стороны.
- ▶ Последовательно нажать следующие клавиши:     .
- ▶ Нажимать клавишу управления вниз/вверх,  пока не будет выбран нужный язык. Затем нажать правую клавишу дисплея.

Обзор базового блока



1 Регулировка громкости — тише;
 — громче

Во время разговора/прослушивания сообщения:

громкость в режиме громкой связи/в трубке;

При сигнализации о внешнем звонке: громкость звонка

2 Дисплей

3 Кнопки меню, выводимого на дисплей (программируемые; стр. 53)

В меню: Открыть меню для дальнейшего выбора функций

4 Кнопка сообщений (стр. 41)

Доступ к спискам сообщений и звонков; Мигает: поступило новое сообщение/звонки или доступна новое программное обеспечение/новый профиль провайдера

Обзор базового блока

- 5 **Кнопка отбоя/возврата** (красная)
Отбой, функция отмены, возврат на предыдущий уровень меню (коротко нажать), возврат в режим готовности (нажать и удерживать)
- 6 **Функциональные кнопки**
(программируемые; стр. 53)
- 7 **Повторный набор**
Открытие списка повторного набора (стр. 40)
- 8 **Кнопка громкой связи**
- 9 **Кнопка выключения звука**
Во время разговора: включение/выключение микрофона
- 10 **Кнопка ***
Включение/выключение звонка (нажать и удерживать);
Ввод текста: таблица специальных символов
- 11 **Кнопка возврата** в автоответчике
Во время прослушивания: возврат к началу сообщения/предыдущее сообщение
- 12 **Прослушивание сообщений**
Включение/выключение режима прослушивания сообщений
- 13 **Кнопка включения/выключения** автоответчика
Включение/выключение автоответчика (стр. 47)
- 14 **Кнопка #**
Ввод текста: Переключение между прописными/строчными буквами и цифрами
- 15 **Управляющая кнопка**
- 16 **Микрофон**

Значки на дисплее

Дисплей в состоянии готовности (пример)

Основное состояние (две строки)	02	06:30	
Текущий месяц/год	Мар 2010	п в с ч п с в	
Время	13:52	0 0 0 0 0 0 0	Назначенная встреча
Внутреннее имя	INT 1	0 0 1 1 1 1 1	в календаре
		1 1 1 1 2 2	Текущая дата
		2 2 2 2 2 2	
		2 3	
	Вызовы	Календ.	

Состояния, отображаемые в заголовке: в зависимости от настройки и рабочего состояния вашего телефона на дисплей выводятся следующие значки:

Значок автоответчика

DX600A/DX800A:
1/2/3 — номера включенных автоответчиков (оранжевый — вкл.)

DL500A: 1 (оранжевый) — автоответчик включен

Режим EcoMode+ включен (белый),
Режим EcoMode+ и Режим EcoMode включены (зеленый)

Bluetooth включен; Bluetooth гарнитура подключена; Bluetooth-телефон стандарта GSM подключен

Звонок отключен (стр. 55)
При включении звонка меняется на

Будильник включен, время подачи сигнала установлено

Количество новых сообщений:

- ◆ в списке пропущенных сигналов
- ◆ В списке SMS-сообщений (стр. 46) или сообщений электронной почты
- ◆ в списке пропущенных звонков (стр. 41)
- ◆ в сетевом почтовом ящике

Сигнализация

Внешний звонок



Внутренний звонок



Автоответчик записывает



Будильник



Назначенные встречи / юбилейные даты



Содержание

Gigaset DX800A all in one (универсальный), DX600A ISDN и DL500A – ваши идеальные помощники	1
Обзор базового блока	3
Значки на дисплее	5
Правила техники безопасности	8
Первые шаги	9
Проверка содержимого упаковки	9
Установка базового блока	11
Подключение базового блока	12
Gigaset DX600A ISDN, DX800A all in one:	
Установка базового блока — мастер установки	18
Дата и время	34
Руководство	36
Вызов абонента	37
Внешний вызов	37
Внутренний вызов	37
Завершение вызова	38
Прием вызова	38
Включение/выключение громкой связи/режима прослушивания	38
Отключение звука на базовом блоке	39
Телефонные вызовы с использованием сетевых услуг	39
Использование списков	40
Список повторного набора	40
Списки вызовов	40
Открытие списков кнопкой сообщений	41
Работа со справочниками	42
Работа с локальным справочником на базовом блоке	42
Использование телефонных справочников из Интернета	43
Использование личного сетевого справочника	43
Использование справочника Gigaset.net (Gigaset DX800A)	44
Отправка SMS (текстовых сообщений)	45
Ввод и отправка SMS	45
Прием SMS	46
Чтение SMS, управление списками	46
Работа с автоответчиком базового блока	47
Работа с базовым блоком	47
Включение/выключение прослушивания вызова	49
Дистанционное управление автоответчиком	49

Регистрация устройств Bluetooth	51
Использование гарнитуры Bluetooth	52
Использование мобильных телефонов GSM – функция Link2mobile	52
Настройка базового блока	53
Быстрый доступ к функциям и номерам	53
Настройка дисплея	53
Регулировка громкости телефона/громкой связи	54
Настройка сигналов вызова	54
Включение/выключение предупредительных сигналов	56
Изменение системного PIN-кода	56
Установка кода региона	56
Служба сервиса и поддержки	57
Вопросы и ответы	58
Допуск к эксплуатации	58
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	59
Обзор меню телефона Gigaset DX800A all in one	62
Обзор меню телефона Gigaset DX600A ISDN	67
Обзор меню телефона Gigaset DL500A	71
Индекс	74
Вставные ярлычки – метки для функциональных клавиш	77

Правила техники безопасности

Внимание!

Прежде чем пользоваться телефоном, необходимо ознакомиться с данным руководством по эксплуатации.

Необходимо объяснить детям содержание инструкций и возможные опасности, связанные с использованием телефона.



Рекомендуется использовать только прилагаемый блок питания, как указано на нижней стороне базового блока.

Для подключения факса, стационарной линии, ISDN, LAN и трубки следует использовать только кабели, поставляемые в комплекте с телефоном, и подключать их только к соответствующим портам.



Работающий телефон может воздействовать на находящееся поблизости медицинское оборудование. Необходимо соблюдать технические требования в конкретных условиях (например, в кабинете врача).



Запрещается устанавливать телефон телефон в ванной или душевой. Телефон не является брызгозащищенным оборудованием.



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



При передаче телефона Gigaset другим лицам необходимо передавать и руководство по эксплуатации.



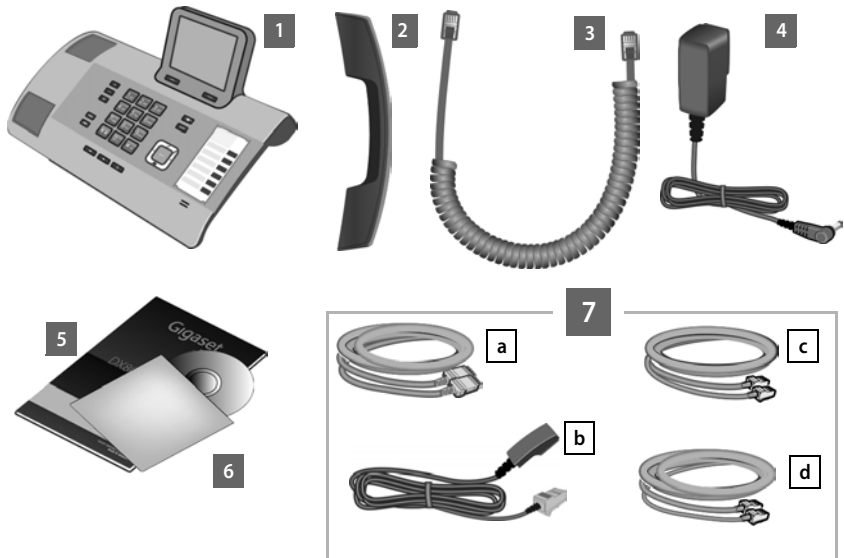
Запрещается использовать неисправный телефон, необходимо отремонтировать его в одном из наших сервисных центров, так как он может создавать помехи работе других беспроводных устройств.

Обратите внимание

- ◆ Аналоговые соединения TAE/ISDN поддерживают только те телефонные аппараты, которые работают в помещениях (внутри зданий).
- ◆ Некоторые функции, описанные в настоящем руководстве, могут оказаться недоступны в определенных странах или в сетях некоторых провайдеров.

Первые шаги

Проверка содержимого упаковки



- 1 Базовый блок — 1 шт.
- 2 Трубка для подключения к базовому блоку — 1 шт.
- 3 Кабель (спиральный) для подключения трубки к базовому блоку — 1 шт.
- 4 Сетевой адаптер для подключения базового блока к электрической розетке — 1 шт.
- 5 Данное краткое руководство
- 6 Компакт-диск — 1 шт.
- 7 Различные соединительные кабели (для устройств):

Gigaset DX800A all in one:

- Кабель Ethernet (LAN) **a** (Cat 5 с 2 модульными разъемами RJ45) для подключения к маршрутизатору (LAN / Интернет) или ПК — 1 шт.
- Телефонный кабель **b** для подключения к аналоговой стационарной линии (RJ45 8-контактный; используются 2 внешних контакта) — 1 шт.
- Телефонный кабель **c** для подключения к сети ISDN (8-контактный, с 2 разъемами mini western 8/8; используются 4 внутренних контакта) — 1 шт.
- Кабель **d** для подключения факсимильного аппарата к базовому блоку (6-контактный, с 2 разъемами mini western 6/6) — 1 шт.

Gigaset DX600A ISDN:

- Кабель Ethernet (LAN) **[a]** (Cat 5 с 2 модульными разъемами RJ45) для подключения к маршрутизатору (LAN / Интернет) или ПК — 1 шт.
- Телефонный кабель **[c]** для подключения к сети ISDN (8-контактный, с 2 разъемами mini western 8/8; используются 4 внутренних контакта) — 1 шт.
- Кабель **[d]** для подключения факсимильного устройства к базовому блоку (6-контактный, с 2 разъемами mini western 6/6) — 1 шт.

Gigaset DL500A:

- Кабель Ethernet (LAN) **[a]** (Cat 5 с 2 модульными разъемами RJ45) для подключения к маршрутизатору (LAN / Интернет) или ПК — 1 шт.
- Телефонный кабель **[b]** для подключения к аналоговой стационарной линии (TAE RJ11 6-контактный) — 1 шт.

Обновление программного обеспечения

Настоящее руководство содержит описание функций базового блока с программным обеспечением версии 56.00.

При появлении новых или усовершенствованных функций для вашего Gigaset вы можете загрузить обновления программного обеспечения для вашего базового блока. Если обновление ведет к изменениям в использовании базового блока, необходимые исправления или новая версия руководства пользователя будут опубликованы в сети Интернет по адресу www.gigaset.com/ru.

Чтобы открыть нужную страницу со ссылкой на руководство пользователя, выберите на сайте свое издание.

Установка базового блока

Базовый блок рассчитан на использование в закрытом сухом помещении при температуре от +5 °С до +45 °С.

- ▶ Базовый блок устанавливается в центральной точке здания.

Обратите внимание

При использовании трубок вместе с базовым блоком следует учитывать дальность его действия. Она составляет до 300 м вне помещения при отсутствии препятствий и до 50 м внутри зданий. Дальность действия уменьшается, когда включен **Режим EcoMode**.

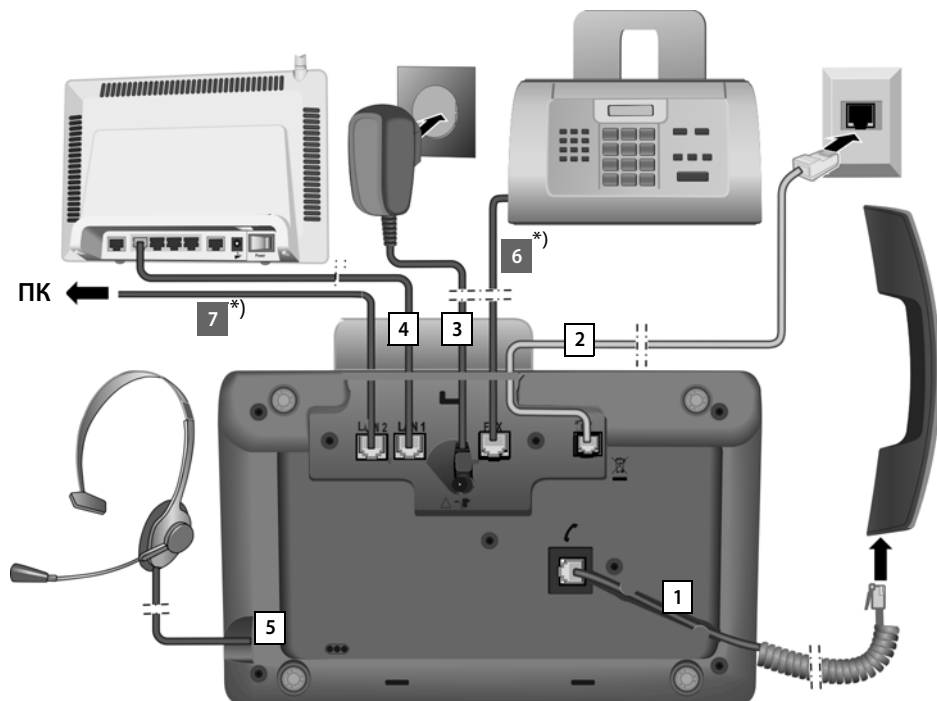
Обычно ножки телефона не оставляют следов на поверхности. Однако, учитывая многообразие лаков и полировок, используемых сегодня при производстве мебели, полностью исключить появление таких следов нельзя.

Внимание!

- ◆ Запрещается подвергать телефон воздействию следующих факторов: источники тепла, прямой солнечный свет или влияние других электрических приборов.
- ◆ Защищайте прибор Gigaset от сырости, пыли, агрессивных жидкостей и паров.

Подключение базового блока

Следующая схема иллюстрирует все возможные подключения базового блока. По отдельности подключения подробно описаны ниже.



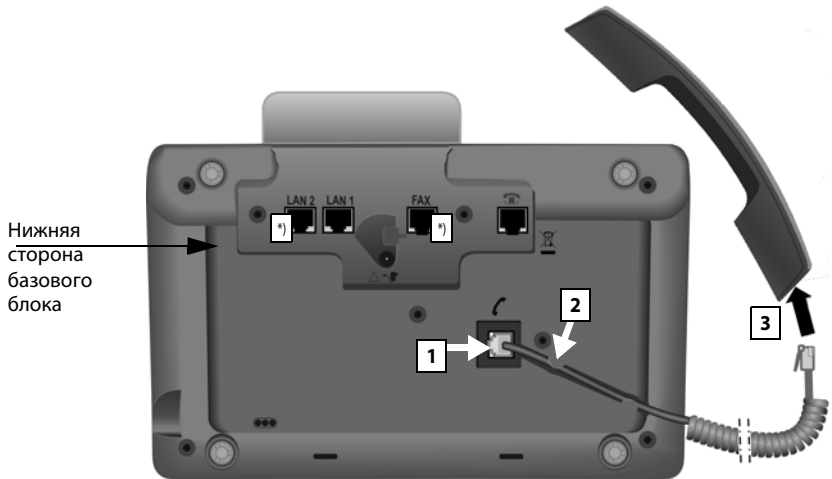
Соблюдайте порядок подключения:

- 1 Подключите трубку к базовому блоку.
- 2 Подключите базовый блок к телефонной сети.
- 3 Подключите базовый блок к источнику питания.
- 4 Для доступа в Интернет (через маршрутизатор и модем или маршрутизатор со встроенным модемом) и настройки базового блока через веб-конфигуратор подключите базовый блок к маршрутизатору.
- 5 Подключите проводную гарнитуру к базовому блоку.


*) Подключение дополнительных устройств в зависимости от версии устройства:

- 6 **Gigaset DX600A ISDN/DX800A all in one:**
Подключите базовый блок к факсимильному аппарату.
- 7 **Gigaset DX800A all in one:** базовый блок можно подключить к ПК через второй LAN-разъем LAN2 (опция) — например, для подключения ПК к маршрутизатору. В этом случае базовый блок выполняет функции коммутатора.

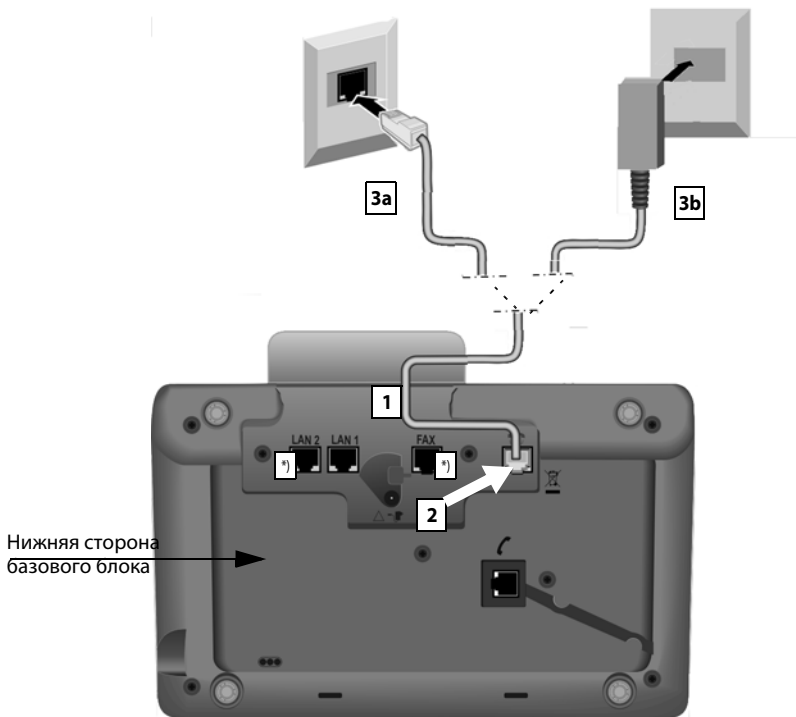
1. Подключение трубки к базовому блоку



*) Не все устройства оснащены разъемами LAN2 и FAX

- 1 Вставьте разъем, расположенный на конце длинного прямого участка соединительного кабеля, в гнездо, расположенное на нижней стороне базового блока и обозначенное символом .
- 2 Закрепите прямой участок кабеля между специальными держателями.
- 3 Вставьте другой конец соединительного кабеля в гнездо трубки.

2. Подключение базового блока к телефонной сети




*) Не все устройства оснащены разъемами LAN2 и FAX (→ стр. 12)

- 1 Закрепите один конец телефонного кабеля (→ стр. 9) между держателями на нижней стороне корпуса.

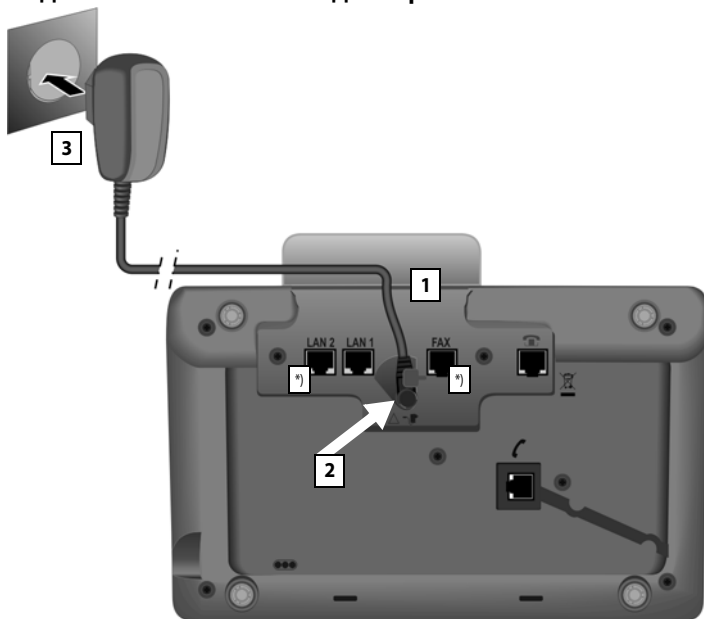
Gigaset DX800A all in one:

- Чтобы подключить телефон к сети ISDN, используйте 8-контактный кабель с 2 разъемами mini western 8/8 (→ стр. 9, кабель 7c).
- Чтобы подключить телефон к аналоговой стационарной линии, используйте кабель TAE с разъемом RJ11 (→ стр. 9, кабель 7b).


Телефон автоматически определит тип линии. Позднее мастер установки попросит вас выполнить необходимые настройки для установленного соединения (→ стр. 18).

- 2 Вставьте телефонный кабель в гнездо, расположенное на обратной стороне базового блока и обозначенное символом .
- 3 Затем вставьте телефонный кабель в телефонную розетку (3a — ISDN или 3b — аналоговая стационарная линия).

3. Подключение сетевого адаптера к сети питания



*) Не все устройства оснащены разъемами LAN2 и FAX (→ стр. 12)

- 1 Закрепите шнур питания со стороны меньшего по размеру штекера под держателем на задней стороне корпуса.
- 2 Вставьте штекер в гнездо с символом , расположенное на задней стороне базового блока.
- 3 Затем вставьте вилку источника питания в электрическую розетку.

Внимание!

- ◆ Не вынимайте вилку шнура питания из розетки во время работы устройства, поскольку базовый блок не функционирует без электропитания.
- ◆ Используйте только входящий в комплект поставки сетевой адаптер и телефонный кабель.

Gigaset DX800A all in one, DL500A:

Разводка контактов на телефонных кабелях для аналоговых стационарных линий может различаться. Правильные кабельные разводки см. в полном руководстве пользователя на компакт-диске из комплекта поставки.

Программное обеспечение базового блока начинает загружаться. Через некоторое время дисплей базового блока переходит в режим готовности.

Теперь вы можете выполнять звонки со своего базового блока через стационарную линию или линию ISDN и принимать звонки на номер стационарного телефона или главный номер сети ISDN.

На автоответчик базового блока записано стандартное уведомление в режиме ответа и записи (→ стр. 47).

4. Подключение базового блока к маршрутизатору (Интернет) или ПК

Для модели **Gigaset DX800A all in one** подключение к маршрутизатору, в основном, необходимо для Интернет-телефонии — VoIP (**Voice over Internet Protocol** — голосовая связь по IP-протоколу). Для одного базового блока допускается установка и настройка до 6 учетных записей (телефонных номеров IP-телефонии) от одного или нескольких провайдеров.

Все варианты базовых блоков требуют подключения к маршрутизатору для использования следующих функций телефона:

- ◆ уведомление о появлении нового программного обеспечения базового блока в сети Интернет и его загрузка в базовый блок;
- ◆ обновление даты и времени с сервера времени в сети Интернет;
- ◆ работы в режиме онлайн, например, использование функции **Информ. центр**, отображение информационных сообщений или поиск телефонных номеров в сетевом справочнике.

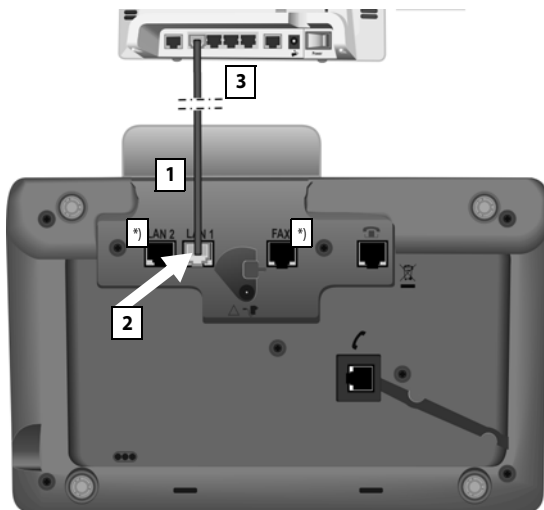
Подключение базового блока к ПК (через маршрутизатор или напрямую) необходимо для использования следующих функций:

- ◆ настройка базового блока через веб-конфигуратор;
- ◆ использование дополнительного программного обеспечения ПК «**Gigaset QuickSync over Ethernet**» для выполнения звонков с ПК (например, на номера из телефонного справочника в ПК), загрузки изображений или мелодий с ПК в базовый блок.

Для доступа в Интернет маршрутизатор должен быть подключен к Интернету через модем (он может быть встроен в маршрутизатор).

Замечание по модели Gigaset DX800A all in one

- ◆ Для использования Интернет-телефонии вам понадобится широкополосное Интернет-соединение (например, DSL) с фиксированной оплатой (рекомендуется) или оплатой за трафик, а также маршрутизатор, который будет соединять ваш телефон с сетью Интернет. Список рекомендованных маршрутизаторов см.
- ◆ Базовый блок оснащен вторым LAN-гнездом, которое можно использовать, например, для подключения вашего ПК к Интернету (маршрутизатору).
- ◆ **Уведомление о защите данных:** Дополнительные сведения о сохранении данных услуги Gigaset.net можно найти на сайте www.gigaset.net/privacy-policy



*) Не все устройства оснащены разъемами LAN2 и FAX (→ стр. 12)

- 1 Заправьте конец Ethernet-кабеля (Cat 5 с 2 модульными разъемами RJ45) из комплекта поставки в канавку на задней панели корпуса.
- 2 Вставьте разъем Ethernet-кабеля в гнездо LAN, расположенное на задней панели базового блока.
- 3 Вставьте второй разъем Ethernet-кабеля в гнездо LAN маршрутизатора.

Gigaset DX800A all in one:

Теперь можно устанавливать IP-соединения в сети Gigaset.net (→ стр. 44).

Gigaset DL500A:

Установка базового блока завершена.

Дополнительные сведения см. стр. 34, «Дата и время».

Gigaset DX600A ISDN, DX800A all in one:

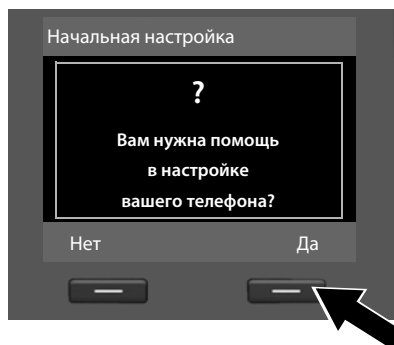
Установка базового блока — мастер установки

Программа запустится, как только вы подключите телефон к источнику питания. Если соединения на базовом блоке еще не были заданы, запустится мастер установки. Мастер позволяет настроить телефон необходимым образом.

Замечание по модели Gigaset DX800A all in one

Телефон самостоятельно проверяет тип подключения (аналоговый или цифровой).

На дисплей выводится следующее сообщение:



► Чтобы начать настройку, нажмите кнопку дисплея **Да**.

Обратите

- ◆ Мастер установки запустится только в том случае, если на базовом блоке еще не заданы соединения. Если соединения уже заданы, можно (по отдельности) запустить мастер IP-телефонии и ISDN из меню.
- ◆ Используйте только тот мастер установки, который установлен в базовом блоке, а не в зарегистрированной трубке.



Мастер установки состоит из нескольких отдельных мастеров. Мастер, который запустится на вашем устройстве, зависит от типа аппарата и типа подключения. В мастер установки входят следующие мастера:

- 1 Мастер ISDN
- 2 Мастер IP
- 3 Мастер регистрации
- 4 Мастер подключения

Этапы запуска, тип подключения и отдельные мастера, которые запускаются на различных устройствах, перечислены в следующей таблице.

Соединение	Порядок
Gigaset DX600A ISDN	1. Мастер ISDN (→ стр. 19) 3. Мастер регистрации 4. Мастер подключения
Gigaset DX800A all in one для подключения к сети ISDN и IP-телефонии	1. Мастер ISDN (→ стр. 19) 2. Мастер IP 3. Мастер регистрации 4. Мастер подключения
Gigaset DX800A all in one для подключения к аналоговой стационарной линии и линии IP- телефонии	2. Мастер IP (→ стр. 22) 3. Мастер регистрации 4. Мастер подключения

Обратите внимание

- ◆ Когда запущен мастер установки, ни с какой другой трубки нельзя войти в **Настройки** меню базового блока.
- ◆ Чтобы выйти из мастера установки до завершения процесса, нажмите и **удерживайте** красную кнопку . Все сохраненные кнопкой **OK** изменения остаются.
- ◆ Чтобы пропустить настройку, нажмите левую часть кнопки управления  или кнопку дисплея **Нет**.

1. Мастер ISDN: Присвоение / ввод множественных абонентских номеров для подключений

Запускается на моделях Gigaset DX600A ISDN, Gigaset DX800A all in one при наличии ISDN-подключения.

Предварительное условие: базовый блок должен быть подключен к телефонной сети ISDN.

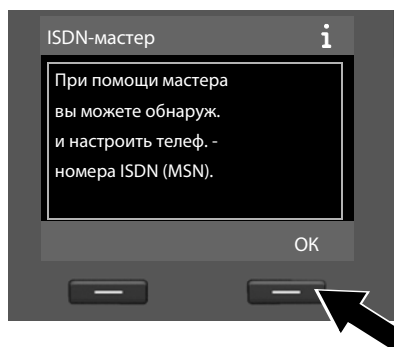
Вместе с подтверждением о подключении провайдер ISDN предоставляет несколько номеров (MSN). Вы можете сохранить в базовом блоке до 10 таких номеров (MSN). Если базовый блок еще не содержит ни одного номера MSN, можно определить их с помощью мастера ISDN, например, запросить их из коммутатора (автоматическое назначение MSN) или ввести их вручную.

Обратите внимание

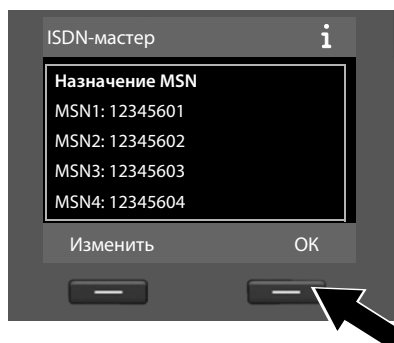
Не все провайдеры ISDN поддерживают автоматическое назначение множественных абонентских номеров (MSN). Если эта функция не поддерживается, необходимо ввести номера MSN вручную.



► Чтобы начать установку, нажмите кнопку дисплея **Да**.



► Чтобы начать автоматическое назначение множественных абонентских номеров, нажмите кнопку дисплея **OK**. Этот процесс займет некоторое время. При этом на экране будет отображаться надпись **Определение ваших телеф. номеров ISDN (MSN)..**



После успешного назначения номеров MSN на дисплей будет выведен их список.

► Чтобы закрыть мастер ISDN, нажмите кнопку **OK**. На дисплее появится надпись **Установка ISDN выполнена.**

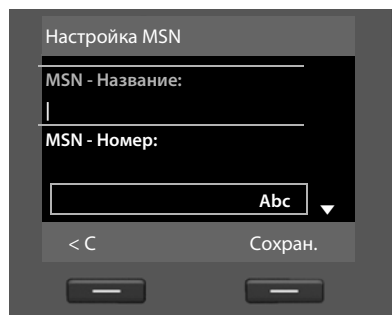
Обратите внимание


Вы можете изменить названия множественных абонентских номеров (см. полное руководство по эксплуатации базового блока на прилагаемом компакт-диске).

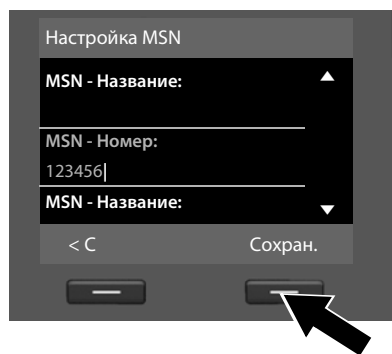
Если номера MSN не найдены, отображается сообщение **MSN не обнаружены.** с указанием ввести ваши номера MSN вручную:



- ▶ Чтобы ввести номера MSN вручную, нажмите кнопку дисплея **ОК**.



- ▶ Введите имя для MSN 1 с помощью цифровой клавиатуры (не более 16 символов). Если оставить поле пустым, будет присвоено значение **MSN1**.
- ▶ Чтобы перейти к вводу номеров MSN, нажмите **нижнюю часть** кнопки управления .



- ▶ Введите первый номер MSN (без кода города; не более 20 цифр).
- ▶ Чтобы перейти к следующему полю, снова нажмите нижнюю часть кнопки управления.
- ▶ Чтобы ввести остальные номера MSN, повторяйте вышеописанную процедуру.
- ▶ После ввода последнего номера MSN нажмите кнопку дисплея **Сохран.**

На дисплее появится сообщение **Установка ISDN выполнена.**

Gigaset DX800A all in one:

Дополнительные сведения см. стр. 22, «2. Мастер IP-телефонии — установки IP-телефонии».

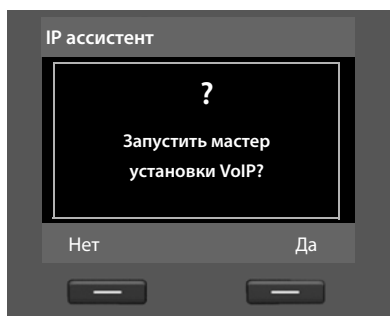
Gigaset DX600A ISDN:

Дополнительные сведения см. стр. 28, «3. Мастер регистрации».

2. Мастер IP-телефонии — установки IP-телефонии

Запускается на телефоне Gigaset DX800A all in one.

На дисплее появится следующее сообщение:



Чтобы звонить через Интернет (IP-телефония) на другие номера в сети Интернет, стационарные или мобильные телефоны, ваш провайдер IP-телефонии должен поддерживать стандарт VoIP SIP.

Предварительное условие: вы должны быть зарегистрированы у провайдера IP-телефонии (например, через ваш ПК) и иметь хотя бы одну учетную запись VOIP (IP-account).

Чтобы пользоваться IP-телефонией, вам необходимо ввести данные доступа к учетной записи. Вы можете получить все необходимые данные от вашего провайдера IP-телефонии. Данные для доступа к учетной записи IP-телефонии:

Вариант 1:

- ◆ Имя пользователя (если провайдер его требует)
Имя пользователя учетной записи IP-телефонии (caller ID — номер вызывающего абонента), обычно совпадающее с вашим телефонным номером
- ◆ Ваше идентификационное имя или идентификатор для входа в систему
- ◆ (Входной) пароль, зарегистрированный у провайдера IP-телефонии
- ◆ Общие настройки вашего провайдера IP-телефонии (к примеру, адреса серверов и т. д.)

Вариант 2:

- ◆ Код автоматической настройки (код активации)


Мастер IP-телефонии в вашем телефоне Gigaset поможет ввести эти данные.

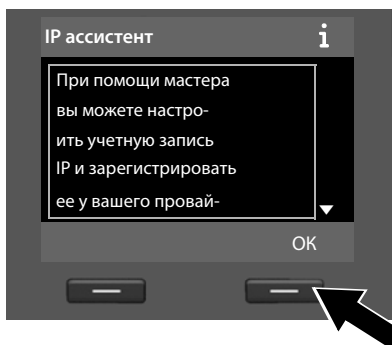
Обратите внимание

Можно настроить до 6 подключений IP-телефонии. В процессе настройки телефона (если соединение IP-телефонии еще не настроено) выполняется настройка подключения IP-телефонии. Дополнительные подключения IP-телефонии можно настроить позднее с помощью мастера IP-телефонии или веб-конфигуратора.


Запуск мастера IP-телефонии

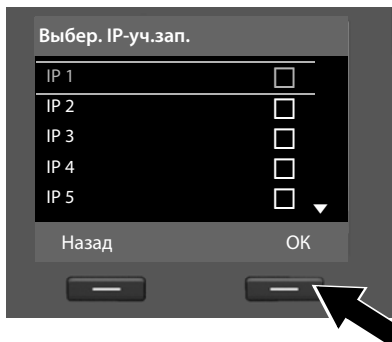
Предварительное условие: базовый блок должен быть подключен к маршрутизатору. Маршрутизатор должен быть подключен к сети Интернет (→ стр. 16).

- ▶ Чтобы запустить мастер IP-телефонии, нажмите центральную часть кнопки управления  или правую кнопку дисплея **Да**.




На дисплее появится информация о мастере IP-телефонии.

- ▶ Чтобы пролистать сообщение, нажимайте на нижнюю часть кнопки управления .
- ▶ Чтобы продолжить работу, нажмите кнопку дисплея **OK**.



На дисплей будет выведен список всех доступных IP-подключений (от IP 1 до IP 6). Уже настроенные подключения обозначаются символом .

- ▶ При необходимости выбора подключения, нажмите нижнюю часть кнопки управления .
- ▶ Чтобы продолжить работу, нажмите кнопку дисплея **OK**.

На дисплее появится следующее сообщение:



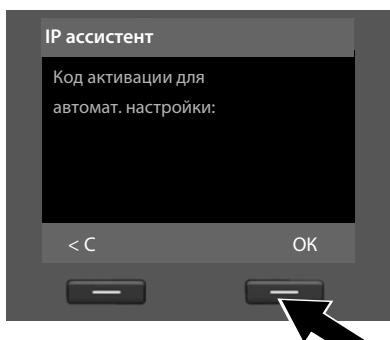
Ваш провайдер IP-телефонии предоставил вам **идентификационное имя / пароль**, а также, при необходимости имя пользователя:

- ▶ Нажмите кнопку под кнопкой дисплея **Нет**.
- ▶ Дополнительные сведения см. в разделе «Загрузка данных от провайдера IP-телефонии» на стр. 25.

Вы получили от своего провайдера IP-телефонии **код автонастройки** (код активации):

- ▶ Нажмите кнопку под кнопкой дисплея **Да**.
- ▶ Дополнительные сведения см. в разделе «Ввод кода автонастройки» на стр. 24.

Ввод кода автонастройки



- ▶ Введите с помощью клавиатуры код подтверждения, полученный от провайдера (не более 32 символов).
- ▶ Нажмите кнопку под кнопкой дисплея **OK**.

Все необходимые для IP-телефонии данные будут загружены в телефон прямо из Интернета.

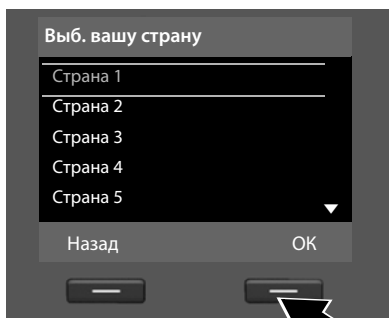
После успешной загрузки данных в телефон на дисплее появится сообщение **Ваша уч. запись IP зарегистрирована у вашего провайдера.**

- ▶ Дополнительные сведения см. в разделе «3. Мастер регистрации» на стр. 28.

Загрузка данных от провайдера IP-телефонии

Мастер подключений устанавливает соединение с сервером настройки Gigaset в сети Интернет. С сервера можно загрузить различные профили с общими данными доступа различных провайдеров IP-телефонии.

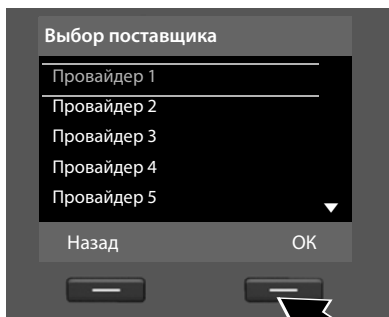
Через небольшой промежуток времени на дисплее появится следующий список:



Загружен список стран.

- ▶ Последовательно нажимайте верхнюю или нижнюю часть кнопки управления, пока не выберете страну, в которой вы собираетесь использовать телефон.

- ▶ Чтобы подтвердить сделанный выбор, нажмите кнопку под кнопкой дисплея **OK**.



На дисплее будет выведен список провайдеров IP-телефонии, для которых на сервере настройки имеется профиль с общими данными доступа.


- ▶ Выберите своего провайдера, последовательно нажимая верхнюю или нижнюю части кнопки управления (↕).

- ▶ Чтобы подтвердить сделанный выбор, нажмите кнопку под кнопкой дисплея **OK**.

В телефон будут загружены и записаны общие данные доступа для выбранного провайдера IP-телефонии.

Если не удалось загрузить данные провайдера

Если ваш провайдер IP-телефонии отсутствует в списке, например, если общие данные не были предоставлены для загрузки, вам следует завершить работу мастера:

- ▶ Кратко нажимайте красную клавишу отбоя , пока на дисплее снова не появится надпись **Запустить мастер установки VoIP?**, а затем нажмите кнопку дисплея **Нет**.

Теперь вы сможете выполнить следующие инструкции мастера установки.

Введите все необходимые настройки провайдера IP-телефонии и учетной записи через веб-конфигуратор. Все необходимые данные вы можете получить у своего провайдера IP-телефонии.

Позднее можно будет сменить привязку соединения IP-телефонии на входящее или исходящее через меню телефона или веб-конфигуратор.

Ввод данных учетной записи IP-телефонии


Вам будет предложено ввести личные данные доступа к учетной записи IP-телефонии.


Следующие данные зависят от провайдера:


- ◆ **Имя пользователя, Имя аутентификации, Пароль аутентификации**

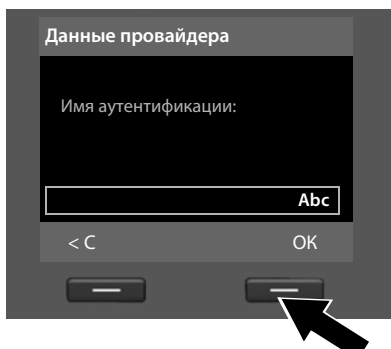
Обратите внимание...

... при вводе данных доступа необходимо учитывать регистр символов.

Для переключения между строчными, прописными буквами и цифрами нажимайте кнопку  (при необходимости, несколько раз). Вы увидите на дисплее, что именно выбрано — заглавные буквы, строчные буквы или цифры.

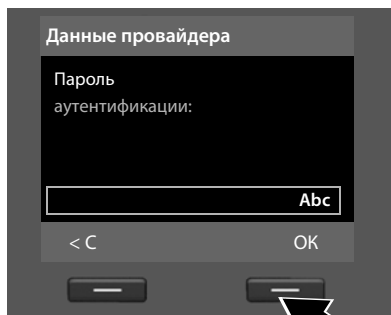
Неправильно введенные символы можно удалить левой кнопкой дисплея под значком . При этом будут удаляться символы слева от курсора.

Для перемещения внутри поля ввода можно использовать кнопку управления  (влево / вправо).

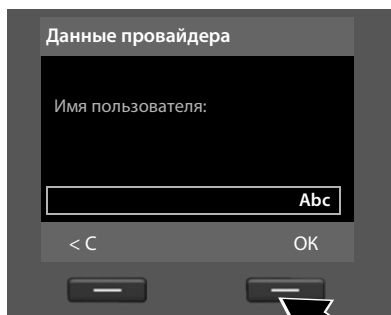


- ▶ С помощью клавиатуры введите идентификационное имя, которое вы получили от своего провайдера IP-телефонии.

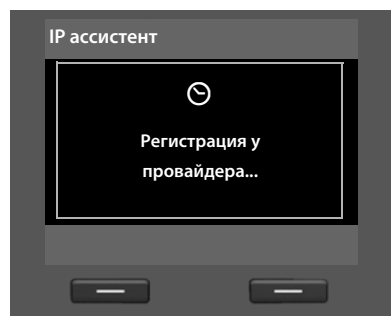
- ▶ Нажмите кнопку под кнопкой дисплея **OK**.



- ▶ Введите пароль с клавиатуры.
- ▶ Нажмите кнопку под кнопкой дисплея **OK**.



- ▶ С помощью клавиатуры введите имя пользователя, которое вы получили от своего провайдера IP-телефонии.
- ▶ Нажмите кнопку под кнопкой дисплея **OK**.



После ввода всех необходимых значений мастер IP-телефонии попытается зарегистрировать базовый блок у провайдера.

После успешной регистрации на дисплее появится сообщение «Ваша уч. запись IP зарегистрирована у вашего провайдера».

Запустится мастер регистрации.

Теперь вы можете звонить через Интернет, через сеть ISDN (в зависимости от выбранного соединения), а также на стационарные телефоны. Вы можете принимать звонки на свой номер IP-телефонии, стационарный номер, а также на номера MSN сети ISDN.

3. Мастер регистрации

Запускается на моделях Gigaset DX800A all in one и Gigaset DX600A ISDN.

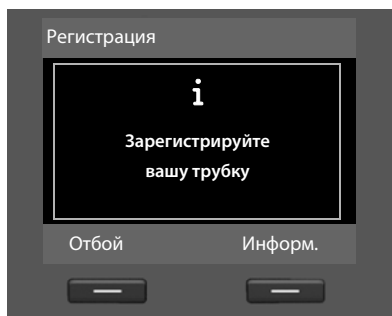
Мастер регистрации поможет вам зарегистрировать трубки в базовом блоке.



Обратите внимание

Если вы не хотите регистрировать трубки, нажмите левую кнопку дисплея **Нет**. Мастер регистрации будет закрыт, и запустится мастер подключений(→ стр. 29).

- ▶ Нажмите кнопку дисплея **Да**. Базовый блок перейдет в режим регистрации.

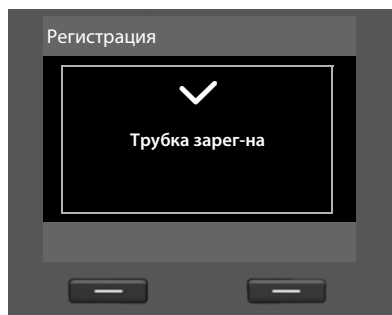


- ▶ Запустите регистрацию **на трубке** в течение примерно **60 секунд**, согласно руководству пользователя трубки.

Информация

Чтобы посмотреть информацию о зарегистрированных трубках, нажмите кнопку дисплея **Информ.**

При успешной регистрации трубки в базовом блоке на экране появится следующее сообщение (в течение примерно 3 секунд):



После успешной регистрации трубка Gigaset переходит в режим готовности. На дисплей выводится внутреннее имя трубки (от INT 2, INT 3 до INT 7).

На дисплее снова появится сообщение «**Зарегистрировать трубку?**» (см. выше /стр. 28).

- ▶ Чтобы зарегистрировать другую трубку, нажмите кнопку дисплея **Да** и повторите вышеприведенные инструкции для дополнительных трубок. Нажмите кнопку **Нет**, чтобы закрыть мастер регистрации и запустить мастер подключений.

Обратите внимание

- ◆ По умолчанию базовый блок получает внутреннее имя **INT 1** и внутренний номер 1.
- ◆ Базовый блок назначит трубке наименьший свободный внутренний номер (из диапазона 2–7). Внутреннее имя трубки отображается на дисплее, например, **INT 2**. Это означает, что трубке присвоен внутренний номер 2.
- ◆ Внутренние номера и имена можно изменить.

4. Мастер подключений

Запускается на моделях **Gigaset DX800A all in one** и **Gigaset DX600A ISDN**.

Мастер подключений позволяет назначать ранее настроенные соединения внутренним абонентам, как входящие или, если это возможно, как исходящие. Внутренние абоненты — это базовый блок, зарегистрированная трубка, автоответчик базового блока и, возможно, подключенный факсимильный аппарат.

- ◆ **Входящие соединения** — это номера, на которые вам могут звонить. Входящие звонки направляются только тем внутренним абонентам (оконечным устройствам), для которых соответствующее соединение назначено как входящее.
- ◆ **Исходящие соединения** — это номера, отправляемые вызываемому абоненту. Сетевой провайдер рассчитывает плату на основе исходящих соединений. Вы можете назначить каждому из внутренних абонентов соответствующее соединение как исходящее.
- ◆ Каждое из соединений (номеров) вашего телефона может быть как исходящим, так и входящим. Любое из соединений можно назначить нескольким внутренним абонентам как исходящее и входящее. Автоответчику можно назначить только входящее соединение.

Стандартное назначение

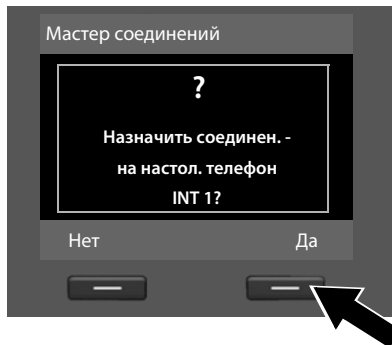
При регистрации (установке) все соединения базового блока, зарегистрированных трубок и встроенного автоответчика 1 считаются входящими.

При подключении телефона к сети ISDN в качестве исходящего соединения всем устройствам назначается первый в конфигурации номер MSN (стандартное имя **MSN1**). Если номера MSN не настроены, используется главный номер ISDN-подключения.

Если телефон Gigaset DX800A all in one подключен к аналоговой стационарной линии, устройствам в качестве исходящего соединения назначается номер в стационарной сети.

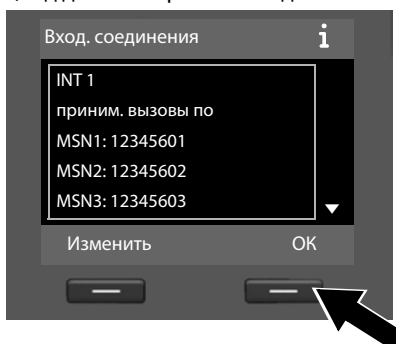
Запуск мастера подключений


а.



- ▶ Нажмите кнопку дисплея **Да**, чтобы изменить настройки исходящего и входящего соединения **базового блока** (внутреннее имя INT 1).
- ▶ Если вы не хотите вносить изменения в настройку базового блока, нажмите кнопку дисплея **Нет**.

б. (Вид дисплея при ISDN-подключении)

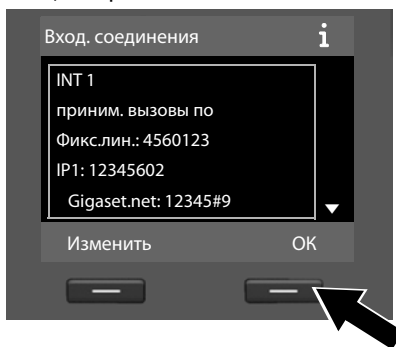


Отображается список текущих входящих соединений. Чтобы пролистать список, нажимайте на нижнюю часть кнопки управления .

- ▶ Если вы не хотите вносить изменения в настройку входящего соединения, нажмите кнопку дисплея **Изменить**.
- ▶ Если вы не хотите вносить изменения в настройку, нажмите кнопку дисплея **ОК**.

Или:

(Вид дисплея при подключении к стационарной аналоговой линии)



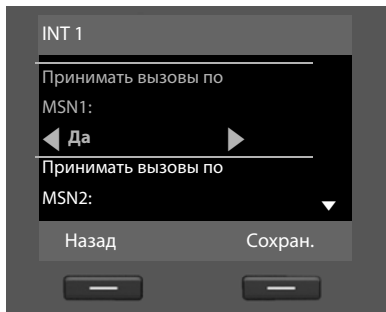
Замечание по модели Gigaset DX800A all in one:

На момент доставки в базовом блоке уже установлен телефонный номер Gigaset.net. Вы можете назначить номер Gigaset.net в качестве входящего всем подключенным устройствам.


Чтобы пропустить следующие шаги, нажмите кнопку **ОК**. Продолжите с п. → → д.

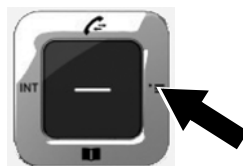
Нажатие кнопки **Изменить** приведет к выводу на дисплей следующей информации:

В. (Вид дисплея для ISDN-подключения)



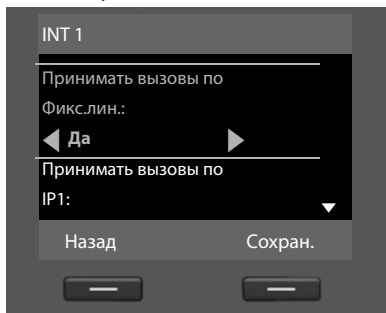
Если вы не хотите принимать звонки на номер MSN1 или на номер подключения к стационарной линии на базовом блоке, выполните следующее действие:

- ▶ Нажмите **правую** часть кнопки управления , чтобы ответить **Нет**.

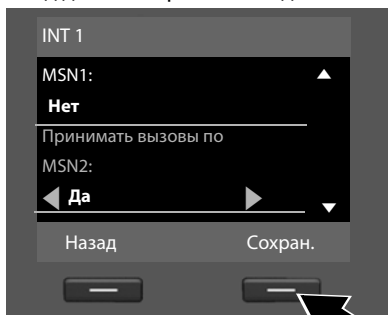


Или:

(Вид дисплея для подключения стационарной аналоговой линии)



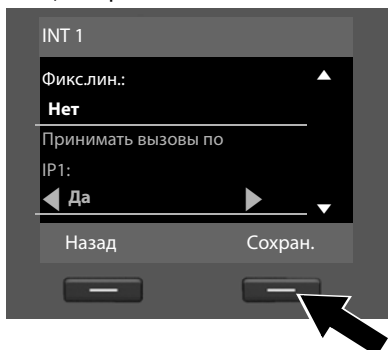
Г. (Вид дисплея при ISDN-подключении)



- ▶ Чтобы перейти к следующему телефонному номеру, нажмите **нижнюю** часть кнопки управления . Выберите **Да** или **Нет**, как было описано выше.
- ▶ Повторите процедуру для каждого телефонного номера.
- ▶ Закончив настройку базового блока, нажмите кнопку дисплея **Сохран.**

Или:

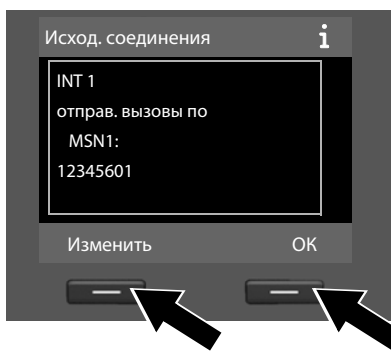
(Вид дисплея для подключения стационарной аналоговой линии)



На дисплей для проверки будет снова выведен обновленный список входящих соединений.

Подтвердите выбор нажатием кнопки дисплея **OK**.

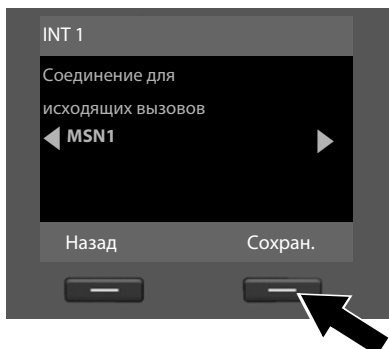
Д.




На дисплее появятся текущие исходящие соединения базового блока: **MSN1** — для подключения через сеть ISDN и **Фикс.лин.** — для подключения модели Gigaset DX800A all in one через стационарную аналоговую линию.

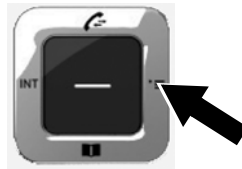
- ▶ Если вы не хотите вносить изменения в настройки, нажмите кнопку дисплея **OK**. Следующий шаг будет пропущен.
- ▶ Чтобы изменить настройки, нажмите кнопку дисплея **Изменить**.

е.



Если звонки с базового блока планируется выполнять через другое соединение / телефонный номер:

- ▶ последовательно нажимайте **правую** часть кнопки управления , пока не появится нужное соединение.



- ▶ Чтобы сохранить настройки, нажмите кнопку дисплея **Сохран.**

Если в базовом блоке зарегистрированы трубки, вам будет предложено назначить для них исходящие и входящие соединения. На дисплее появится следующее сообщение:

Назначить соединен. на трубку INT ...?

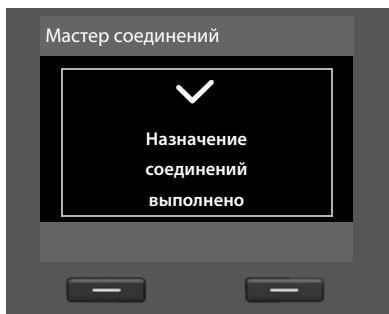
- ▶ Для каждой зарегистрированной трубки выполните операции а.-е..

После этого вам будет предложено назначить входящие соединения для трех автоответчиков базового блока. На дисплее появится сообщение «**Назначить соединен. на автоответчик ?**».

- ▶ Выполните операции а.-г. для каждого из автоответчиков.

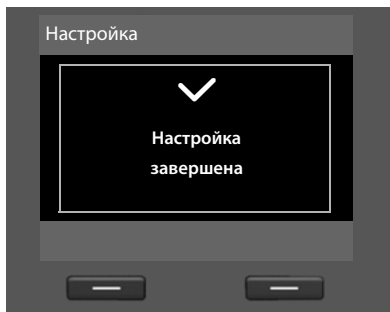
Обратите внимание: каждое из соединений может быть назначено в качестве входящего только для одного автоответчика из трех. Если входящее соединение, уже назначенное одному из автоответчиков, назначить другому, то «старое назначение» будет удалено.

При успешной настройке на дисплее кратковременно появится следующее сообщение:



Завершение установки

Установка завершена. На дисплее появится следующее сообщение:



После этого дисплей перейдет в режим готовности (см. пример дисплея в режиме готовности → стр. 5).

Автоответчики базового блока, которым вы назначили входящие соединения, начнут работать, перейдя в режим ответа и записи, используя стандартное уведомление(→ стр. 47).

Дата и время

Для правильного определения времени входящих звонков, использования будильника и календаря необходимо установить правильную дату и время.

Существует ряд способов установки даты и времени:

◆ Gigaset DX800A all in one

При наличии ISDN-подключения время и дата в базовом блоке будут обновлены через сеть ISDN при первом исходящем внешнем звонке.

При аналоговом стационарном подключении необходимо ввести дату и время вручную (см. инструкцию ниже).

Можно также настроить базовый блок на получение даты и времени с сервера времени в сети Интернет (с постоянными интервалами).

◆ Gigaset DX600A ISDN

Время и дата в базовом блоке будут обновлены через сеть ISDN при первом исходящем внешнем звонке.

Можно также настроить базовый блок на получение даты и времени с сервера времени в сети Интернет (с подтоянными интервалами).

Кроме того, время и дату на базовом блоке можно указать вручную (см. инструкцию ниже).

◆ Gigaset DL500A

По умолчанию базовый блок настроен на получение даты и времени с сервера времени в сети Интернет (при наличии Интернет-подключения).

Кроме того, время и дату можно указать вручную через меню базового блока или зарегистрированной трубки (см. инструкцию ниже).

Вы можете включить или выключить синхронизацию с сервером времени через веб-конфигуратор. См. руководство пользователя веб-конфигуратора на компакт-диске из комплекта поставки.

Установка даты и времени вручную

Если дата и время не были установлены, то на дисплее базового блока, находящемся в режиме готовности, будет мигать время (00:00), а над правой кнопкой дисплея появится надпись **Время**.



- ▶ Нажмите кнопку под кнопкой дисплея **Время**.

Цифровыми кнопками введите число из 8 цифр, например, чтобы ввести дату 04.09.2010, наберите . Установленная ранее дата будет заменена.

- ▶ Чтобы перейти к строке ввода времени, нажмите на нижнюю часть кнопки управления .
- ▶ С цифровой клавиатуры введите часы и минуты (всего 4 цифры), например, чтобы ввести время 07:15, наберите .
- ▶ Чтобы сохранить настройки, нажмите кнопку дисплея **Сохран.**

Руководство

Теперь, успешно установив базовый блок, вы наверняка захотите приспособить его к своим индивидуальным требованиям. Для быстрого поиска важнейших тем воспользуйтесь следующим руководством.

Это руководство пользователя лишь кратко описывает некоторые функции вашего телефона. Подробное описание всего спектра функций телефона см. в **полном руководстве пользователя** на компакт-диске из комплекта поставки. Здесь также дается представление о процедурах, которые описываются далее в тексте.

Пользователям, не знакомым с устройствами, которые управляются с помощью меню, например, другими телефонами Gigaset, рекомендуется прочесть полное руководство пользователя, чтобы знать, как обращаться с базовым блоком.

На компакт-диске из комплекта поставки содержится также руководство пользователя по **веб-конфигуратору**. С его помощью можно настраивать телефон с ПК.

Информация по ...

... находится здесь.

Совершение внешних звонков и прием звонков	▶	стр. 37
Настройка звонка и его громкости	▶	стр. 54
Настройка громкости трубки	▶	стр. 54
Настройка функциональных кнопок на базовом блоке	▶	стр. 53
Использование локального телефонного справочника и сетевых справочников	▶	стр. 42
Копирование записей телефонного справочника из трубок Gigaset в базовый блок	▶	стр. 43
Ввод, отправка и прием SMS	▶	стр. 45
Регистрация устройств Bluetooth с помощью функции «Link2mobile»	▶	стр. 51

Если при использовании телефона у вас возникнут вопросы, прочитайте советы по устранению неисправностей в полном руководстве пользователя или обратитесь в нашу сервисную службу.

Вызов абонента

Если подсветка дисплея отключена (→ стр. 53), она включается при нажатии любой кнопки.

Внешний вызов

Внешние вызовы осуществляются через открытую телефонную сеть (стационарную линию или сеть сотовой связи), либо через Интернет (IP-телефония).

Обратите внимание

Gigaset DL500A:

Для этого устройства все перечисленные соединения обмена данными, а также выбор соединений активны только при использовании функции Link2mobile (→ стр. 52), т.е. при выполнении вызова с базового блока через GSM-соединение мобильного телефона.

Обычно соединением является стационарная линия связи.

Необходимое условие:

В качестве соединения отправки данных на базовой станции зарезервировано определенное соединение.




Ввести номер и снять трубку.

Или:



Снять трубку и ввести номер.

Вместо подъема трубки можно нажать кнопку громкой связи  или функциональную клавишу **Гарнитура** (→ стр. 53), и совершить звонок по громкой связи или с гарнитуры.

Выбор соединения при каждом вызове

Предварительное условие: «Выбр. для кажд» зарезервировано на базовом блоке (→ стр. 29).



Ввести номер и снять трубку. На дисплей выводится список доступных соединений.



Выбрать соединение.



Нажать клавишу дисплея.

Внутренний вызов

За внутренние звонки с зарегистрированных трубок плата не берется.

Вызов определенной трубки



Начать внутренний вызов.



Выбрать внутреннего абонента.



Снять трубку.

Если внутренний абонент недоступен (например, трубка находится за пределами зоны действия базового блока), не отвечает или в сети уже активны три внутренних соединения, звучит сигнал «линия занята».



Вызов всех трубок («групповой вызов»)




Нажать и удерживать левую сторону клавиши управления.

Вызываются все трубки.


Завершение вызова

 Положить трубку или нажать красную кнопку .

При выполнении вызова с гарнитуры:

- ▶ Нажать функциональную клавишу **Гарнитура** или красную кнопку  на базовом блоке.


Прием вызова

Входящий вызов идентифицируется тремя способами: звонком, выводом изображения на дисплей и миганием клавиши громкой связи .

Обратите внимание


Телефон сигнализирует только о тех вызовах, которые проходят по соединениям, зарезервированным как входящие на базовом блоке.

Чтобы принять вызов:



- ▶ снять трубку.
- ▶ Нажать клавишу громкой связи .
- ▶ Нажать клавишу дисплея **Прием**.
- ▶ Также можно перевести звонок на автоответчик (→ стр. 49).

Чтобы отключить сигнал вызова, следует нажать кнопку управления меню **Вык.зв.**. Вызов можно принять, пока на дисплее есть соответствующая индикация.


Включение/выключение громкой связи/режима прослушивания

- ▶ Нажать кнопку громкой связи  для включения/отключения режима прослушивания при разговоре с трубкой и при прослушивании сообщений на автоответчике.

Включить режим громкой связи при наборе номера


  Набрать номер и нажать кнопку громкой связи.


Завершение разговора:

 Нажать красную кнопку.


Переключение с трубки на громкую связь

Предварительное условие: Вызов осуществляется с трубки или с трубки при включенном режиме прослушивания.



 _ Нажать и удерживать кнопку громкой связи, пока трубка не положена.

 Если не включается подсветка кнопки громкой связи, нажать кнопку еще раз.


Переключение с громкой связи на трубку

 Снять трубку. Динамик на базовом блоке отключается.

Обратите внимание

В режиме громкой связи громкость звука регулируется клавишами  и .

Отключение звука на базовом блоке

Клавишей режима без звука  можно включать и отключать микрофон трубки, базового блока (в режиме громкой связи) и подключенной гарнитуры во время внешнего вызова (а также во время конференц-связи или перевода звонка). Если микрофон отключен, на дисплее появляется **Микрофон вык..**

Телефонные вызовы с использованием сетевых услуг

Сетевые услуги — это функции, доступ к которым вам предоставляет сетевой провайдер, например:

- ◆ Переключение вызова на другое телефонное соединение
- ◆ Анонимные вызовы
- ◆ Обращение за консультацией во время вызова
- ◆ Переключение между двумя собеседниками
- ◆ Конференц-связь
- ◆ Перевод вызова на другой телефон
- ◆ Ответный вызов в случае, если линия занята/не отвечает

В полном руководстве по эксплуатации на прилагаемом компакт-диске подробно объясняется использование этих сетевых на базовом блоке.

Использование списков


Варианты:

- ◆ Список повторного набора
- ◆ Список входящих сообщений
- ◆ Списки вызовов
- ◆ Список пропущенных напоминаний
- ◆ Список автоответчика


Список повторного набора

Список повторного набора содержит 20 последних номеров, набранных с базового блока (макс. 32 цифры).


Ручной повторный набор

 Открыть список повторного набора.

 Выбрать запись.

 / **Набор** Снять трубку или (если линия уже используется) нажать клавишу дисплея **Набор**.


Автоматический повторный набор

 В состоянии готовности: нажать кнопку.

 Выбрать запись.

Выбор → **Авт.повт.набор**
Выбрать и нажать **OK**.

Номер автоматически набирается через определенные интервалы. Включен режим «общего прослушивания», микрофон отключен.

- ▶ Если набранный номер отвечает: снять трубку .
- ▶ Для отмены повторного набора: нажать любую клавишу.

Списки вызовов




Предварительное условие:

Определение и представление номера вызывающего абонента (CLIP).


Варианты:

- ◆ Принятые вызовы
- ◆ Исходящие вызовы
- ◆ Пропущенные вызовы
- ◆ Все вызовы

Открыть списки вызовов:

- ▶ В состоянии готовности: Нажать  или 
- ▶ Выбрать список с помощью  и нажать **OK**.


Для набора номера из списка:

- ▶ Выбрать запись. Снять трубку .


Копирование номера в телефонный справочник:


- ▶ Выбрать запись.
Выбор → **Ном.в тел.справ.** **OK**.

Открытие списков кнопкой сообщений

Кнопкой сообщений  можно открывать следующие списки:

- ◆ Список автоответчика или список сетевого почтового ящика, если сетевой провайдер предоставляет эту услугу, и настроен быстрый набор сетевого почтового ящика.
- ◆ Использование списка входящих сообщений
- ◆ Список пропущенных вызовов
- ◆ Список пропущенных напоминаний

Когда в любом из списков появляется **новая запись**, звучит предупредительный сигнал. Мигает кнопка сообщений . В **состоянии готовности** новые сообщения обозначаются на дисплее особыми значками (→ стр. 5).

После нажатия кнопки сообщений , отображаются все списки, в которых есть сообщения, и список сетевого почтового ящика.

Чтобы открыть список :

нажать кнопку . Выбрать список.

Работа со справочниками


Варианты:

- ◆ Локальный справочник (→ стр. 42)
- ◆ Общий и тематический справочники в Интернете (→ стр. 43)
- ◆ (в зависимости от провайдера) Личный справочник в Интернете
- ◆ Для Gigaset DX800A all in one:
Справочник Gigaset.net (→ стр. 44)

Работа с локальным справочником на базовом блоке

Можно не только создать личный справочник на базовом блоке, но и отправлять записи из этого справочника в память трубки (→ стр. 43).

Открыть справочник

- ▶ В режиме готовности или во время внешнего вызова: нажать клавишу управления .

Сохранить номер(а)

 → <Новая запись>

- ▶ Можно вводить данные в следующие поля:

Имя:/Фамилия:

Ввести имя и (или) фамилию.

Тел./Рабочий тел.:/

Мобильный тел.:

Ввести номер хотя бы в одно поле из трех.

E-Mail: (необязательно)

Ввести адрес электронной почты.

Подздравить: (необязательно)

Выбрать **Вкл.** или **Вык.**

Выбрав **Вкл.**:

Ввести **День рождения** и **Поздравить (время)** и и выбрать тип напоминания:
Поздравит. сигнал.

Мелод. звонка (VIP):/

Фото абонента: (необязательно)

Пометить запись как **VIP**. Распознавать VIP вызовы по сигналу. При необходимости, выбрать звук вызова и изображение. **Предварительное условие:** Определение номера вызывающего абонента

Сохран. Нажать клавишу дисплея.

Изменение записи


 →  (Выбрать запись).

Посмотр. **Изменить** Нажать последовательно кнопки дисплея.

- ▶ Внести изменения и сохранить.




Набор номера через телефонный справочник

 →  (Выбрать запись).

 Снять трубку.

Либо во время разговора:

Набор Нажать клавишу дисплея.

Если в записи содержится несколько номеров, отображаются соответствующие значки для этих номеров:  /  / .



 Выбрать номер.

Набор Нажать клавишу дисплея.


Обмен справочником/записями с трубками

Необходимые условия: Трубка зарегистрирована в базовом блоке и поддерживает данную функцию. Базовый блок находится в состоянии готовности.

Передача

 →  (Выбрать запись) → **Выбор**

→ **Передать запись/Копировать список** → во внутреннюю

 Выбрать номер принимающей трубки и нажать **ОК**.

Прием

▶ Начать передачу на трубке.

Индикатор передачи появляется на дисплее базового блока.

Обратите внимание


- ◆ Входящий внешний вызов прерывает передачу.
- ◆ Записи с одинаковыми номерами перезаписать нельзя.
- ◆ Нельзя передать напоминания о днях рождения, изображения и звуки.

Использование телефонных справочников из Интернета

В зависимости от провайдера, можно использовать разные справочники из сети Интернет (т.е. сетевые и торговые справочники, например «Желтые страницы»). Задать связь с телефонным справочником в Интернете можно с помощью веб-конфигуратора.

Когда базовый блок находится в состоянии готовности:


 Нажать и **удерживать**.

 Выбрать телефонный справочник в сети Интернет и нажать **ОК**.


Поиск записи

- ▶ Ввести имя/отрасль деятельности и местонахождение или номер. Начать поиск нажатием **Поиск**.
- ▶ Если с одним именем перечислены несколько городов, выбрать город и продолжить поиск.
- ▶ Если итоговый список получается слишком длинным, можно начать расширенный поиск по **Улучшен.** или **Выбор** → **Расширенный поиск** и уточнить или расширить критерии поиска (например, ввести название улицы).
- ▶ Если ничего не найдено, можно начать новый поиск с помощью **Новый**.

Вызов абонента

- ▶ Выбрать запись из списка результатов и снять трубку .

Если в записи содержится несколько телефонных номеров, они отображаются в виде списка.


- ▶ Кнопкой  выбрать нужный номер и нажать клавишу дисплея **Набор**.


Использование личного сетевого справочника

Некоторые провайдеры предлагают абонентам услугу создания и управления личными сетевыми справочниками.


- ▶ Таким образом в браузере можно создать свой собственный телефонный справочник.

В состоянии готовности:


 Нажать и **удерживать**.

 Выбрать личный сетевой справочник и нажать **ОК**.

Вызов записи

- ▶ Выбрать запись и снять трубку .

Если в записи содержится несколько телефонных номеров, они отображаются в виде списка.

- ▶ Кнопкой  выбрать нужный номер и нажать клавишу дисплея **Набор**.

Использование справочника Gigaset.net (Gigaset DX800A)

При использовании **Gigaset.net** (услуга IP-телефонии от Gigaset Communications GmbH) можно **напрямую** (без регистрации и настроек) бесплатно звонить другим пользователям Gigaset.net через Интернет. По умолчанию каждому устройству IP-телефонии Gigaset присваивается телефонный номер в Gigaset.net.

Открыть справочник Gigaset.net

Базовый блок находится в состоянии готовности.



Нажать и **удерживать**.



При необходимости выбрать **Gigaset.net** и нажать **ОК**.

При первом входе в справочник Gigaset.net необходимо ввести имя для соединения. После этого выбранное имя будет использоваться для входа в справочник Gigaset.net.

Замечание о защите данных

Введенное имя сохраняется на центральном сервере Gigaset. Это имя появляется в справочнике Gigaset.net, и остальные абоненты Gigaset.net могут звонить по этому имени.

При вводе своих данных вы соглашаетесь на хранение этих данных. Если вы не согласны с этими условиями, вы можете отменить эту операцию.

Дополнительные сведения о сохранении данных услуги Gigaset.net можно найти на сайте www.gigaset.net/privacy-policy

Поиск абонентов

- ▶ Ввести имя или его часть (не более 25 символов) и нажать **Поиск**.
- ▶ Если итоговый список получается слишком длинным, можно перейти к расширенному поиску с помощью **Улучшен.**
- ▶ Если абонент не найден, можно начать новый поиск с помощью **Новый**.

Вызов абонентов



Выбрать абонента из итогового списка и снять трубку.

Отправка SMS (текстовых сообщений)

Сразу после подключения телефона к стационарной линии или к ISDN базовый блок готов к рассылке SMS-сообщений.



Необходимые условия:

- ◆ Разрешена идентификация номера вызывающего абонента.
- ◆ Ваш сетевой провайдер поддерживает услугу SMS (необходимо уточнить в справочном центре провайдера).
- ◆ Для приема SMS-сообщений услуга должна быть зарегистрирована у провайдера SMS. Это происходит автоматически при пересылке первого SMS-сообщения через сервисный центр провайдера.

Gigaset DX800A all in one / DX600A ISDN:



Если требуется получать текстовые сообщения с нескольких соединений, необходимо отдельно зарегистрировать каждое соединение у сетевого провайдера.

Соединение, через которое предполагается отправлять SMS (Отправка), можно задать следующим образом:


 →  Сообщения → SMS
→ Настройки → SMS-центры

Ввод и отправка SMS

Максимальная длина SMS — 612 символов. Если длина превышает 160 символов, то SMS посылается как **связанное SMS** (до 4 SMS).

 →  Сообщения → SMS

Ввод SMS Выбрать и нажать **OK**.



 Написать SMS.

Выбор Нажать клавишу дисплея.

Вариант 1:

Отправ. Выбрать и нажать **OK**.

SMS Выбрать и нажать **OK**.

 /  Выбрать номер из телефонной книги или ввести напрямую номер с кодом региона (даже если вы находитесь в этом же регионе).

Отправ. Нажать клавишу дисплея.
SMS-сообщение отправлено.



Вариант 2:


Сохранить Выбрать и нажать **OK**.
Сообщение сохранится в списке черновиков. Его можно будет отредактировать и отправить позже.



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

Прием SMS



Все полученные SMS-сообщения сохраняются в списке входящих сообщений. Связанные SMS-сообщения представляются в списке **одним** сообщением. Если оно слишком длинное или передано не полностью, оно разбивается на отдельные сообщения.

При поступлении нового SMS-сообщения на экране появляется значок , мигает кнопка сообщений  и раздается предупредительный сигнал.

Список входящих сообщений можно открыть клавишей сообщений  или так:

 →  **Сообщения** → **SMS**
→ **Входящие**.

Чтение SMS, управление списками

 →  **Сообщения** → **SMS**
→ **Входящие/Черновики**

 Выберите SMS.

Посмотр Нажать клавишу дисплея.

Выбор предоставляет возможность доступа к следующим функциям:

- ◆ **Удалить запись:** Удалить SMS.
- ◆ **Отправить:** Отправить/переслать SMS.
- ◆ **Редактир. текст:** Отредактировать и отправить SMS.
- ◆ **Ответить** (Список входящих сообщений):
Написать новое сообщение на номер отправителя.

Работа с автоответчиком базового блока

Работать со встроенным автоответчиком можно посредством клавиш на базовом блоке (→ стр. 4), меню телефона, через зарегистрированную трубку Gigaset SL78H, SL400H или S79H, либо дистанционно (с другого телефона или мобильного телефона). Записать приветственное сообщение или объявление можно только через трубку или базовый блок.

 →  → **Привет./объяв.**

Gigaset DX800A all in one, DX600A ISDN

В каждый телефон встроены три автоответчика (AM1, AM2, AM3), которые можно включить и использовать независимо друг от друга.

После настройки базового блока включается автоответчик AM1, и все соединения с базовым блоком обращаются к нему как входящие вызовы. AM2 и AM3 становятся доступными после того, как для них зарезервировано хотя бы одно входящее соединение (→ стр. 29).

Каждый автоответчик принимает только те вызовы, которые направлены на его вход. Работать с каждым автоответчиком можно только через конечные устройства (базовый блок/трубки), для которых зарезервировано хотя бы одно входящее соединение автоответчика.

Работа с базовым блоком


Если принимается звуковой сигнал или сообщение, **автоматически** включается громкая связь трубки. Подняв трубку, можно выйти из режима громкой связи.

Работа через меню базового блока осуществляется так же, как и через зарегистрированную трубку Gigaset SL78H, SL400H и S79H.

Включение/отключение и установка режима автоответчика

Можно выбрать **Ответ и запись**, **Только ответ** или **Чередование**. После установки **Чередование** можно активировать режим ответа и записи на определенное время; в остальное время вызывающий абонент будет слышать только приветствие.

 →  → **Активация** (✓ = вкл.)

 При необходимости выбрать автоответчик.

Изменить Нажать клавишу дисплея.

► Можно ввести данные в следующие поля:

Активация:

Выбрать **Вкл.** или **Вык.** для включения или отключения автоответчика.

Режим:

Выбрать **Ответ и запись**, **Только ответ** или **Чередование**.

Для Чередование:

Запись с:/Запись до:


Ввести время начала и окончания интервала в 4-разрядном формате (время **должно** быть установлено).

Ввести время окончания интервала в 4-разрядном формате (часы/минуты).



Сохран. Нажать клавишу дисплея.

Включение автоответчика клавишей на базовом блоке


Gigaset DX800A all in one, DX600A ISDN:

- ▶ Нажать клавишу , чтобы включить или отключить автоответчики, для которых зарезервировано общее с базовым блоком входящее соединение.



Если для базового блока назначено несколько все автоответчиков, не все из которых выключены, нужно выполнить следующие действия:


1. Нажать клавишу : отключаются все автоответчики, зарезервированные для базового блока.
2. Нажать клавишу : Все автоответчики включаются.

Gigaset DL500A

- ▶ Для включения или отключения автоответчика нажать клавишу .


Воспроизведение сообщений


Наличие новых непрослушанных сообщений сигнализируется выводом во второй строке дисплея значка  и миганием клавиши .

 Нажать кнопку сообщений.

- ▶ Выбрать автоответчик и нажать **OK**.

Или:

 Нажать клавишу воспроизведения.





 При необходимости выбрать автоответчик и нажать **OK**.

Если есть новые сообщения, воспроизведение начинается с первого нового сообщения.



Если новых сообщений нет, воспроизводятся старые сообщения.



Остановка и управление воспроизведением



При воспроизведении сообщения:

 /  Приостановить воспроизведение. Снова нажать  /  для продолжения **или**

Выбор Нажать клавишу дисплея. Для продолжения выбрать **Далее** и нажать **OK**.

 (нажать и **удерживать**) или  Во время воспроизведения индекса времени: Переход к предыдущему сообщению. При воспроизведении сообщения: Переход к началу текущего сообщения.

 (**кратко нажать**) или  Во время воспроизведения индекса времени: Переход к предыдущему сообщению. При воспроизведении сообщения: Повтор последних пяти секунд текущего сообщения.

 или  Переход к следующему сообщению.

Если воспроизведение приостановлено больше чем на одну минуту, автоответчик переходит в состояние готовности.

Удаление сообщений

Можно удалить все старые сообщения сразу или по одному. Новые сообщения можно удалить только после воспроизведения индекса времени и нескольких первых секунд сообщения.

Удаление всех старых сообщений

Во время воспроизведения или паузы:

Выбор → **Удал. стар. список OK**



Да Нажать для подтверждения.

Удаление отдельных сообщений

Во время воспроизведения или паузы:

Удалить / 

Прием вызова после срабатывания автоответчика

► При записи вызова:  / Прием / 

Запись прекратится, можно начать разговор с вызывающим абонентом.



Переключение внешнего вызова на автоответчик

Входящий внешний вызов можно записать на автоответчик.

Необходимые условия:

- ◆ Gigaset DX800A all in one, DX600A ISDN: Вызов поступает на входящее соединение, зарезервированное для автоответчика.
- ◆ Автоответчик включен и не используется.

Для вызова на стационарную аналоговую линию:

  Нажать кнопку дисплея.

Для вызова соединения ISDN или одного из соединений VoIP:

Выбор Открыть меню.

Направить на автоотв.

Выбрать и нажать **ОК**.

Автоответчик немедленно переключается в режим ответа и записи.

Включение/выключение записи разговора

На автоответчик можно записать разговор с **внешним** абонентом.

Предварительное условие:

Принят внешний вызов:

- сообщите собеседнику о том, что разговор записывается.



Выбор → **Записать**
Выбрать и нажать **ОК**.

Заверш. Закончить запись разговора.

Включение/выключение прослушивания вызова

При записи сообщения вы можете прослушать разговор по громкой связи на базовом блоке или через зарегистрированную трубку.

Постоянное включение/выключение функции прослушивания

 →  → Прослушивание
→ Стац. телефон / Трубка. (☑ = вкл.)

Изменить Включение/выключение прослушивания вызовов.



Отключение прослушивания для текущей записи

Можно отключить функцию во время записи.

На базовом блоке:

Вык.зв. Нажать клавишу дисплея.

Ответ на вызов

 /  Нажать клавишу громкой связи или поднять трубку.

Дистанционное управление автоответчиком

Можно проверить и включить автоответчик с любого другого телефона (из гостиницы, с телефона-автомата и т.д.).

Необходимые условия:


- ◆ Установленный вами системный PIN-код вашего телефона отличен от 0000 (→ стр. 56).
- ◆ Телефон, с которого выполняется дистанционное управление, поддерживает тональный многочастотный набор (DTMF), т. е. при нажатии кнопок вы слышите различные тоны.
- ◆ Соединение, по которому осуществляется вызов, зарезервировано за автоответчиком как входящее соединение.

Вызов автоответчика и воспроизведение сообщений



Набрать номер, на котором работает автоответчик.



Услышав приветствие, нажать  и ввести системный PIN-код.

Автоответчик сообщит о наличии новых сообщений. Затем начнется воспроизведение сообщений. Теперь можно управлять автоответчиком через клавиатуру.

Для этого используются следующие кнопки:

- 1** Во время воспроизведения индекса времени: Переход к предыдущему сообщению. При воспроизведении сообщения: Переход к началу текущего сообщения.
- 2** Остановить воспроизведение. Для возобновления нажать повторно.
- 3** Перейти к следующему сообщению.
- 4** Повтор последних пяти секунд сообщения.
- 0** При воспроизведении сообщения: Удалить текущее сообщение.
- *** Изменить статус ранее воспроизведенного сообщения на «новое».

Отмена дистанционного управления

- ▶ Нажать кнопку окончания разговора или повесить трубку.


Включение автоответчика


- ▶ Набрать номер, на котором работает автоответчик и дождаться следующего сообщения: «Пожалуйста, введите PIN-код» (около 50 секунд)
- ▶ Ввести системный PIN-код.

Автоответчик включается. Затем начнется воспроизведение сообщений.

Регистрация устройств Bluetooth

Технология Bluetooth™ позволяет базовому блоку обмениваться данными с другими устройствами Bluetooth без использования проводов (в радиусе около 10 м). Для этого необходимо включить функцию Bluetooth на базовом блоке и зарегистрировать устройства Bluetooth.

 → **Bluetooth** → **Активировать**
 Выбрать и нажать **Изменить**,
 = активно).


Если функция Bluetooth включена, на дисплее появляется значок  (→ стр. 5).

Можно зарегистрировать следующие устройства Bluetooth:


- ◆ Bluetooth-гарнитуру для телефона
- ◆ До пяти мобильных телефонов формата GSM или цифровых устройств (ПК, КПК) с Bluetooth.

Регистрация устройств - внесение в список проверенных устройств.

Обнаружено активное устройство Bluetooth.

 → **Bluetooth** → **Поиск гарнитуры / Поиск моб. телеф. / Поиск устройств**

Имена/адреса найденных устройств Bluetooth выводятся в виде списка (при необходимости, в сокращенном виде). В списке устройств:


 Выбрать устройство, которое необходимо зарегистрировать.


Выбор Нажать клавишу дисплея.


Известные устр-ва

Выбрать и нажать **ОК**.

Если пять цифровых устройств/мобильных телефонов уже зарегистрированы, появляется сообщение **Выберите устройство для замены и повторите попытку**.

 Подтвердить.




 Выбрать зарегистрированное устройство, которое должно быть перезаписано, и нажать **ОК**.

 При необходимости, ввести выбранный вами PIN-код или PIN-код устройства Bluetooth, **которое необходимо зарегистрировать**, и нажать **ОК**.

Обычно требуется ввести выбранный вами PIN-код для цифрового устройства/мобильного телефона GSM. Этот же PIN-код необходимо ввести в данное цифровое устройство/мобильный телефон (синхронизировать).

В случае с беспроводной гарнитурой PIN-код вводится только в том случае, если гарнитура передает код, отличный от 0000. Если раньше была зарегистрирована другая гарнитура, она автоматически исключается из списка.

Помимо имен устройств отображаются значки со следующими значениями:

Значок	Значение
	Гарнитура Bluetooth
	Устройство передачи данных Bluetooth
	Мобильный телефон с Bluetooth

Использование гарнитуры Bluetooth

Рекомендация

Рекомендуется назначить функцию **Гарнитура** одной из функциональных клавиш базового блока (→ стр. 53) и использовать ее для передачи/приема звонков на гарнитуру, даже если гарнитура снабжена кнопкой переключения на разговор.

Прием/передача звонков с гарнитуры

Необходимые условия: Функция Bluetooth должна быть активирована. Гарнитура должна быть зарегистрирована и находиться в радиусе действия.

Звонок производится с базового блока, либо принимается на базовый блок.

- ▶ Нажать функциональную клавишу **Гарнитура** на базовом блоке, чтобы перевести звонок на гарнитуру.

Вызов абонента:

- ▶ Ввести номер телефона с базового блока и нажать функциональную клавишу **Гарнитура** на базовом блоке.

Использование мобильных телефонов GSM – функция Link2mobile

Можно совершать звонки с базового блока или зарегистрированной на нем гарнитуры через GSM-соединение мобильного телефона с функцией Bluetooth.



Необходимые условия:

- ◆ На базовом блоке активирована функция Bluetooth.
- ◆ Мобильный телефон подключен к базовому блоку («активирован»). Невозможно подключить более

одного зарегистрированного мобильного телефона GSM одновременно.


- ◆ Мобильный телефон находится в радиусе действия базового блока (в пределах 10 м).
- ◆ Сетевое подключение мобильного телефона назначено в качестве подключения приема-передачи для базового блока.

Сменить назначение можно следующим образом:

 →  **Настройки** → **Телефония** → **Соединения отпр./Вход. соединения**

Активация зарегистрированного мобильного телефона

 →  **Bluetooth** → **Известные устр-ва**

 Выбрать мобильный телефон.
(✓ = активирован)

Выбор Нажать клавишу дисплея.

Подкл. моб. телеф.

Выбрать и нажать **OK**.

При регистрации мобильного телефона он активируется автоматически. Одновременно с этим от базового блока отключается тот мобильный телефон, который был активирован ранее.

Установление соединения

Соединение устанавливается автоматически при попадании активированного мобильного телефона в зону действия базового блока:

- ◆ Если звонок поступает через GSM-соединение мобильного телефона
- ◆ При попытке совершить звонок с базового блока через GSM-соединение (выбрать GSM-соединение в качестве способа отправки сигнала)

Звонки через GSM-соединение

Если выполнены все необходимые условия, можно совершать звонки с базового блока через GSM-соединение, согласно пояснениям раздела «Вызов абонента» на стр. 37.

Настройка базового блока

Ваш базовый блок заранее настроен, но вы можете изменить настройки в соответствии со своими индивидуальными предпочтениями.

Быстрый доступ к функциям и номерам

Можно запрограммировать до шести функциональных клавиш на правой стороне базового блока и клавиши дисплея (в состоянии готовности). Для каждой из этих клавиш можно назначить номер для быстрого набора или какую-либо функцию, а также в любой момент сменить это назначение.

После назначения клавиши набор номера или вызов функции осуществляются простым нажатием клавиши.

Изменение назначения клавиш

В состоянии готовности:

- ▶ Нажать и **удерживать** функциональную клавишу/клавишу дисплея до тех пор, пока не появится список доступных назначений для этой клавиши.
- ▶ Выбрать функцию или **Прочие** (просмотр дополнительных функций) и нажать **ОК**.

Назначение функциональных клавиш: Рядом с клавишами предусмотрены специальные поля для вставки полосок с кратким комментарием к выбранной функции (→ стр. 77).

Выполнение функции, набор номера

Когда базовый блок находится в состоянии готовности:

- ▶ **Кратко** нажмите функциональную клавишу или клавишу дисплея.



Настройка дисплея

Настройка заставки для дисплея/слайдшоу

Когда базовый блок находится в режиме готовности, можно включить заставку дисплея. Она закрывает календарь, дату, время и имя телефона.

Если заставка включена, то пункт меню

Заставка отмечен значком .

 →  **Настройки** → **Дисплей**
→ **Заставка**


Выводится текущая настройка.

- ▶ Можно вводить данные в следующие поля:

Активация:


Выбрать **Вкл.** или **Вык.**

Выбор:

Выбрать заставку клавишей .


Сохран. Нажать клавишу дисплея.

Заставка включается примерно через 10 секунд после того, как дисплей переходит в состояние готовности.

Если заставка скрывает дисплей, то для показа экрана состояния готовности **кратко** нажмите красную клавишу .

Настройка яркости и таймера подсветки дисплея

Можно настроить яркость дисплея на базовом блоке и указать продолжительность полного отключения дисплея базового блока, например, на ночь (дисплей включается при нажатии любой клавиши).

 →  **Настройки** → **Дисплей**
→ **Яркость**

Выводится текущая настройка.

Настройка базового блока

- ▶ Можно вводить данные в следующие поля:

Контроль времени

Предварительное условие: Дата и время должны быть уже настроены.

Выбрать **Вкл.** или **Вык.**

Для **Контроль времени** = **Вкл.**:

Дисплей выкл. с:

Ввести время (4-разрядный формат).

Дисплей выкл. до:

Ввести время (4-разрядный формат).

Яркость:

Задать яркость дисплея клавишей

Можно выбрать один из пяти уровней яркости.

- ▶ Нажмите кнопку дисплея **Сохран.**

Регулировка громкости телефона/громкой связи

Можно выбрать один из пяти уровней громкости для громкой связи и трубки, а также для подключенной к телефону проводной гарнитуры.

В состоянии готовности:

→ **Настройки** → **Аудио**
→ **Громкость вызова**

Звучит сигнал проверки.

Установить громкость трубки.

Прокрутить до строки **Громкоговоритель**.

Задать громкость громкой связи.

Сохран. Для сохранения настройки нажать клавишу дисплея.

Во время разговора

- ▶ Установить громкость клавишами и .
- ▶ При необходимости нажать клавишу **Сохран.** для сохранения настройки.

Настройка сигналов вызова

Настройка громкости

Можно выбрать один из пяти уровней громкости или эффект нарастания громкости.

Можно установить разные сигналы вызова для следующих функций:

→ **Настройки** → **Аудио**
→ **Мелодия** → **Громкость**

При необходимости можно также задать громкость сигналов внутренних вызовов и уведомлений.

Прокрутка к следующей строке.

При необходимости установить громкость для внешних вызовов.

Нажать **Сохран.** для сохранения настроек.

Выбор звукового файла

Можно выбирать различные звонки, мелодии или любые другие звуки из каталога ресурсов.

В состоянии готовности:

→ **Настройки** → **Аудио**
→ **Мелодия** → **Мелодии**

Для внутр. вызов., **Внешние вызовы** или выбрать входящее соединение.


Выбрать мелодию.

При необходимости задать следующее соединение и выбрать мелодию, и т.д.

Нажать **Сохран.** чтобы сохранить настройку.

Или:

(для моделей Gigaset DX600A ISDN, DX800A all in one)

 Выбрать **Все вызовы**.

 Выбрать мелодию.

Сохран. Нажать клавишу дисплея.



Нажать **Да**, чтобы подтвердить настройку.

После смены настройки отдельного соединения перестают действовать все настройки вызовов.

Установка таймера для внешних вызовов

Можно задать интервал времени, когда вы не хотите, чтобы базовый блок сообщал о внешних вызовах, например, ночью.

Предварительное условие: Дата и время должны быть уже настроены.

 →  → **Аудио**

→ **Мелодия** → **Контроль времени**

▶ Можно вводить данные в следующие поля:

Внешние вызовы:

Выбрать **Вкл.** или **Вык.**

Для **Внешние вызовы** = **Вкл.**:

Игнорир. звонки с:/Игнор. звонки до:



Ввести время начала и окончания интервала в 4-разрядном формате.

Нажать **Сохран.** для сохранения настроек.

Обратите внимание

Если для вызывающего абонента в телефонном справочнике назначена собственная мелодия (VIP), то телефон будет звонить и в это время.

Отключение звука при вызовах с неизвестных номеров

 →  **Настройки** → **Аудио**
→ **Мелодия** → **Анон.выз.без звука** (☑ = вкл.)


Включение и выключение сигнала вызова

Постоянное отключение сигнала вызова

 ****** Нажать и удерживать кнопку «*».

На дисплее появится значок .

Повторное включение сигнала вызова

 ****** Нажать и удерживать кнопку «*».

Отключение сигнала вызова для текущего вызова

Вык.зв. Нажать клавишу дисплея.

Включение/выключение предупредительных сигналов

В состоянии готовности:

 →  **Настройки** → **Аудио**

→ **Предупр. сигналы**

▶ Можно вводить данные в следующие поля:

Нажатие клавиш:

Выбрать **Вкл.** или **Вык.**

Подтверждение:

Выбрать **Вкл.** или **Вык.**

Нажать **Сохран.** для сохранения настроек.

Изменение системного PIN-кода

 →  **Настройки** → **Система**

→ **Сист. PIN**



При необходимости ввести системный PIN-код базового блока и нажать **OK**.



Ввести новый системный PIN-код и нажать **OK**.

Установка кода региона

В базовом блоке необходимо сохранить код страны и региона, в частности, если с телефона предполагается совершать вызовы через сеть GSM при соединении с мобильным телефоном через функцию Bluetooth (Link2mobile). Некоторые из них уже введены в телефон.

 →  **Настройки** → **Телефония**

→ **Коды зон**

▶ Добавить отсутствующие номера или заменить номера в строках **Международн. код** и **Код региона** и нажать кнопку **Сохран.**

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 руководстве пользователя на прилагаемом CD диске и в разделе сервиса интернет-портала Gigaset.

Пожалуйста, зарегистрируйте ваш телефон после покупки на сайте 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 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

8-800 333 4956

(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 потребуется заполненный гарантийный талон, а также чек о приобретении данного товара.

Вопросы и ответы

Если у вас есть какие-либо вопросы по использованию вашей базы, посетите наш веб-сайт

www.gigaset.com/service

для получения круглосуточной помощи. Список неисправностей общего характера и информацию об их устранении смотрите в расширенном руководстве пользователя на компакт-диске из комплекта поставки.

Допуск к эксплуатации

DL500A: Это устройство предназначено для подключения к аналоговым абонентским вводам в российских телефонных сетях.

DX600A: Это устройство предназначено для подключения к абонентским вводам ISDN в российских телефонных сетях.

DX800A: Это устройство предназначено для подключения к аналоговым абонентским вводам или вводам ISDN в российских телефонных сетях. Интернет-телефония возможна только с помощью дополнительного модема через LAN-интерфейс.

Устройство адаптировано к условиям эксплуатации в РФ и странах СНГ. Настоящим фирма Гигасет Коммьюникейшнз ГмБХ (Франкенштрассе 2а, Д-46395 г. Бохольт, Германия) заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим положениям рекомендаций 1999/5/ЕС.

Копию сертификата соответствия требованиям вы найдете в интернете по адресу
www.gigaset.com/docs

CE 0682

EAC

Регистрационный номер декларации:
RU Д-DE.АГ27.В.00073
Декларация о соответствии
действительна по 24.05.2018.

Юридический адрес изготовителя:
Gigaset Communications GmbH
Hansaallee 299
40549 Düsseldorf
Germany.

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 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 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».

Обзор меню телефона Gigaset DX800A all in one

Обратите внимание

В зависимости от типа соединения (Интернет и аналоговая стационарная линия или Интернет и ISDN), в меню доступны разные функции.

Функции, доступные только при подключении через аналоговую стационарную линию, помечены как «**только для стационарного соединения**». Соответственно, функции, доступные только при ISDN-соединении, помечены как «**только для ISDN-соединения**».

Чтобы открыть главное меню: нажать , когда базовый блок находится в состоянии готовности.

Функции

Следующий вызов	Анонимно	Только для ISDN-соединения
	Управ. с клавиатуры	Только для ISDN-соединения
След. вызов анон.	Только для стационарного соединения	
Перекл. вызова	Внутр.лин.	Только для ISDN-соединения
	Фикс.линия	Только для стационарного соединения
	MSN1	MSN1 до MSN10 - только с соединением ISDN
	MSN2	
	:	
	MSN10	
	IP1	
	IP2	
:		
IP6		
Второй вызов		
Все вызовы анон.		
Занят если занят		
Переадрес. (ECT)		
Обр.вызов выкл.	Только для ISDN-соединения	



Bluetooth

→ стр. 51

Активировать
Поиск гарнитуры
Поиск моб. телеф.
Поиск устройств
Известные устр-ва
Собств. устройство



Спец. Функции

Информ. центр
Файл менеджер

Экр. Заставки
Фото абонента
Звуки
Свободная память



Список вызовов

→ стр. 40

Все вызовы
Исходящие вызовы
Принятые вызовы
Пропущенн. вызовы



Сообщения

→ стр. 45

SMS
E-mail

Ввод SMS
Входящие
Черновики
Настройки

SMS-центры
Уведомление
Статус SMS



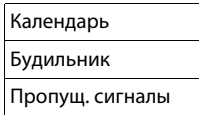
Голос. Почта

→ стр. 47

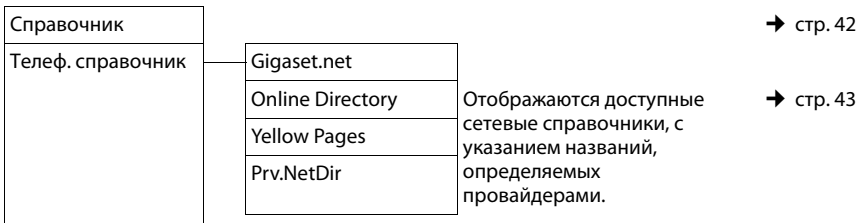
Прослушать сообщ.	Сет. АО: Фикс.лин.	Только для стационарного соединения	
	Сет.автоотв.: ISDN	Только для ISDN-соединения	
	Сет. автоотв.: IP1		
	Сет. автоотв.: IP2		
	:		
	Сет. автоотв.: IP6		
	Автоответчик 1		
	Автоответчик 2		
Автоответчик 3			
Активация	Автоответчик 1		→ стр. 47
	Автоответчик 2		
	Автоответчик 3		
Привет./объяв.	Записать приветст.	Автоответчик 1 - 3	→ стр. 47
	Просл. приветст.	Автоответчик 1 - 3	
	Удал. приветств.	Автоответчик 1 - 3	
	Запис. объявл.	Автоответчик 1 - 3	
	Просл. объявл.	Автоответчик 1 - 3	
	Удалить объявл.	Автоответчик 1 - 3	
Записи			→ стр. 49
Прослушивание	Стац.телефон		→ стр. 49
	Трубок.		
Сет. автоответчики	Сет.автоотв.: ISDN	Только для ISDN-соединения	
	Сет. АО: фикс.лин.	Только для стационарного соединения	
	Сет. автоотв.: IP1		
	Сет. автоотв.: IP2		
	:		
	Сет. автоотв.: IP6		



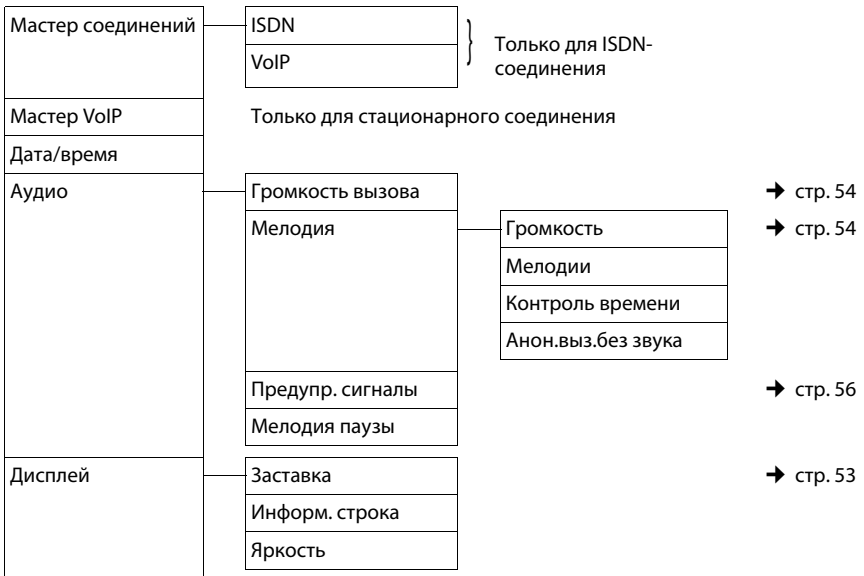
Органайзер

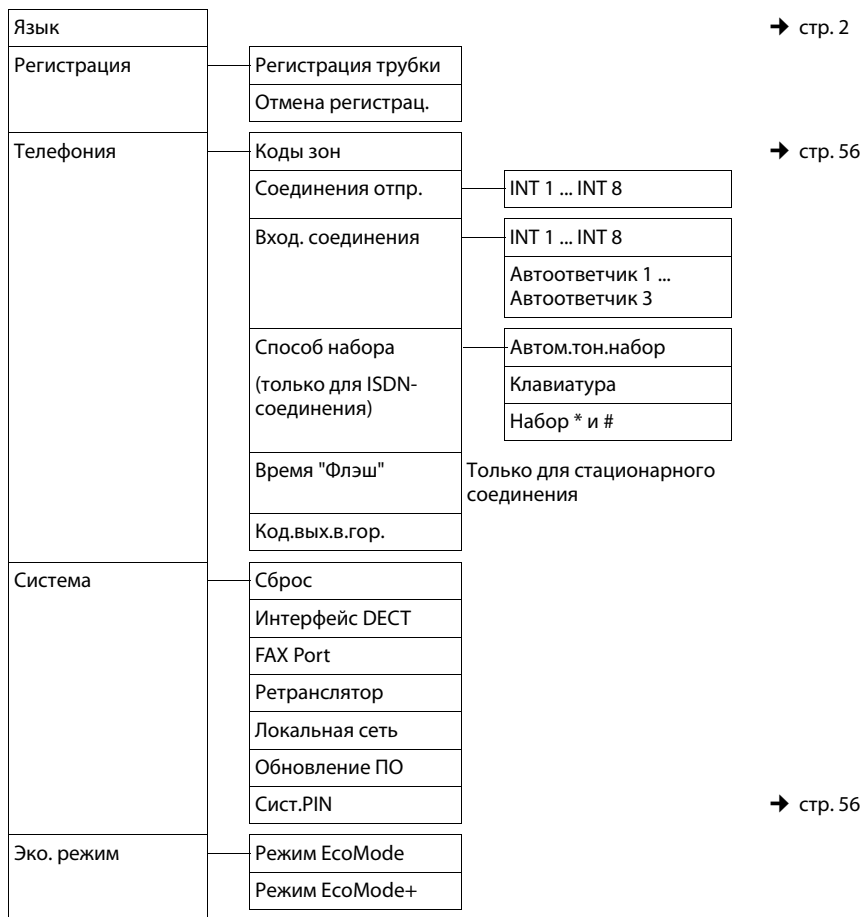


Контакты



Настройки





Обратите внимание

В этом кратком руководстве пользователя перечислены лишь немногие из функций базового блока. Подробное описание всех функций дерева меню можно найти в полном руководстве пользователя Gigaset DX800A all in one на прилагаемом компакт-диске.

Обзор меню телефона Gigaset DX600A ISDN

Чтобы открыть главное меню: нажать , когда базовый блок находится в состоянии готовности.

Функции

Следующий вызов	Анонимно
	Управ. с клавиатуры
Перекл. вызова	Внутр.лин.
	MSN1
	MSN2
	:
	MSN10
Второй вызов	
Все вызовы анон.	
Занят если занят	
Переадрес. (ECT)	
Обр.вызов выкл.	

Bluetooth

→ стр. 51

Активировать
Поиск гарнитуры
Поиск моб. телеф.
Поиск устройств
Известные устр-ва
Собств. устройство

Спец. Функции

Информ. центр	
Файл менеджер	Экр. Заставки
	Фото абонента
	Звуки
	Свободная память



Список вызовов

→ стр. 40

Все вызовы
Исходящие вызовы
Принятые вызовы
Пропущенн. вызовы



Сообщения

→ стр. 45

SMS	Ввод SMS	SMS-центры
	Входящие	
Черновики		
Настройки	Уведомление	
E-mail	Статус SMS	



Голос. Почта

→ стр. 47

Прослушать сообщ.	Сетев. автоотв.	Автоответчик 1 - 3	
	Автоответчик 1		
	Автоответчик 2		
	Автоответчик 3		
Активация	Автоответчик 1		→ стр. 47
	Автоответчик 2		
	Автоответчик 3		
Привет./объяв.	Записать приветст.	→ стр. 47	
	Просл. приветст.		
	Удал. приветств.		
	Запис. объявл.		
	Просл. объявл.		
	Удалить объявл.		
Записи		→ стр. 49	
Прослушивание	Стац. телефон	→ стр. 49	
	Трубка.		
Сетев. автоотв.			
Назнач. клавишу 1	Сет. автоответчик		
	Автоответчик		



Органайзер

Календарь
Будильник
Пропущ. сигналы



Контакты

Справочник
Телеф. справочник

Online Directory
Yellow Pages
Prv.NetDir

Отображаются доступные сетевые справочники, с указанием названий, определяемых провайдерами.

→ стр. 42

→ стр. 43



Настройки

ISDN-мастер
Дата/время
Аудио
Дисплей
Язык
Регистрация

Громкость вызова
Мелодия
Предупр. сигналы
Мелодия паузы

Громкость
Мелодии
Контроль времени
Анон.выз.без звука

→ стр. 54

→ стр. 54

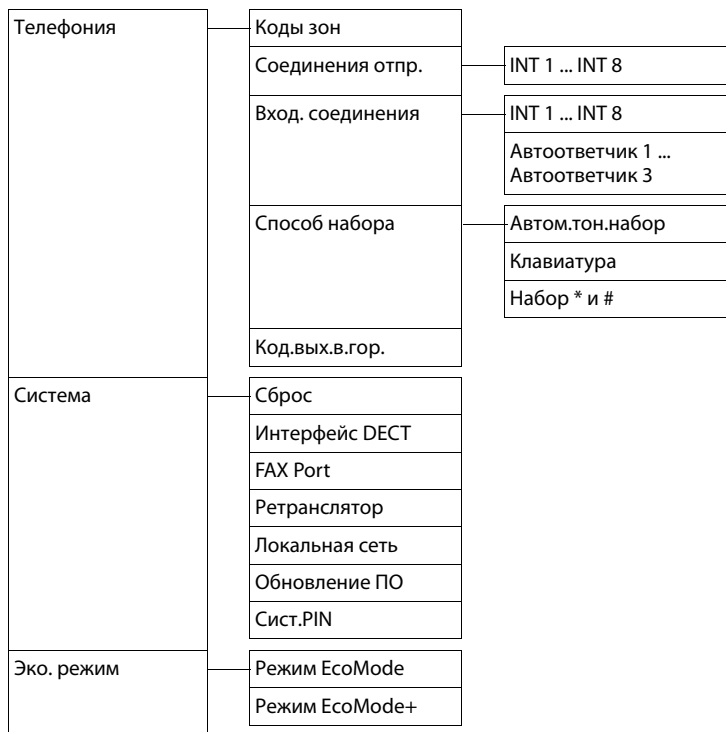
→ стр. 56

→ стр. 53

→ стр. 2

Заставка
Информ. строка
Яркость

Регистрация трубки
Отмена регистрац.



Обратите внимание

В этом кратком руководстве пользователя перечислены лишь немногие из функций базового блока. Подробное описание всех функций дерева меню можно найти в полном руководстве пользователя Gigaset DX600A ISDN на прилагаемом компакт-диске.

Обзор меню телефона Gigaset DL500A

Чтобы открыть главное меню: нажать , когда базовый блок находится в состоянии готовности.



Функции

Перекл. вызова	Фикс. линия
Второй вызов	
Все вызовы анон.	



Bluetooth

→ стр. 51

Активировать
Поиск гарнитуры
Поиск моб. телеф.
Поиск устройств
Известные устр-ва
Собств. устройство



Спец. Функции

Информ. центр	
Файл менеджер	Экр. Заставки
	Фото абонента
	Звуки
	Свободная память



Список вызовов

→ стр. 40

Все вызовы
Исходящие вызовы
Принятые вызовы
Пропущенн. вызовы



Сообщения

→ стр. 45

SMS	Ввод SMS	
	Входящие	
	Черновики	
	Настройки	SMS-центры
		Уведомление
		Статус SMS
E-mail		



Голос. Почта

→ стр. 47

Прослушать сообщ.	Сетев. автоотв.
	Автоответчик
Активация	
Привет./объяв.	Записать приветст.
	Просл. приветст.
	Удал. приветств.
	Запис. объявл.
	Просл. объявл.
	Удалить объявл.
Записи	
Прослушивание	Стац. телефон
	Трубок.
Сетев. автоотв.	
Назнач. клавишу 1	Сет. автоответчик
	Автоответчик

→ стр. 47

→ стр. 49

→ стр. 49



Организер

Календарь
Будильник
Пропущ. сигналы



Контакты

Справочник
Телеф. справочник

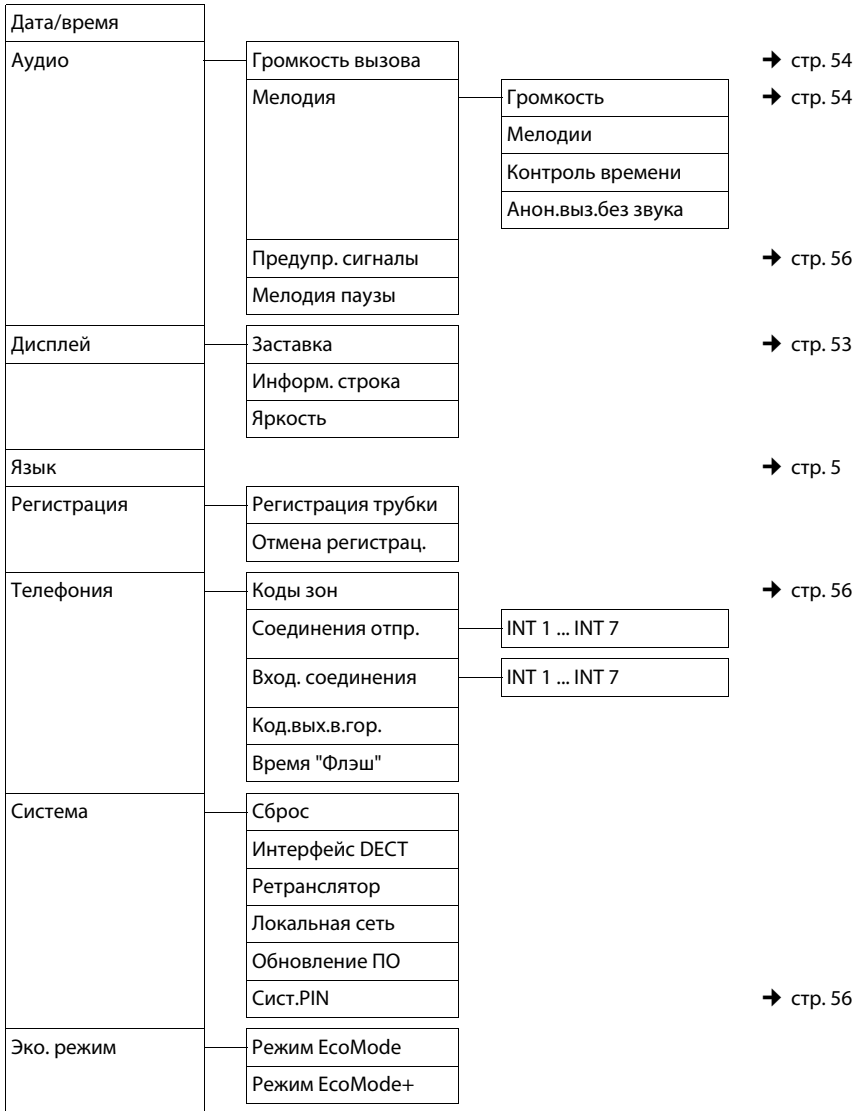
Online Directory
Yellow Pages
Prv.NetDir

Отображаются доступные сетевые справочники, с указанием названий, определяемых провайдерами.

→ стр. 42

→ стр. 43

→ стр. 43

**Настройки****Обратите внимание**

В этом кратком руководстве пользователя перечислены лишь немногие из функций базового блока. Подробное описание всех функций дерева меню можно найти в полном руководстве пользователя Gigaset DL500A на прилагаемом компакт-диске.

Индекс

А

Автоматический повторный набор . . .	40
Автоответчик:	47
включение/отключение	47
воспроизведение сообщений	48
дистанционное управление	49
отмотка	48
прототка вперед	48
список	41
удаление сообщений	48
Активирование	
автоответчика	47
автоответчика	
(дистанционное управление) . . .	50
записи разговора	49
предупредительных сигналов	56

Б

Базовый блок:	
подключение к маршрутизатору	16
системный PIN-код	56
установка	11, 12
Блок питания	8

В

Ввод (SMS)	45
Ввод данных пользователя (IP-телефония)	
с помощью трубки	26
Внешний звонок	
переключение на автоответчик	49
Внутренний	
вызов	37
Вопросы и ответы	58
Воспроизведение	
сообщения (автоответчик)	48
Вызов абонента:	
внешний	37
внутренний	37
прием вызова	38

Вызов:

внутренний	37
завершение	38
завершение на гарнитуре	38
записи разговора	49
из Интернет-справочника	43
из торгового справочника	43
прием	38
прием вызова после срабатывания	
автоответчика	49
Gigaset.net	44

Г

Гарнитура	
завершение вызова	38
проводная	12
Громкость громкой связи	54
Громкость трубки	54
Групповой вызов	37

Д

Данные пользователя IP-телефонии:	
ввод (мастер подключений)	26
Деактивирование	
автоответчика	47
записи разговора	49
предупредительных сигналов	56
День рождения, см. Событие	
Дистанционное управление	49
Документация	2
Допуск к эксплуатации	58

З

Завершение вызова	38
Запись:	
записи разговора	49
Заставка	53
Звук, см. сигнал вызова	
Значок	
автоответчика	47
вызова	55
нового сообщения	48
нового SMS	46

И

Изменение	
вызова.....	54
громкости громкой связи	54
громкости трубки	54
системный PIN-код	56
Изображение абонента.....	42
Использование гарнитуры	
Bluetooth	52
Использование режима громкой связи	38

К

Кнопка сообщений:	
для открытия списков	41
открытие списка	46
Кнопки дисплея:	
назначение	53
Код автоматической настройки.....	22
Код региона	
установка кода региона	56
Комплект поставки	9

М

Маршрутизатор:	
подключение базового блока.....	16
Мастер подключения:	
запуск (начало работы).....	23
Мастер установки	18
Мастер ISDN	19
Медицинское оборудование	8
Микрофон:	
режим без звука	39
Мобильные телефоны GSM	52
Мобильный телефон:	
соединение (Bluetooth).....	52

Н

Набор:	
из Интернет-справочника	43
справочник	42
Назначение	
клавиш числовой клавиатуры	53
кнопки.....	53
функциональных клавиш	53
Настройка	
вызова.....	54
громкой связи	54
громкости	54, 55
трубки	54
трубки/громкой связи.....	54

Настройка таймера.....	53
вызова.....	55
изменение.....	54
подсветки дисплея.....	53
сигнала вызова	55
установка громкости	54
Номер:	
внесение в телефонную книгу	42

О

Обновление программного	
обеспечения.....	10
Отключение звука на телефоне	39

П

Пересылка	
записи в трубку	43
Повторный набор	40
Подключение к GSM	
использование через Bluetooth.....	52
Подсветка	
громкости	53
дисплея.....	53
заставки	53
Подсветка дисплея:	
яркость подсветки дисплея.....	53
сигнала вызова	53
Поиск абонентов в	
Gigaset.net.....	44
Поиск и устранение неисправностей	
общего характера.....	58
Провайдер IP-телефонии:	
выбор	25
загрузка данных	25
Пропущенный вызов	40
Прослушивание во время записи	49

Р

Регистрационный пароль	
Учетная запись IP-телефонии	26
Руководство по эксплуатации	2
Ручной повторный набор.....	40

С

Связка, см. SMS	
Сервисная служба.....	57
Сетевой справочник	
Gigaset.net	44
Сигнал предупреждения, см.	
Предупредительные сигналы	
Служба сервиса и поддержки	57

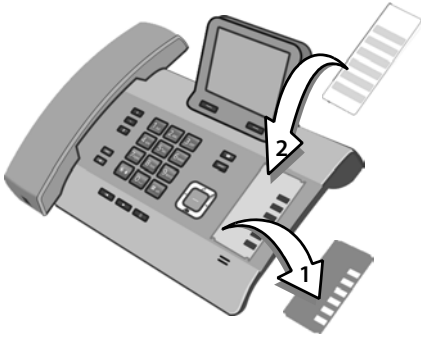
Индекс

Содержимое упаковки	9
Сообщения:	
воспроизведение	48
значок нового сообщения	48
удаление	48
Состояние готовности	
дисплей в (пример)	5
Списки вызовов	40
Список	
автоответчика	41
пропущенных вызовов	40
сетевого почтового ящика	41
списки вызовов	40
Список SMS	41
Список входящих SMS-сообщений	46
Список SMS	41
Справка	58
Справочник	42
пересылка записи/списка в другую	
трубку	43
поиск записи	43
сохранение записи	42
Gigaset.net	44
Т	
Текстовые сообщения, см. SMS	
Телефон, установка	9
Тональный сигнал, см.	
Предупредительные сигналы	
У	
Удаление сообщений	48
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО	
ОБСЛУЖИВАНИЯ	59
Условия гарантийного	
обслуживания	58
Установка	
времени	34, 35
даты	34, 35
заставки	53
Установка базового блока	11, 12
Ф	
Фотография	
вызывающий абонент	42

Э	
Эксплуатация (установка телефона)	9
Я	
Яркость	
подсветки дисплея	53
В	
Bluetooth:	
подключение мобильных телефонов	
GSM через Bluetooth	52
установка кода региона	56
устройства Bluetooth	51
Г	
Gigaset.net	44
вызов абонента	44
поиск абонентов	44
справочник	44
И	
IP-телефония:	
запуск мастера подключений	22
настройка учетной записи (первая)	26
IP-телефония:	
загрузка данных провайдера	25
Л	
Link2mobile	52
С	
SMS:	45
прием	46
связанное	45
удаление	46
чтение	46
V	
VIP (запись в телефонном	
справочнике)	42

Вставные ярлычки – метки для функциональных клавиш

На телефоне:



- ▶ Удалить защитное покрытие с зоны около функциональных клавиш (1).
- ▶ Поместить вставной ярлычок в нужное место (2) рядом с функциональными клавишами. Протолкнуть его под пластиковую накладку на краю зоны.

Отдельная зона на корпусе в том числе и для функциональных кнопок



- ▶ Вернуть защитное покрытие на место, так, чтобы функциональные клавиши попали в отверстия в защитном покрытии. Затем провести защитное покрытие под пластиковые наклейки.

Вставные ярлычки вы найдете на обратной стороне инструкции.

На компакт-диске в комплекте поставки телефона предоставляется файл с дополнительными вставными ярлычками, которые также можно редактировать на ПК.

Issued by

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

© Gigaset Communications GmbH 2013

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com