Gigaset

E290HX

Последняя полная версия руководства пользователя представлена по адресу

www.gigaset.com/manuals

Здесь вы также найдете руководство пользователя для своего телефона Gigaset.

Другая телефонная система или маршрутизатор:

→ Документация для базового блока / маршрутизатора



Gigaset HX — универсальная трубка

Приобретая трубку Gigaset HX, вы получаете высококачественное многофункциональное и перспективное устройство.

Трубку можно использовать с несколькими различными базовыми блоками DECT. Если базовый блок имеет доступ в Интернет, программное обеспечение трубки можно обновить через Интернет (SUOTA).

C базовым блоком Gigaset

Подключите трубку НХ к базовому блоку Gigaset и пользуйтесь множеством функций — с качеством, которого вы привыкли ожидать от Gigaset.

В этом руководстве подробно описаны функции, поддерживаемые трубкой НХ. Полный набор функций с базовыми блоками Gigaset описан в руководстве соответствующей системы Gigaset.

Все руководства пользователя Gigaset можно найти по адресу <u>www.gigaset.com/manuals</u>

С маршрутизатором или телефоном DECT/GAP другого производителя

Несомненно, трубка также работает с телефонами DECT/GAP других производителей, а также с маршрутизаторами DECT. Дополнительные сведения приведены по адресу → www.gigaset.com/compatibility

С маршрутизаторами DECT с CAT-iq 2.0

Трубка Gigaset HX сертифицирована на соответствие стандарту DECT/ CAT-iq 2.0. Благодаря этому возможна работа с маршрутизатором DECT с функциями CAT-iq.

Трубка работает с маршрутизатором САТ-іq и др.

- полный доступ к центральному телефонному справочнику маршрутизатора, а также к локальному телефонному справочнику, встроенному в трубку,
- удобные вызовы и использование списков вызовов,
- использование нескольких линий и вызываемых номеров (Набор функция зависит от страны, сети и маршрутизатора),
- Наслаждайтесь превосходным качеством звука (сертифицированное качество звука HD-Voice[™]).
- → Подробные сведения можно найти в соответствующем руководстве пользователя для маршрутизатора.

Дополнительная информация о трубке НХ представлена по адресу

→ www.gigaset.com/hx

Сведения о работе трубки с разными базовыми блоками и маршрутизаторами можно найти по адресу

→ www.gigaset.com/compatibility

Содержание

| Общие сведения | 7 |
|---|----|
| Правила техники безопасности | 11 |
| Начало работы | 13 |
| Содержимое упаковки | 13 |
| Трубка | 14 |
| Работа с трубкой | 18 |
| Включение и выключение телефонной трубки | 18 |
| Блокировка и снятие блокировки клавиатуры | 18 |
| Изменение громкости трубки/громкой связи | 18 |
| Клавиша управления | 19 |
| Дисплей | 20 |
| Навигация по меню | 21 |
| Совершение вызовов | 22 |
| Совершение вызова | 22 |
| Прием вызова | 25 |
| Режим громкой связи | 25 |
| Отключение микрофона | 25 |
| Вызовы с тремя участниками | 26 |
| Определение номера вызывающего абонента | 27 |
| Автоматический выбор оператора связи | |
| (предварительный набор) | |
| Списки вызовов/сообщений | 29 |
| Список вызовов | 29 |
| Список сообщений | 30 |
| Телефонный справочник | 31 |
| Локальный справочник | 31 |
| Телефонный справочник базового блока | 33 |
| Изменение назначения клавиши управления для справочника | 33 |
| Перенос телефонного справочника (записи) | 33 |
| Автоответчик | 34 |
| Локальный автоответчик | |
| Сетевой почтовый ящик | 34 |

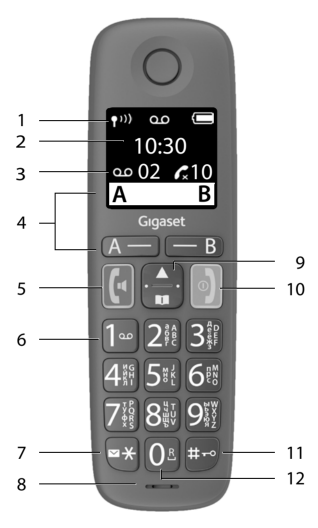
Содержание

| Дополнительные функции | 35 |
|---|----|
| Быстрый доступ | 36 |
| Будильник | 37 |
| Режим «Радионяня» (контроль помещения) | 38 |
| Экономичный режим ECO DECT | 40 |
| Защита от нежелательных вызовов | 41 |
| Настройки телефона | 42 |
| Дата и время | 42 |
| Страна и язык (если поддерживается) | 43 |
| Дисплей | 43 |
| Тональные и другие сигналы | 44 |
| Отключение сигнала вызова для анонимных вызовов | 47 |
| Система | 47 |
| Служба сервиса и поддержи | 52 |
| Условия гарантийного обслуживания | 53 |
| Рекомендации изготовителя | 56 |
| Допуск к эксплуатации | 56 |
| Защита данных | 57 |
| Меры экологической безопасности | 57 |
| Уход за устройством | 58 |
| Контакт с жидкостью | 58 |
| Технические характеристики | 59 |
| Алфавитный указатель | |



Некоторые функции, описанные в этом руководстве пользователя, могут быть недоступны в зависимости от страны, оператора связи или модели базового блока.

Общие сведения



Изменение языка дисплея (→ стр. 16)

Общие сведения

- Панель индикаторов состояния (→ стр. 21)
 Значки показывают текушие настройки и состояние телефона.
- **2 Время** (→ стр. 42)
- 3 Количество новых сообщений на автоответчике, количество пропущенных вызовов
- 4 Дисплейные клавиши

Быстрый набор номера (→ стр. 22); различные функции (→ стр. 20)

5 Клавиша соединения/клавиша громкой связи Прием вызова; выбор отображаемого номера;

открытие списка повторного набора Начало набора номера

- Кратковременно нажмите
- Нажмите и удерживайте

6 Клавиша 1

Автоответчик/доступ к сетевому почтовому ящику

- Нажмите и удерживайте
- 7 Клавиша сообщений / клавиша со звездочкой Доступ к спискам сообщений и вызовов Мигает: новое сообщение или новый вызов

Переключение с импульсного набора на тональный

- Нажмите и удерживайте
- Кратковременно нажмите

- 8 Микрофон
- 9 Клавиша управления/клавиша меню (→ стр. 19)

Открытие меню; открытие справочника; перемещение между пунктами меню и полями ввода Включение/отключение сигнала вызова; изменение громкости вызова

- Кратковременно нажмите
- Нажмите и удерживайте
- 10 Клавиша завершения вызова/клавиша включения/выключения

Завершение вызова; функция отмены; возврат на один уровень Возврат в режим готовности; включение/ выключение трубки

- Кратковременно нажмите
- Нажмите и удерживайте
- 11 Клавиша с решеткой / клавиша блокировки

Блокировка и снятие блокировки клавиатуры; ввод паузы при наборе номера

Переключение между буквами верхнего/ нижнего регистра и цифрами

- Нажмите и удерживайте
- Кратковременно нажмите

12 Клавиша повторного вызова

Консультационный вызов (мигает)

Нажмите и удерживайте



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

Цвет и форма устройства могут отличаться от указанных на рисунке.

Символы, используемые в этом руководстве пользователя

Символы



Предупреждения, несоблюдение которых может привести к повреждению устройств или травме.



Важная информация о работе и надлежащей эксплуатации или функциях, которые могут привести к дополнительным затратам.



Необходимые условия выполнения последующего действия.



Дополнительная справочная информация.

Кнопки

| Клавиша | Значок | Значение | Клавиша | Значок | Значение |
|--|-----------------------------|--|----------|------------|--|
| | G | Клавиша соединения / громкой связи | | Ф | Клавиша завершения вызова |
| . A. | | Клавиша управления со стрелками влево, вверх, вправо, вниз | # | # ** | Клавиша с решеткой |
| 1 218 318 418 518 618 718 839 918 •* 0.4 #~ | От () _— до (9 | Клавиши с цифрами/ буквами | * | ⊠ * | Клавиша сообщений / клавиша со звездочкой |



Дисплейные клавиши, функции которых зависят от ситуации \rightarrow стр. 20

Общие сведения

Процедуры

Пример. Включение/отключение автоответчика:

▶ ♠ ♣ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ ♠ Автоответчик ▶
 ОК (▼ = включен)

| Шаг | Значение |
|-----------------------|---|
| • 📑 | Нажмите правую часть клавиши управления. Открывается меню. |
| ▶ ♣ ♣ Настройки | С помощью клавиши управления 🚺 выберите пункт Настройки . |
| → OK | Нажмите ОК для подтверждения. Откроется подменю Настройки . |
| Трубка | Выберите пункт Трубка с помощью клавиши управления 🔁. |
| → OK | Нажмите ОК для подтверждения. Откроется подменю Трубка . |
| • 🗘 Автоот- ветчик | Выберите пункт Автоответчик с помощью клавиши управления 🔁. |
| → OK | Включите или выключите с помощью ОК . Функция включена ☑ / отключена ፲ . |

Правила техники безопасности



Перед использованием телефона внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности и руководство по эксплуатации.



Телефон не может работать при неисправном электропитании. Он также **не может** передавать **экстренные вызовы**.

Если подключение к локальной сети или Интернету не работает, требующие подключения к Интернету функции недоступны, например телефонная связь по сети Интернет (VoIP), сетевые телефонные справочники и информационный центр. Если телефон подключен к аналоговой линии, вы можете совершать и принимать звонки.

Номера экстренного вызова **невозможно** набрать, если **кнопки или дисплей заблокированы**!



Используйте только перезаряжаемые аккумуляторы, которые отвечают техническим требованиям (см. список разрешенных аккумуляторов → www.gigaset.com/service). Никогда не используйте обычные (одноразовые) батарейки или аккумуляторы других типов, так как это может значительно навредить Вашему здоровью и привести к травме. Аккумуляторы со следами повреждений должны быть заменены.



Запрещается использование трубки при открытой крышке аккумуляторного отсека.



Не пользуйтесь устройствами во взрывоопасных помещениях (например, окрасочных цехах).



Устройства не защищены от брызг. Не устанавливайте их во влажной среде, например в ванной или душевой комнате.



Используйте только адаптер питания, указанный на устройстве. Во время зарядки розетка электропитания должна быть удобно расположена по отношению к устройству.



Не используйте неисправное устройство или отдайте его в ремонт в наш сервисный центр, так как оно может создавать помехи другим беспроводным устройствам.

Правила техники безопасности



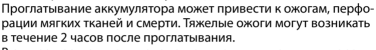
Не используйте устройство, если его дисплей поврежден или разбит. Острые края разбитого стекла или пластика могут повредить руки или лицо. Отправьте устройство для ремонта в отдел обслуживания.

Не подносите трубку к уху обратной стороной при звонке или в режиме громкой связи. Это может привести к серьезному хроническому ухудшению слуха.



Телефон может вызвать помехи (неприятный шум или свист) в аналоговом слуховом аппарате или привести к его перегрузке. Если Вам потребуется помощь, обратитесь к продавцу слухового аппарата.

Храните мелкие элементы питания и аккумуляторы, которые можно проглотить, в недоступном для детей месте.



В случае проглатывания элемента питания или аккумулятора немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Работающий телефон может воздействовать на находящееся поблизости медицинское оборудование. Следите за соблюдением технических требований с учетом конкретных условий работы (например, в кабинете врача).



Если Вы пользуетесь каким-либо медицинским устройством (например кардиостимулятором), обратитесь к изготовителю устройства. Он сообщит Вам сведения о восприимчивости данного устройства к внешним источникам высокочастотной энергии (технические характеристики изделия Gigaset см. в разделе «Технические характеристики»).

Начало работы

Содержимое упаковки

- Одна трубка, два аккумулятора, одна крышка аккумуляторного отсека, одна зарядная подставка с блоком питания
- Одно руководство пользователя



Зарядная подставка рассчитана на работу в закрытом сухом помещении при температуре от +5 °C до +45 °C.

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

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

Обычно ножки устройства не оставляют следов на поверхности. Однако разнообразие современных мебельных лаков и политур не позволяет полностью исключить возможность появления следов.

Максимальная высота установки этого устройства: 2 м.

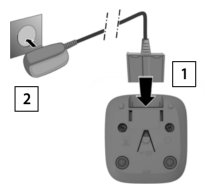
Трубка

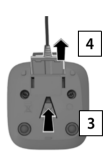
Подключение зарядной подставки

Подсоедините плоский штекерный разъем блока питания 1
 Подсоедините блок питания к розетке 2.

Для отсоединения штекерного разъема от зарядной подставки выполните следующие действия.

▶ Нажмите кнопку фиксатора [3]. ▶ Вытяните штекерный разъем [4].





Подготовка трубки к работе

Дисплей защищен пластиковой пленкой. Снимите защитную пленку.

Установка аккумуляторов



Устанавливайте только аккумуляторы: установка одноразовых гальванических элементов создает серьезную опасность для здоровья и может привести к травмам. В частности, возможно неустранимое повреждение внешнего корпуса одноразовых гальванических элементов или их взрыв. Установка аккумуляторов, отличных от рекомендуемых, также может привести к нарушению нормальной работы устройства или его повреждению.



 Вставляя аккумуляторы, соблюдайте полярность (положение +/- показано на рисунке).



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



Снятие крышки аккумуляторного отсека:

 Зацепите выемку на крышке и сдвиньте ее вниз.

Зарядка аккумуляторов

 Перед первым использованием аккумуляторов полностью зарядите их в на зарядной подставке.





Во время зарядки аккумуляторы могут нагреваться. Это не опасно.

С течением времени емкость аккумуляторов по техническим причинам снижается.

Изменение языка дисплея

Если на телефоне задан неизвестный пользователю язык дисплея, его можно изменить.

- ▶ Нажмите клавиши 6 2 3 медленно одну за другой ... отображается установленный язык (например, English)
- Выбор другого языка: ▶ Нажимайте клавишу управления , чтобы выбрать требуемый язык на экране, например Français ▶ OK (= выбран)

Регистрация телефонной трубки

Трубка должна быть зарегистрирована в базовом блоке или маршрутизаторе. Порядок регистрации зависит от базового блока.



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

Промежуток между этими операциями не должен превышать 60 секунд.

На базовом блоке/маршрутизаторе

Базовый блок Gigaset:

• Нажмите и **удерживайте** клавишу регистрации/ поиска на базовом блоке примерно 3 секунды.

Другой базовый блок/маршрутизатор:

- ▶ Информация о процедуре регистрации→ Документация базового блока/маршрутизатора
- На телефонной трубке
- ▶ ☐ Настройки ▶ ОК ▶ ☐ Трубка ▶ ОК ▶ ☐ Регистрация
 трубки ... Регистрация отображается на дисплее ▶ № При необходимости введите PIN-код базового блока ▶ ОК

По завершении регистрации телефонная трубка возвращается в режим готовности.

Отмена регистрации телефонной трубки (зависит от базового блока):

▶ ☐ Настройки ▶ ОК ▶ ☐ Трубка ▶ ОК ▶ ☐ Отм.рег.трубки ▶ ☐ При необходимости введите PIN-код базового блока ▶ ОК . . . Подтвердите отмену регистрации, выбрав ОК

Защита данных

Если устройство подключено к Интернету через базовый блок IP или маршрутизатор, оно автоматически подключается к серверу поддержки Gigaset и отправляет на него определенную информацию об устройстве. Эта информация будет использована, в частности, для обновления микропрограммного обеспечения и предоставления интернет-услуг.

Подробнее о сохраняемых данных можно узнать на веб-странице → www.qiqaset.com

Установка даты и времени

Установка даты и времени необходима для правильного назначения даты и времени входящим вызовам и для настройки будильника.

▶ ☐ Настройки ▶ ОК ▶ Дата/время ▶ ОК ▶ ☐ Введите дату (день, месяц и год) в формате 8-значного числа ▶ ОК ▶ ☐ Введите время (часы и минуты) в формате 4-значного числа ▶ ОК (Отображается: Сохранено)

Перемещение позиции ввода влево или вправо: ▶ Нажмите клавишу управления 🕞 влево или вправо



Если трубка подключена к маршрутизатору с поддержкой CAT-iq, значение времени также может поступать из сети.

Теперь телефон готов к работе.

Работа с трубкой

Включение и выключение телефонной трубки

Включение: • При выключенной телефонной трубке нажмите и **удерживайте** клавишу завершения вызова 🕋

Выключение: • В режиме готовности телефонной трубки нажмите

и удерживайте клавишу завершения вызова 🕝

При помещении выключенной трубки в базовый блок или на зарядную подставку трубка автоматически включается.

Блокировка и снятие блокировки клавиатуры

Блокировка клавиатуры предотвращает случайное нажатие кнопок.

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

Включена блокировка клавиатуры: на дисплее отображается символ 🗪



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

При включенной блокировке клавиатуры также невозможно выполнять экстренные вызовы.

Изменение громкости трубки/громкой связи

Во время вызова можно отрегулировать громкость **трубки** или **динамика** (5 уровней + функция дополнительной громкости).

- (= громче); (= тише)



Функция дополнительной громкости (усиление)

▶ Нажимайте верхнюю часть клавиши управления ☐, пока не будет достигнут самый высокий уровень

ипи

▶ Нажмите и удерживайте верхнюю часть клавиши управления ...
 функция дополнительной громкости активируется немедленно



Настройка дополнительной громкости действует только во время вызова.



На самом высоком уровне громкость динамика телефонной трубки превышает максимальную громкость, определенную в стандарте CAT-iq2.0 для лиц с нормальным слухом. Тем не менее даже при задании дополнительной громкости выполнение вызова может быть продолжено с наилучшим качеством.

Эта настройка может причинить вред здоровью людей с нормальным слухом. Она предназначена только для людей с нарушением слуха или слабослышащих людей.

Присутствующие в телефонной линии шумы могут увеличиться.

Клавиша управления



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

В следующем описании та сторона клавиши управления (верхняя, нижняя, правая, левая), которую необходимо нажать в конкретной ситуации, помечена стрелкой; например, изображение означает «нажмите правую сторону клавиши управления».

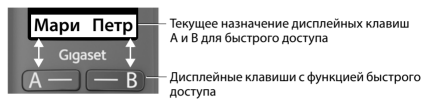
| В режиме готовности | Во время разговора |
|--|--|
| Открытие главного меню | Выключение микрофона |
| Открытие главного меню Включение/выключение сигнала вызова | Регулировка громкости громкоговорителя для режимов телефонной трубки и громкой связи |
| Открытие телефонного справочника | Открытие телефонного справочника |
| Совершение внутреннего вызова/открытие списка трубок | Совершение внутреннего консультационного вызова |

Дисплей

Дисплейные клавиши/функция быстрого доступа

При нажатии клавиш под дисплеем могут выполняться различные операции в зависимости от конкретной ситуации.

В режиме готовности



 Нажмите дисплейную клавишу ... выполняется набор сохраненного номера.

Настройка функции быстрого доступа: → стр. 36

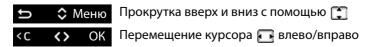
Из меню



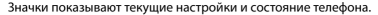
• Нажмите дисплейную клавишу ...функция появится на дисплее выше

| Меню | Открытие подменю |
|----------|--|
| ОК | Подтверждение функции меню/сохранение записи |
| Ú | Возврат на один уровень меню |
| < C | Удаление символа слева от курсора |
| → | Копирование номера в справочник |
| Ŭ | Использование номера из справочника |

Отображение функций, доступных с помощью клавиши управления 🚰



Панель индикаторов состояния



Включена блокировка клавиатуры

Звуковой сигнал вызова отключен

Включен локальный автоответчик (при наличии)

Радиосигнал между базовым блоком и трубкой

(1) (1) (1) (1) (1) От хорошего до плохого

(**•**) Нет приема

Включен режим ECO DECT **Без излуч. (P)**

Уровень заряда аккумулятора

0-10 %

11–33 %

34-66 %

> 66 %

В процессе зарядки перед этим значком отображается символ 🗲.

Мигает

Аккумулятор почти полностью разряжен (осталось меньше, чем на 10 минут разговора)

Навигация по меню

Функции телефона отображаются в меню, состоящем из нескольких уровней.

- ▶ В режиме готовности телефона нажмите правую часть клавиши управления 🕝 или нажмите верхнюю часть клавиши управления 🛅 ... открывается меню.
- С помощью клавиши управления 🛅 перейдите к требуемой функции ▶ Подтвердите с помощью ОК

Возврат назад на один уровень:

Нажмите клавишу или кратковременно нажмите клавишу завершения вызова

Возврат в режим готовности:

▶ Нажмите и удерживайте нажатой клавишу завершения вызова 🔝

Дисплей автоматически вернется в режим ожидания через две минуты бездействия.

Совершение вызовов

Совершение вызова

▶ Введите номер ▶ Нажмите клавишу соединения ... Номер набирается

или

Нажмите и удерживайте клавишу соединения Слышен тональный сигнал готовности линии ▶ № Введите номер

Изменение громкости телефонной трубки во время разговора: ▶ 🛅 ▶ С помощью 🔁 настройте громкость

Завершение вызова / Отмена набора номера: ▶ Нажмите клавишу завершения вызова 🕝

На базовом блоке с несколькими телефонными подключениями (например, на базовом блоке Gigaset с доступом в Интернет или маршрутизатором)

Номер выбирается по исходящему соединению (линии), заданному для телефонной трубки. Для использования другой линии:

Набор номера с помощью функции быстрого набора

Дисплейным клавишам A и B могут быть назначены номера для вызова. После назначения номера клавише имя соответствующего абонента отображается в нижней части дисплея слева или справа. Если клавиши не назначены, слева отображается A, а справа — B.



▶ Нажмите левую или правую дисплейную клавишу ... набирается заданный номер

| Откройте справочник с помощью | ■ Прокрутите список до |
|--|--|
| | |
| требуемой записи 🕨 Нажмите клавиц | ту соединения 🚹 |
| или | |
| Откройте телефонный справочник с п | іомощью клавиши 🖵 🕨 👭 |
| Введите первую букву имени абонент | а Отображается первая |
| запись на введенную букву 🕨 🖵 Про | крутите список до требуемой |
| записи 🕨 Нажмите клавишу соединен | ия 🔼 |
| При наличии телефонного справочника | в базовом блоке: |
| ▶ Нажмите и удерживайте кнопку | Открывается справочник |
| базового блока 🕨 🚺 Прокрутите спи | сок до требуемой записи 🕨 |
| Нажмите клавишу соединения 🕜 | , |
| или | |
| ▶ Телеф. справочник ▶ Телеф. справочник | ито справонник в 🚰 Прокру |
| тите список до требуемой записи • Н | |
| | општо плави |
| _ | |
| При кратком нажатии клавиши уг | |
| ется локальный справочник трубн базовом блоке, нажмите и удержи | |
| настройку можно изменить. | ibanic 51 y Riabhilly. 51 y |
| | |
| Набор номера из списка повтор | ного набора |
| В списке содержатся 10 номеров, набра | нных на телефонной трубке |
| последними. | |
| Нажмите кратковременно | Выберите запись 🕨 🔼 |

Набор номера из телефонного справочника

Предусмотренные функции: Использовать номер / Копировать в спра-

Управление записями в списке повторного набора

вочник / Удалить запись / Удалить список

рите функцию ▶ ОК

Набор номера из списка вызовов

Открытие списка вызовов: ► Нажмите и **удерживайте** нажатой клавишу сообщений **№** ★ **С** Вызовы: ► ОК

▶ Прокрутите список до требуемой записи и нажмите соединения

Набор номера с помощью клавиши быстрого набора



Записи из телефонного справочника можно назначить клавишам 2–9.

► Нажмите и **удерживайте** клавишу быстрого набора, которой назначен требуемый номер

Набор номера одним нажатием

Предварительно заданный номер набирается нажатием **любой** клавиши. Это позволяет, например, детям, которые еще не могут сами ввести номер, звонить по заданному номеру.

Включение режима набора номера одним нажатием:

▶ Диспетчер вызовов Р ОК Р Вызов одним касанием Р ОК Р Активация Р ОК Р Введите номер или используйте клавишу
 □ чтобы выбрать номер из справочника Р ОК (= включено)

Набор номера одним нажатием:

▶ Нажмите любую клавишу ... выполняется набор сохраненного номера

Отмена набора

номера: Нажмите клавишу завершения вызова 🕤

Завершение вызова, выполненного одним нажатием:

▶ Нажмите и удерживайте клавишу (# + •)

Прием вызова

Трубка оповещает о входящем вызове звуковым сигналом и сообщением на экране.

Нажмите клавишу соединения

Функция **Автоответчик** включена: ▶ Просто снимите трубку с зарядной подставки

Включение функции Автоответчик:

▶ ☐ Настройки ▶ ОК ▶ ☐ Трубка ▶ ОК ▶ ☐ Автоответчик ▶
 ОК (☑ = включено)

Отключение звукового сигнала вызова: **Вык зв** ... При этом вызов не прерывается, и на него можно ответить, пока на дисплее отображается соответствующая информация.

Режим громкой связи

В режиме громкой связи можно не подносить трубку к уху. Звук будет передаваться через динамик.

Включение/отключение режима громкой связи во время вызова и при прослушивании сообщений с автоответчика:

Нажмите клавишу громкой связи

Установка телефонной трубки в зарядную подставку во время вызова:

Настройка громкости динамика:

▶ ♠ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ Аудио ▶ ОК ▶ ♠
 Громкость вызовов ▶ ОК ▶ ♠ Громкость в реж.гром.связ. ▶ ОК ▶
 Используйте клавишу ♠ для регулировки громкости ▶ ОК

Отключение микрофона

▶ Во время вызова нажмите клавишу управления (вправо) ... Микрофон трубки будет выключен

Вызовы с тремя участниками

(только на маршрутизаторе с поддержкой CAT-iq или базовом блоке с доступом в Интернет)

Прием/отклонение ожидающего вызова

Во время разговора поступает вызов от другого абонента. Этот вызов обозначается сообщением об ожидающем вызове и отображается на дисплее:

Отклонение

Прием вызова:

▶ Откл

вызова:

 Прин. . . . Первый вызов переводится в режим удержания

Удержание вызовов

Перевод вызова в режим удержания для выполнения консультационного вызова.

▶ Меню ▶ Удержать ... Если на базовом блоке настроена мелодия удержания, ожидающий абонент слышит эту мелодию

Консультационные вызовы / Переключение между вызовами

Выполнение вызова второму абоненту, пока вызов первого абонента находится в режиме **Удержание**.

Меню ▶ Внешний вызов ▶ Прин. ▶ Введите телефонный номер ▶ Набор ... Вызов выполняется

Завершение текущего вызова:

 Меню ▶ ☐ Завершить актив. вызов ... Текущий вызов завершается, удерживаемый вызов снова становится активным

Переключение между двумя абонентами (переключение между вызовами):

Нажимайте верхнюю или нижнюю часть клавиши управления

Перевод вызова

Активный вызов перенаправляется абоненту на удержании.

Меню ▶ ☐ Переадр. вызов ... Устанавливается соединение между двумя подключенным абонентами, ваше соединение прекращается

Выполнение вызова конференц-связи

Имеются один текущий и один удерживаемый вызов. Разговор одновременно с двумя абонентами:

▶ Конф. . . . Все три абонента соединены друг с другом

Завершение вызова конференц-связи: • Завер.

Определение номера вызывающего абонента

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



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

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

Отображение вызывающего абонента для входящих вызовов

Определение номера вызывающего абонента

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

Автоматический выбор оператора связи (предварительный набор)

(в зависимости от базового блока)

Можно задать префиксы операторов (номера предварительного набора), которые при наборе будут автоматически добавляться перед определенными номерами. Например, чтобы совершать звонки за границу через определенного оператора связи, можете сохранить здесь его префикс.

В списке **С предв. наб.** введите префиксы (начальные цифры) номеров, для которых вы хотите использовать номер предварительного набора.

Совершение вызовов

В списке **Без предв.наб.** введите исключения для списка **С предв. наб. Пример:**

| Ном.пред.наб. | 0999 | Номер | | Выбранный номер |
|----------------|------|------------------|---|----------------------|
| С предв. наб. | 08 | 07112345 | • | 07112345 |
| Без предв.наб. | 081 | 08 912345 | • | 0999 08912345 |
| | 084 | 084 12345 | • | 08412345 |

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

| Ввод ном | ера пред | дваритель | ного наб | opa |
|----------|----------|-----------|----------|-----|
| | | | | |

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ База ▶ ОК ▶ ♠ Предвар.наб. ▶ ОК ▶ Ном.пред.наб. ▶ ОК ▶ Введите номер или Выберите номер из телефонного справочника ▶ ОК

Создание списка префиксов с предварительным набором

▶ ☐ Настройки ▶ ОК ▶ ☐ База ▶ ОК ▶ ☐ Предвар.наб. ▶ ОК ▶
 ☐ С предв. наб. ▶ ОК ▶ ☐ Выберите в списке запись (1 – 11) ▶ ОК ▶
 ☐ Введите начальные цифры (префикс) номера, для которого требуется ввод номера предварительного набора ▶ ОК ▶ ☐ При необходимости выберите другую запись и введите другие номера

Создание списка префиксов без предварительного набора

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ База ▶ ОК ▶ ♠ Предвар.наб. ▶ ОК ▶
 Без предв.наб. ▶ ОК ▶ ♠ Выберите в списке запись (1 – 11) ▶
 ОК ▶ № Введите исключения для списка С предв. наб. ▶ ОК ▶ ♠ При необходимости выберите другую запись и введите другие номера

Полное отключение предварительного набора

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ База ▶ ОК ▶ ♠ Предвар.наб. ▶ ОК ▶
 Ном.пред.наб. ▶ ОК ▶ Удалите номер предварительного набора с помощью дисплейной клавиши

Списки вызовов/сообщений

На дисплей трубки можно выводить информацию о событиях, хранящуюся в списках в базовом блоке. Тип записываемых событий зависит от модели базового блока:

- Список вызовов: номера всех входящих, исходящих и пропущенных вызовов
- Список автоответчика: сообщения на локальном автоответчике (при наличии)
- Список сетевого почтового ящика: сообщения в сетевом почтовом ящике

При появлении в одном из этих списков **новой записи** воспроизводится информационный сигнал. По умолчанию мигает клавиша сообщений
■★, а на дисплее отображается следующее сообщение:

+ номер для пропущенных вызовов

+ номер для новых голосовых сообщений

Список вызовов

Предварительное условие: CLIP



Отображение списка вызовов зависит от модели базового блока и может отличаться от иллюстрации в руководстве пользователя.

Открытие списка вызовов

 Нажмите и удерживайте нажатой клавишу сообщений ■★... Отображаются списки для выбора
 Вызовы:

Запись показывает: количество новых записей + количество старых, прочитанных записей Вызовы: 01+02

Открытие списка: ▶ **OK** ... Отображается последний входящий вызов ▶ С помощью 🔁 прокрутите список

Использование других функций (в зависимости от базового блока)

▶ Выберите запись ▶ Меню ▶ С помощью Выберите функцию:

Удал. запись Удалить текущую запись

Зап.ном.в дир. Копировать запись в телефонный справочник

Скопировать в список блок.

Копировать номер в черный список

Дата/время Показать дату и время вызова (если установлены) **Состояние Нов.выз.**: новый пропущенный вызов. **Стар.выз**:

запись уже прочитана

Удал. список Удаление всех записей.

Примечание. Будут удалены все старые и новые

записи

Список сообщений

Можно прослушать сообщения на автоответчике (при наличии) или в сетевом почтовом ящике, из списка автоответчика / списка сетевого почтового ящика.

Открытие списка автоответчика:

Открытие списка сетевого почтового ящика:

 Нажмите и удерживайте нажатой клавишу сообщений ▼... Отображаются списки для выбора
 От.сети:
 OK

Телефонный справочник

Локальный справочник

Каждая телефонная трубка имеет свой локальный телефонный справочник. Однако записи можно передавать на другие телефонные трубки (→ стр. 32).

Можно сохранять до 150 номеров (макс. 22 цифры) и связанных с ними имен (макс. 16 символов).

Открытие телефонного справочника: ▶ Нажмите вниз на клавише управления 🖵



При кратком нажатии клавиши управления 🖵 обычно открывается локальный справочник трубки. Чтобы открыть справочник в базовом блоке, нажмите и удерживайте эту клавишу. Эту настройку можно изменить.

Создание записи в телефонном справочнике

Первая запись:

Тел.спр.пуст - созд. запись? ► ОК ► В Введите номер телефона
 ОК ► Введите имя
 ОК

Дополнительные номера:

▶ Меню ▶ Новая запись ▶ ОК ▶ № Введите номер телефона ▶
 ОК ▶ № Введите имя ▶ ОК

Выбор/редактирование записи из справочника

- 🔲 Открытие телефонного справочника
- С помощью (пролистайте список до записи с нужным именем

ипи

 Введите первую букву имени ▶ с помощью тролистайте список до нужной записи

Отображение **меню ▶ Динформация о номере ▶ ОК** номера:

Изменение записи: ▶ **Меню ▶ () Изменить запись ▶ ОК ▶** Удалите символы с помощью клавиши **С ▶** Измените запись путем ввода с клавиатуры **№ ▶ ОК**

Назначение клавиш быстрого набора ▶ □ Выберите запись ▶ Меню ▶ □ Назнач. клав ▶ ОК ▶ Выберите клавишу ▶ ОК (▼ = выбрано) Отмена назначения клавиши: ▶ □ ▶ Выберите запись ▶ Меню ▶ □ Назнач. клав ▶ ОК ▶ □ Нет **г.клав.** ▶ **ОК** (**⋈** = выбрано) Удаление справочника (записи) Удаление записи из справочника ▶ □ Выберите запись ▶ Меню ▶ □ Удалить запись ▶ ОК Удаление справочника ▶ Меню ▶ Т Удалить список ▶ ОК ▶ Подтвердите удаление нажатием клавиціи ОК

Передача телефонного справочника (записи) на другую телефонную трубку



Телефонные трубки, на которых выполняются передача и прием, должны быть зарегистрированы на одном и том же базовом блоке.

Другая трубка и базовый блок могут отправлять и принимать записи телефонного справочника.

Передача записи из телефонного справочника на другую трубку

▶ □ Выберите запись В Меню В Передать запись В ОК В □ Выберите внутренний номер принимающей трубки • ОК

Передача телефонного справочника на другую трубку

▶ Передать список В ОК В Выберите внутренний номер принимающей трубки • ОК

Телефонный справочник базового блока

Если базовый блок DECT (например, на маршрутизаторе с поддержкой CAT-iq) предоставляет отдельный телефонный справочник, его содержимое также можно отображать и редактировать на телефонной трубке.

▶ телеф. справочник в ОК в телеф Справочник базы в ОК ...
 Отображается первая запись в справочнике

Для получения информации о справочнике базового блока: → документация базового блока / маршрутизатора

Изменение назначения клавиши управления для справочника

Кратковременно нажмите клавишу управления , чтобы открыть предпочтительный справочник. По умолчанию предпочтительным является локальный телефонный справочник. Изменение предпочтительного справочника:

▶ Телеф. справочник ▶ ОК ▶ Папка по умолчанию ▶ ОК ▶
 Выберите Справочник трубки или Справочник базы ▶ ОК

Свойства предпочтительного справочника:

- он открывается клавишей управления 📺;
- в него копируются записи списка вызовов с помощью функции **Копировать в справочник**;
- в него передается набираемый номер во время набора с помощью клавиши ...;
- в нем выполняется поиск имени по телефонному номеру (например, поиск имени для отображения на дисплее при входящем вызове или при переносе вызова в список).

Перенос телефонного справочника (записи)

Перенос телефонной записи из локального справочника в справочник базового блока

▶ ТВыберите запись В Меню В Передать запись В ОК В В справочник базы В ОК

Перенос локального справочника в базовый блок

▶ Меню • Передать список • ОК • в справочник базы • ОК

Перенос справочника базового блока в трубку

На телефонной трубке, в которую следует перенести справочник:

▶ □ ▶ Меню ▶ □ Получить список ▶ ОК

Автоответчик

Локальный автоответчик (при наличии)

Если трубка зарегистрирована на базовом блоке с функцией автоответчика, эту функцию можно использовать с трубкой.

Включение и отключение автоответчика:

▶ ♠ ♠ Автоответчик ▶ ОК ▶ ♠ Активация ▶ ОК (▼ = включен)

Воспроизведение сообщений:

Запись пользовательского приветствия/объявления:

▶ ♠ ♠ Автоответчик ▶ ОК ▶ ♠ Приветствия ▶ ОК ▶ Зап. прив-е ▶ ОК ▶ Говор. посл.ОК ▶ ОК ...Подается короткий сигнал готовности ▶ Запишите приветствие (минимальная длительность — 3 секунды) ▶ Подтвердите с помощью ОК

Сетевой почтовый ящик



Сетевой почтовый ящик зарегистрирован у оператора связи и включен на телефоне.



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

Воспроизведение сообщений:

 Нажмите и удерживайте нажатой клавишу сообщений ■★... Отображаются списки для выбора ▶ ♠ От.сети: ▶ ОК



Для доступа к сообщениям на автоответчике также можно использовать клавишу 1 или меню **Автоответчик**.

Дополнительные функции



Доступность функций и их работа зависят от базового блока/маршрутизатора, в которых зарегистрирован телефон.

Процедуры, необходимые для вашего телефона, могут отличаться от процедур, описанных здесь.



Дополнительные сведения

Для телефонной системы, если трубка подключена к базовому блоку Gigaset:

→ руководство пользователя телефона Gigaset

Для системы телефона, если трубка подключена к другому базовому блоку/маршрутизатору:

→ документация базового блока/маршрутизатора

Все руководства пользователя для устройств Gigaset доступны по адресу

→ www.gigaset.com/manuals

Быстрый доступ

Номера для вызова могут быть назначены дисплейным клавишам A и B. При нажатии клавиши выполняется набор указанного номера.

Если клавиши не назначены, в левой части дисплея отображается **A**, а в правой части дисплея отображается **B**.



Назначение клавиши

- ▶ В режиме готовности телефона нажмите клавишу А или В ▶ ОК или
- ▶ Диспетчер вызовов ОК Функцион. клавиша "А" / клавиша "В" ОК
- ▶ Быстрый набор ▶ ОК ▶ № Введите номер телефона ▶ ОК ▶
 № Введите имя
- ▶ ОК (▼ = клавиша быстрого доступа включена)

Как только клавише назначается номер, на дисплее над клавишей начинает отображаться введенное имя. Если имя не задано, отображается номер для вызова.

Отключение быстрого доступа

▶ Диспетчер вызовов р ОК р Функцион. клавиша "А" / клавиша "В" р ОК р Нет функции р ОК (= клавиша быстрого доступа отключена)

Будильник



Дата и время установлены.

Включение и выключение будильника

- ▶ ☐ Будильник ▶ ОК ▶ Активация ▶ ОК (☐ = включен)
- ▶ Введите время срабатывания будильника в минутах и секундах
 ▶ ОК

Будильник включен: вместо даты на дисплее отображается время срабатывания, а слева от него — значок будильника.

Установка/изменение времени срабатывания

▶ ♠ Будильник ▶ ОК ▶ ♠ Время пробуждения ▶ ОК ▶ №
 Введите время срабатывания будильника в часах и минутах ▶ ОК

Выключение сигнала будильника

Сигнал будильника отображается на экране и сопровождается выбранным звуковым сигналом.

- ▶ Выкл. . . . Сигнал будильника отключается на 24 часа или
- ▶ Нажмите Отлож. или любую клавишу . . . На дисплее отображается Отлож., сигнал будильника повторяется по истечении 5 минут

Режим «Радионяня» (контроль помещения)

Если включен режим «Радионяня», при превышении заданного уровня шума вблизи телефонной трубки выполняется исходящий вызов на сохраненные внешние телефонные номера или на все трубки, зарегистрированные для данного телефона (внутреннего). Вызов на внешний номер отменяется приблизительно через 90 секунд.

Функция **Двустор. связь** позволяет ответить на вызов "радионяни". Эта функция служит для включения или отключения режима громкой связи на телефонной трубке, расположенной в детской комнате.

В режиме «Радионяня» входящие вызовы сопровождаются только индикацией на дисплее (звкуковой сигнал вызова отключен). Яркость подсветки дисплея снижена до 50 %. Предупредительные тональные сигналы деактивированы. Предупредительные тональные отключены. Все клавиши, кроме дисплейных, отключены.

При приеме входящего вызова действие режима «Радионяня» приостанавливается, но по завершении вызова этот режим остается включенным. Выключение и последующее включение телефонной трубки не приводит к отключению режима «Радионяня».



Расстояние между трубкой и ребенком должно составлять от 1 до 2 м. Микрофон должен быть направлен на ребенка.

В этом режиме время работы телефонной трубки без подзарядки сокращается. Поэтому по мере необходимости помещайте телефонную трубку в зарядную подставку.

Режим «Радионяня» активизируется через 20 секунд после включения.

Автооответчик для заданного номера должен быть выключен.

После включения режима выполните следующие действия:

- Проверьте чувствительность.
- ▶ Проверьте соединение, убедившись в поступлении вызова на заданный номер.

Включение и настройка режима «Радионяня»

▶ □ ▶ □ Радионяня ▶ ОК

Включение/отключение:

▶ Активация ▶ ОК (= включено) ... если номер телефона для вызова уже введен, режим «Радионяня» включается немедленно

Ввод/изменение номера для вызова:

▶ Вызов цел. номера Р ОК Р Выберите Внутренний или
 Внешний вызов Р ОК Р в случае Внешний вызов введите номер телефона Р ОК

Когда режим «Радионяня» включен и трубка находится в режиме ожидания, на дисплее отображаются надпись **Радионяня** и номер для вызова.

Включение/отключение двусторонней голосовой связи:

▶ Двустор. связь ▶ ОК (▼ = включено)

Отключение режима «Радионяня» и отмена вызова

Отключение режима «Радионяня»

- В состоянии готовности нажмите клавишу управления меню Выкл.
- Отмена вызова Нажмите клавишу завершения вызова 🕤 во время воспроизведения тревожного сигнала

Дистанционное отключение режима «Радионяня»



Выполняется переадресация тревожного сигнала на заданный внешний номер.

Телефон, на котором принимается сигнал, поддерживает тональный набор.

▶ Примите вызов тревожного сигнала ▶ Нажмите клавиши 🧿 # Режим «Радионяня» отключается, трубка переходит в режим ожидания. Параметры режима «Радионяня» на телефонной трубке (например, отключение звукового сигнала вызова) действуют до нажатия клавиши управления меню Выкл.



Режим «Радионяня» невозможно включить повторно дистанционно.

Повторное включение: (→ стр. 39)

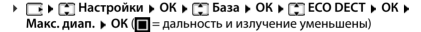
Экономичный режим ECO DECT

(в зависимости от базового блока)

По умолчанию для устройства задана максимальная дальность связи. Это гарантирует наилучшее качество связи между телефонной трубкой и базовым блоком. В режиме готовности трубка не передает никаких сигналов (она работает без излучения). Беспроводной сигнал малой мощности для поддержания связи между базовым блоком и телефонной трубкой передается только с базового блока. Во время вызова мощность передачи автоматически настраивается в зависимости от расстояния между базовым блоком и телефонной трубкой. Чем ближе телефонная трубка к базовому блоку, тем ниже мощность излучения.

Снижение мощности излучения на величину, достигающую 80 %

Включение/отключение максимальной дальности:





Дальность действия можно увеличить с помощью ретранслятора.

Отключение излучения в режиме готовности

Беспроводные сигналы базового блока также можно выключить с помощью настройки **Без излуч.**

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ База ▶ ОК ▶ ♠ ЕСО DECT ▶ ОК ▶ Без излуч.
 ▶ ОК (= излучение отключено)



Все зарегистрированные трубки должны поддерживать эту функцию.

Для быстрого установления соединения при входящем вызове трубка мгновенно переключается в режим «готовности к приему». Это увеличивает потребление энергии, поэтому время работы трубки в режиме ожидания и разговора сокращается.

Если включен режим **Без излуч.**, на трубке не отображается значок дальности связи и предупреждение о дальности связи. Возможность связи проверяется путем попытки установления соединения.

Зашита от нежелательных вызовов

Черный список

(в зависимости от базового блока)

Можно добавить в черный список до 32 номеров. Если черный список включен, для вызовов с номеров из этого списка сигнал вызова не подается. Этот режим применяется ко всем зарегистрированным телефонным трубкам.

Включение/отключение черного списка

▶ ☐ Диспетчер вызовов ▶ ОК ▶ Черный список ▶ ОК ▶

Отображение/редактирование черного списка

▶ ☐ Диспетчер вызовов ▶ ОК ▶ Черный список ▶ ОК ▶ Блокир. номера ▶ ОК ... отображается список заблокированных номеров ▶ с помощью стрелок 🗐 прокрутите список

Создание

▶ Меню ▶ Новая запись ▶ ОК ▶ № введите номер записи:

▶ Выберите запись ▶ Нажмите дисплейную

Удаление записи:

клавишу <С

Перенос номера из списка вызовов в черный список

 Открытие списка вызовов: Нажмите клавишу сообщений Вызовы: ▶ ОК ▶ 📑 Выберите запись ▶ ОК ▶ Коп.в черн.сп. ▶ ОК

Настройки телефона

Дата и время

Установка

Установка даты и времени необходима для правильного назначения даты и времени входящим вызовам и для настройки будильника.

▶ ☐ Настройки ► ОК ► Дата/время ► ОК ► ☐ Введите дату (день, месяц и год) в формате 8-значного числа ► ОК ► ☐ Введите время (часы и минуты) в формате 4-значного числа ► ОК

Принятие

Указание источника данных о времени

(только на маршрутизаторе с поддержкой CAT-iq или базовом блоке с доступом в Интернет)

Укажите, хотите ли вы установить время на трубке вручную или же данные о времени следует брать из сети.

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ Дата/время ▶ ОК ▶ ♠ Заложенное время ▶ ОК ▶ ♠ Выберите Ручной режим или Сеть ▶ ОК
 (☑ = выбрано)

Установите время для этого действия

Если дата и время также передаются на ваш телефон оператором связи (или роутером/УАТС) в процессе определения номера вызывающего абонента, вы можете указать условия их принятия.

- ▶ * # 0 □ 5 # 7 3 ... Мигает цифра текущей настройки:
 - 1 = никогда
 - 2 = один раз, если дата и время не установлены на телефоне
 - 3 = всегда
- ▶ № Введите требуемую цифру ▶ ОК

Страна и язык (если поддерживается)

Язык дисплея

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ ♠ Язык ▶ ОК ▶
 Выберите язык ▶ ОК (▼ = включено)



Если вы случайно выбрали язык, который не понимаете:

▶ 6 2 3 Одну за другой нажмите клавиши ▶ С
 Выберите язык ▶ ОК

Дисплей

Заставка

Экранная заставка включается, когда телефон не используется в течение длительного периода времени. На экранной заставке отображается время.

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ Отображение ▶ ОК ▶
 ♣ Заставка экрана ▶ ОК (▼ = включено)

Крупные клавиши набора

Включите отображение крупных клавиш при наборе.

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ Отображение ▶ ОК ▶
 ♠ Больш. шрифт при наборе ▶ ОК (▼ = включено)

Контрастность

Выберите контрастность дисплея (9 уровней).

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ Отображение ▶ ОК ▶ Контрастность ▶ ОК ▶ ♠ Выберите уровень ▶ ОК
 (☑ = выбрано)

Подсветка

Если трубка не используется длительное время, подсветка дисплея отключается. Эту функцию можно отдельно включить/отключить для разных ситуаций: **трубка в зарядной подставке** и **трубка не в зарядной подставке**.

▶ ♠ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ Отображение ▶ ОК ▶
 ♠ Не откл. экран вне зар. уст или Не откл. экран в зар.уст ▶ ОК
 ♠ Включено)



Настройка **Не откл. экран вне зар. уст** уменьшает время работы трубки без подзарядки.

Отключение дисплея во время разговора

Во время разговора дисплей обычно остается включенным. Если эта функция включена, во время разговора дисплей отключается.

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ Отображение ▶ ОК ▶
 Откл. ЖК-экран во вр. выз. ▶ ОК (▼ = включено)



Если эта функция отключена, время работы трубки в режиме разговора сокращается.

Тональные и другие сигналы

Громкость вызова

Выберите громкость телефонной трубки или функции громкой связи (5 уровней).

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ ♠ Аудио ▶ ОК ▶ ♠
 Громкость вызовов ▶ ♠ Наушник / Громкость в реж.гром.связ. ▶
 ОК . . . Отображается текущая настройка ▶ ♠ Выберите громкость ▶
 ОК (▼ = выбрано)

Регулировка громкости во время разговора

Во время вызова можно выбрать один из пяти уровней громкости трубки или задать максимальную громкость.

Нажмите клавишу управления тотрегулируйте громкость с помощью клавиш томощью клавишу управления томощью клавишу томощью клавиш томощью клавиш томощью клавиш томощью клавишу томощью томошью томо

Качество звукового сигнала

Выберите качество звукового сигнала трубки.

▶ ♠ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ ♠ Аудио ▶ ОК ▶ ♠
 Тон трубки ▶ ОК ▶ ♠ Низкий / Высокий ▶ ОК (▼ = выбрано)

Громкость сигнала вызова

Отрегулируйте громкость сигнала вызова (один из 5 уровней) или выберите **Нарастание**.

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ ♠ Аудио ▶ ОК ▶ ♠
 Громк. звонка ▶ ОК ▶ ♠ Выберите громкость или Нарастание ▶ ОК

Мелодия сигнала вызова

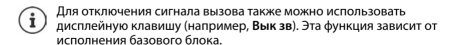
Установите мелодию сигнала вызова для внешних вызовов, внутренних вызовов и/или будильника.

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ ♠ Аудио ▶ ОК ▶ ♠
 Мелод. звонка ▶ ОК ▶ ♠ Выберите Внешн. вызовы / Внутр. вызовы / Будильник ▶ ОК ▶ ♠ Выберите требуемую мелодию ▶ ОК
 (☑ = выбрано)

Постоянное отключение/повторное включение звукового сигнала вызова

Отключение сигнала вызова для текущего вызова

▶ Меню ▶ Откл. звонок ▶ ОК



Включение/выключение сигналов уведомления и предупреждения

Трубка воспроизводит звуковые сигналы для уведомления о различных событиях и состояниях.

Предупредительные тональные сигналы:

например, звуки нажатия клавиш, тональный сигнал ошибки, новое сообщение

Тональный сигнал предупреждения о низком уровне заряда аккумулятора:

Уровень заряда аккумулятора падает ниже определенного уровня во время разговора.

Тональный сигнал предупреждения о дальности:

Трубка переносится за пределы зоны действия базового блока.

Информационные и предупредительные сигналы можно включать и отключать отдельно.

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ ♠ Аудио ▶ ОК ▶ ♠
 Сигнал. инф. сообщения / Акк.разр-н / Сигнал "вне досяг." ▶ ОК
 (☑ = включено)

Музыка в режиме удержания

(в зависимости от базового блока)

Можно указать, будет ли внешний абонент слышать музыку в режиме удержания во время внутреннего консультационного вызова или во время переадресации вызова.

Включение/отключение сигнала вызова по расписанию

Введите период времени (например, ночной период), в течение которого оповещение о входящих вызовах на телефонной трубке должно осуществляться **без звукового сигнала**.

Включение/выключение расписания

▶ Диспетчер вызовов ▶ ОК ▶ Т Контроль времени ▶ ОК ▶
 Активация ▶ ОК (= включено)

Настройка периода времени

▶ Диспетчер вызовов ▶ ОК ▶ ТКонтроль времени ▶ ОК ▶
 Тнастройки ▶ ОК ▶ Выкл. с: В Введите время в 4-значном формате ▶ ОК ▶ Выкл. до: В Введите время в 4-значном формате ▶ ОК

Отключение сигнала вызова для анонимных вызовов

На **трубке** можно настроить отключение сигнала вызова для анонимных вызовов (с запретом определения номера вызывающего абонента). На поступление такого вызова указывает только индикация на дисплее.

▶ Диспетчер вызовов ▶ ОК ▶ Диспетчер вызовов В ОК № Дан. беззвуч В ОК

Система

Изменение системного PIN-кода

(в зависимости от базового блока)

▶ ☐ Настройки ▶ ОК ▶ ☐ База ▶ ОК ▶ ☐ Системный PIN ▶ ОК ▶ ☐ Введите текущий 4-значный системный PIN-код (по умолчанию: 0000) ▶ ОК ▶ ☐ Введите новый 4-значный системный PIN-код ▶ ОК

Сброс системного PIN-кода

(в зависимости от базового блока)

При сбросе базового блока восстанавливается исходный PIN-код 0000:

▶ Отсоедините кабель питания от базового блока ▶ Нажмите и удерживайте нажатой клавишу регистрации/поиска на базовом блоке ▶ Не отпуская клавишу, снова подсоедините кабель питания к базовому блоку ▶ нажмите клавишу и удерживайте ее нажатой не менее пяти секунд ... выполняется сброс базового блока, и для системного PIN-кода восстанавливается значение 0000



Регистрация всех телефонных трубок при этом отменяется: их необходимо зарегистрировать повторно. Для всех параметров возвращаются заводские настройки.

Сброс телефонной трубки

Индивидуальные настройки можно отменить. Записи в телефонном справочнике, список вызовов и регистрация трубки на базовом блоке сохранятся.

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ ♠ Сбросить трубку ▶ ОК ... Сбросить до знач.по умол.? ▶ ОК

Сброс настроек базового блока

Сброс приводит к отключению режима **Без излуч.**, сбросу индивидуальных настроек и удалению всех списков.

Для системного PIN-кода возвращается заводское значение **0000**.

Время и дата не изменяются. Локальный автоответчик (при наличии) готов к эксплуатации примерно через 15 секунд после подключения базового блока.

Сброс настроек базового блока через меню

Регистрация трубок сохраняется. Системный PIN-код **не** сбрасывается.

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ База ▶ ОК ▶ ♠ Сбросить базу ▶ ОК
 ... Сбросить? ▶ ОК

Сброс настроек базового блока расположенной на нем клавишей

Регистрация всех трубок отменяется. Для системного PIN-кода возвращается заводское значение **0000**.

 Отсоедините кабель питания от базового блока ▶ Нажмите и удерживайте нажатой клавишу регистрации/поиска на базовом блоке ▶ Не отпуская клавишу, снова подсоедините кабель питания к базовому блоку ▶ Удерживайте клавишу нажатой еще не менее пяти секунд

Обновление микропрограммы

(в зависимости от базового блока)

Телефонная трубка поддерживает обновление микропрограммы по радиоканалу DECT между трубкой и базовым блоком/маршрутизатором (SUOTA = обновление ПО по радиоинтерфейсу).



Базовый блок / маршрутизатор, на котором зарегистрирована телефонная трубка, должен также поддерживать эту функцию и должен быть подключен к Интернету

- → www.gigaset.com/compatibility
- ▶ ☐ Настройки ▶ ОК ▶ ☐ Трубка ▶ ОК ▶ Обновить трубку ...
 Отображается текущая версия микропрограммы ▶ ☐ Обновить ▶
 ОК ... При наличии новой версии начинается обновление



Процесс обновления может занять до 30 минут. В течение этого времени функциональность телефонной трубки ограничена.

Автоматическая проверка наличия новой версии микропрограммы:

▶ ♠ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ Трубка ▶ ОК ▶ Обновить трубку ▶
 ♠ Авт. проверка ▶ ОК (= включено)

Если для телефонной трубки доступна новая версия микропрограммы, на дисплее отображается соответствующее уведомление.

▶ Запустите обновление микропрограммы с помощью клавиши ОК.

Соединения

(только на маршрутизаторе с поддержкой CAT-iq)

На маршрутизаторе можно настроить несколько соединений и назначить их телефонным трубкам. На телефонной трубке можно задать следующие настройки.



На базовом блоке Gigaset с доступом в Интернет также можно настроить несколько разных соединений и назначить их телефонным трубкам.

→ Руководство пользователя базового блока Gigaset

Изменение имени соединения (линии)

▶ ☐ Настройки ▶ ОК ▶ ☐ База ▶ ОК ▶ ☐ Подключения ▶ ОК
 ... Отображаются все доступные соединения (линии) ▶ ☐ Выберите соединение ▶ ОК ▶ ☐ Название соединения ▶ № Измените имя соединения ▶ ОК

Назначение трубок для соединения (линии)

Для соединения можно назначить несколько трубок. Входящие вызовы, поступающие на номер, связанный с конкретным соединением, будут направляться на все трубки, назначенные для данного соединения.

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ База ▶ ОК ▶ ♠ Подключения ▶ ОК ▶ Выберите соединение ▶ ОК ▶ ♠ Назначенные трубки ▶ ОК ...
 Отображаются все зарегистрированные трубки ▶ ♠ Выберите трубку ▶ ОК (= трубка назначена)

Запрет передачи номера

При включении этой функции для исходящих вызовов устанавливается запрет передачи номера, с которого отправляется вызов.

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ База ▶ ОК ▶ ♠ Подключения ▶ ОК ▶
 Выберите соединение ▶ ОК ▶ ♠ Удержание номера ▶ ОК
 (► Включено)

Переадресация вызова

При включении этой функции входящие вызовы, поступающие через выбранное соединение, перенаправляются на указанный телефонный номер.

- ▶ ☐ Настройки ▶ ОК ▶ ☐ База ▶ ОК ▶ ☐ Подключения ▶ ОК ▶
 ☐ Выберите соединение ▶ ОК ▶ ☐ Переадресация вызова ▶ ОК
 (☑ = включено)
- ▶ Выберите критерий для переадресации вызова (Все вызовы / Нет ответа / Если занят)
 ▶ ОК ▶ (▼ = включено)
- ▶ □ № Введите номер ▶ ОК

Разрешение/запрет одновременных вызовов

При включении этой функции можно одновременно выполнять несколько вызовов.

▶ ♠ Настройки ▶ ОК ▶ ♠ База ▶ ОК ▶ ♠ Подключения ▶ ОК ▶
 Выберите соединение ▶ ОК ▶ ♠ Многократный вызов ▶ ОК
 (☑ = включено)

Разрешение/запрет внутреннего подключения

Если эта функция включена, другой внутренний абонент может подключиться к внешнему вызову, прослушивать разговор и участвовать в нем (в режиме конференц-связи).

▶ ☐ Настройки ▶ ОК ▶ ☐ База ▶ ОК ▶ ☐ Подключения ▶ ОК ▶
 ☐ Выберите соединение ▶ ОК ▶ ☐ Подслушив. ▶ ОК
 [☑ = включено)

Служба сервиса и поддержи

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

www.gigaset.com/service.



Посетите сайт нашей службы поддержки клиентов

Здесь вы найдете:

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



Обратитесь к персоналу нашей службы поддержки клиентов

Не нашли решение вашей проблемы в разделе вопросов и ответов? Мы рады помочь вам...

... онлайн:

свяжитесь с нами, заполнив форму на странице службы поддержки клиентов

... по телефону службы поддержки:

8-800 333 4956

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

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

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

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

Условия гарантийного обслуживания

- 1 Все нижеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства Российской Федерации, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
- 2 Гарантия распространяется на товар, предназначенный для использования на территории РФ.
 Обязанности по настоящей гарантии исполняются на территории РФ Авторизованными Сервисными центрами Gigaset Communications. Организация, уполномоченная на принятие претензий, удовлетворение требований потребителей и организацию сервисного и технического обслуживания на территории РФ: ООО «Гигасет Коммьюникейшнз», 115114, г. Москва, ул. Летниковская, 11/10, стр5. Информация о сервисном обслуживании доступна по телефонам 8-800-333-49-56 бесплатный звонок по России, и на сайте www.gigaset.com
- 3 В соответствии с п. 6 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» компания «Gigaset Communications» устанавливает на устройства гарантийный срок 24 месяца со дня передачи товара потребителю. В соответствии с п. 3 статьи 19 Закона РФ «О защите прав потребителей» на отдельные комплектующие и составные части товара установлены следующие гарантийные сроки:
 - Зарядное устройство 12 месяцев со дня передачи товара.
 - Аккумуляторная батарея 6 месяцев со дня передачи товара.
 - Аксессуары к устройствам 12 месяцев со дня передачи товара.
- 4 В соответствии с п.1 ст.5 Закона РФ «О защите прав потребителей» компания «Gigaset 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.
- 5 Гарантия не распространяется на недостатки товаров в следующих случаях:
 - Если недостаток товара явился следствием небрежного обращения, применения товара не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, в т.ч. вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, несоответствия Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей, механического воздействия, попадания внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.

Служба сервиса и поддержи

- 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.
- 6 Настоятельно рекомендуем Вам сохранять на другом (внешнем) носителе информации резервную копию всей информации, которую Вы храните в памяти устройства или на мультимедийной карте, используемой с устройством. Ни при каких обстоятельствах компания «Gigaset 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.
- 7 Существенные недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными изготовителем ремонтными организациями (авторизованными сервисными центрами). Безвозмездное устранение недостатков производится в течение гарантийного срока, исчисляемого с момента передачи товара потребителю. Момент передачи товара может устанавливаться на основании кассового, товарного чека, гарантийного талона и т.д. Если день передачи установить невозможно, гарантийный срок и срок службы исчисляются с момента изготовления товара, на основании п. 2 ст. 19 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Gigaset

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

| РОССИЯ | |
|--------|--|
| | |

| номер производственной серии для России: S30852-H2961-S302 ДАТА ПРОДАЖИ | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| дата продажи <u>.</u> | День | Месяц | Год | | | | | | |
| ФИРМА-ПРОДАВЕ | Щ | | | | | | | | |
| | | | Наименование фирмы-продавца | | | | | | |
| (<u>)</u> Телефон фирмы-г | попариа | | Адрес фирмы-продавца | | | | | | |
| | | Адрес фирмы | -продавца | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| штамп | | | | | | | | | |
| фирмы- продавца | | | Подпись продавца | | | | | | |
| продивци | | | Поділісь продовца | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Товар в полной комп инструкцией на руссі | | 25741145 | | | | | | | |
| инструкцией на руссі с условиями гарантиі | | • | Подпись покупателя | | | | | | |

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

Рекомендации изготовителя

Допуск к эксплуатации

Данное устройство предназначено для использования по всему миру. Использование за пределами ЕЭС (исключение Швейцария) может потребовать государственных разрешительных процедур.

Устройство адаптировано к условиям эксплуатации в РФ и странах СНГ.

Настоящим фирма Gigaset Communications GmbH заявляет, что устройство Gigaset E290HX соответствует европейской директиве 2014/53/EC.

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

www.gigaset.com/docs.

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

Советуем вам просмотреть все эти файлы.



Gigaset Communications GmbH Frankenstraße 2a 46395 Bocholt

Формат декодирования месяца производства аппарата

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

| Год | Буква | Год | Буква |
|------|-------|------|-------|
| 2010 | Α | 2019 | L |
| 2011 | В | 2020 | М |
| 2012 | C | 2021 | N |
| 2013 | D | 2022 | Р |
| 2014 | E | 2023 | R |
| 2015 | F | 2024 | S |
| 2016 | Н | 2025 | Т |
| 2017 | J | 2026 | U |
| 2018 | K | 2027 | V |

| Месяц | Цифра | Месяц | Цифра |
|---------|-------|----------|-------|
| январь | 1 | июль | 7 |
| февраль | 2 | август | 8 |
| март | 3 | сентябрь | 9 |
| апрель | 4 | октябрь | 10 |
| май | 5 | ноябрь | 11 |
| июнь | 6 | декабрь | 12 |

| Пример: Март 2010 = А3; | | | | |
|-------------------------|------------------|--|--|--|
| Ноябрь 2013 = DN; | Апрель 2015 = F4 | | | |

Защита данных

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

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

Меры экологической безопасности

Заявление о нашем отношении к охране окружающей среды

Мы, Gigaset Communications GmbH, несем социальную ответственность и активно стремимся к улучшению окружающего нас мира. Во всех сферах нашей деятельности - от разработки продукции и вплоть до продаж и утилизации отходов - мы всегда руководствуемся принципами охраны окружающей среды. Вы можете узнать больше о нашей политике сохранения окружающей среды на сайте www.qigaset.com.

Система управления охраной окружающей среды

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

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

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

Утилизация

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

Рекомендации изготовителя

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



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

Правильная утилизация и отдельный сбор старых устройств помогает предотвратить потенциальное отрицательное воздействие на окружа-

ющую среду и здоровье людей. Правильная утилизация является условием переработки использованного электронного и электрического оборудования.

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

Уход за устройством

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

Ни в коем случае не используйте сухую ткань, это может привести к появлению статического заряда.

Иногда воздействие химических веществ может изменить внешние поверхности устройства. Из-за бесконечного разнообразия химических продуктов нет возможности испытать воздействие всех веществ.

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

Контакт с жидкостью



Если на телефон попала жидкость:

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

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

Технические характеристики

Аккумуляторы

Тип: Никель-металлогидридные (NiMH)

Размер: AAA (микро, HR03)

Напряжение: 1,2 В

Емкость: 400-1000 мА-ч

Время работы/зарядки телефонной трубки

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

| Общее время работы без подзарядки (ч) | 200 / 100* |
|--|------------|
| Время работы в режиме разговора (ч) | 10 |
| Время работы при разговорах 1,5 ч в день (ч) | 90 / 65* |
| Время зарядки в зарядной подставке (ч) | 4,5 |

^{*} Режим **Без излуч.** включен/отключен, без подсветки дисплея в режиме готовности

Потребляемая мощность трубки в зарядной подставке

В процессе зарядки: прибл. 2,10 Вт Для поддержания заряженного состояния: прибл. 1,30 Вт

Общие технические сведения

| Стандарт DECT | поддерживается |
|----------------------|--|
| Стандарт GAP | поддерживается |
| CAT-iq | Сертификация соответствия стандарту САТ- |
| | iq 2.0 с поддержкой звука высокой четкости |
| | www.dect.org/cat-iq-certification.aspx |
| SUOTA | Поддерживается |
| Диапазон радиочастот | 1880–1900 МГц |
| Радиус действия | до 300 м вне помещения, |
| | до 50 м в помещении |
| Источник питания | 230 В переменного тока, 50 Гц |
| Мощность передачи | средняя мощность 10 мВт на канал, |
| | импульсная мощность 250 мВт |
| Условия эксплуатации | от +5°C до +45°C, |
| | относительная влажность от 20% до 75% |

Таблицы кодировок

Используемый на трубке набор символов зависит от выбранного языка.

Ввод букв/символов

- Нажмите соответствующую клавишу несколько раз.
- ▶ **Кратковременно** нажмите клавишу с решеткой (# -•), чтобы перейти из режима «Abc» в режим «123», из «123» в «abc» и из «abc» в «Abc».

Стандартные символы

| | 1x | 2x | 3x | 4x | 5x | бх | 7x | 8x | 9x | 10x | 11x | 12x | 13x | 14x | 15x |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 00 | 1 | £ | \$ | ¥ | ¤ | | | | | | | | | | |
| 2 | a | b | С | 2 | ä | á | à | â | ã | Ç | | | | | |
| 3 | d | е | f | 3 | ë | é | è | ê | | | | | | | |
| 4 | g | h | i | 4 | ğ | Ϊ | ĺ | ì | î | ı | | | | | |
| 5 | j | k | I | 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | m | n | 0 | 6 | ö | ñ | ó | ò | ô | Õ | | | | | |
| 7 | р | q | r | S | 7 | ß | Ş | | | | | | | | |
| 8 | t | u | ٧ | 8 | ü | ú | ù | û | | | | | | | |
| 9 | W | Х | У | Z | 9 | ÿ | ý | æ | Ø | å | | | | | |
| 0 = | 1) | | , | ? | ! | 0 | + | - | : | į | i | = | ` | ; | _ |
| * 0 | * | / | (|) | < | = | > | % | | | | | | | |
| # -0 | | | # | @ | \ | & | § | | | | | | | | |

¹⁾ Пробел

Кириллица для России

| | 1x | 2x | 3x | 4x | 5x | бх | 7x | 8x | 9x | 10x | 11x | 12x | 13x |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1 ∞ | 1 | \$ | | | | | | | | | | | |
| 2 | a | б | В | Γ | 2 | a | b | С | | | | | |
| 3 | Д | е | ë | Ж | 3 | 3 | d | е | f | | | | |
| 4 | И | Й | K | Л | 4 | g | h | i | | | | | |
| 5 | М | Н | 0 | 5 | j | k | ı | | | | | | |
| 6 | П | р | С | 6 | m | n | 0 | | | | | | |
| 7 | T | у | ф | Χ | 7 | р | q | r | S | | | | |
| 8 | Ц | Ч | Ш | Щ | ъ | 8 | t | u | ٧ | | | | |
| 9 | Ы | Ь | Э | Ю | Я | 9 | W | Х | у | Z | | | |
| 0 - | 1) | | , | ? | ! | 0 | + | - | : | " | ` | ; | - |
| * 4 | * | / | (|) | < | = | > | % | | | | | |
| # +0 | | | # | @ | \ | & | § | | | | | | |

¹⁾ Пробел

| Α | время работы телефонной |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Автоматический выбор оператора | трубки59 |
| связи27 | Вставка паузы при наборе номера8 |
| Автоответчик34 | Выбор оператора связи, |
| Адаптер питания11 | автоматический |
| Аккумулятор | Вызов |
| зарядка15 | внешний |
| рекомендуемые аккумуляторы59 | перевод |
| уровень заряда21 | Вызовы |
| установка | внешний22 |
| установка | совершение внешнего вызова 22 |
| Б | Выключение |
| | телефонная трубка 18 |
| Базовый блок | Выключение сигнала будильника 37 |
| восстановление значений по | Выполнение вызовов |
| умолчанию48 | прием вызова25 |
| Блокировка и снятие блокировки | Выход из строя |
| клавиатуры | интернет-подключение11 |
| | подключение к локальной сети 11 |
| В | |
| Ввод символов61 | Γ |
| Верхний/нижний регистр и цифры 8 | Громкая связь |
| Включение | громкость 44 |
| телефонная трубка18 | клавиша |
| Включение и выключение | режим |
| будильника37 | • |
| Включение/выключение | Д |
| предупредительных сигналов .46 | — Дата и время |
| Включение/выключение предупреди- | принятие 42 |
| тельных тональных сигналов46 | установка |
| Включение/выключение тонального | Дисплей |
| сигнала предупреждения о | крупные клавиши набора 43 |
| низком уровне заряда | настройка контрастности 43 |
| аккумулятора46 | поврежден |
| Включение/отключение музыки в | Дисплей, подсветка |
| режиме удержания46 | |
| Внутреннее подключение51 | Дисплейная клавиша |
| Воспроизведение | назначение номера быстрого |
| сообщения | доступа |
| сетевой почтовый ящик)34 | функции |
| Время зарядки телефонной | Дисплейные функции |
| трубки59 | Допуск к эксплуатации 56 |

| | Клавиша соединения | 8 22 | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------|--|--|--|--|--|
| Ж | Клавиша сообщений | | | | | | |
| Жидкость58 | В Клавиша справочника, изменени | | | | | | |
| | назначения | | | | | | |
| 3 | Клавиша управления | | | | | | |
| Запись справочника | доступ к дисплейным функ | | | | | | |
| удаление32 | доступ к дисплейным функ Клавиши | цили. 20 | | | | | |
| Защита данных17, 57 | | 0 25 | | | | | |
| Защита от вызовов, | громкая связь | | | | | | |
| черный список41 | клавиша 1 | | | | | | |
| Звуковой сигнал вызова | клавиша завершения вызо | | | | | | |
| включение/отключение по | клавиша повторного вызов | | | | | | |
| расписанию46 | клавиша с решеткой | | | | | | |
| Звуковой сигнал вызова | клавиша соединения | | | | | | |
| (телефонная трубка) | клавиша управления | | | | | | |
| включение/отключение | сообщений | | | | | | |
| клавишей45 | сообщения | | | | | | |
| включение/отключение | Консультационный вызов | | | | | | |
| через меню | Контакт с жидкостью | | | | | | |
| отключение для анонимных | Контроль помещения | | | | | | |
| вызовов | Конференц-связь | 27 | | | | | |
| вызовов | | | | | | | |
| И | Л | | | | | | |
| | Линия | 50 | | | | | |
| Изменение громкости вызова | | | | | | | |
| во время разговора22, 44 | M | | | | | | |
| постоянное | Медицинское оборудование | 12 | | | | | |
| Изменение языка дисплея16, 43 | Меню | | | | | | |
| Интернет-подключение | открытие | 19 | | | | | |
| выход из строя11 | Меры экологической | | | | | | |
| Информация о громкости сигнала | безопасности | 57 | | | | | |
| вызова приведена в разделе о | Микропрограмма (трубка) | | | | | | |
| громкости вызова на стр. | автоматическая проверка. | 49 | | | | | |
| | Микрофон | | | | | | |
| K | | | | | | | |
| Качество звукового сигнала трубки | Н | | | | | | |
| (динамик)45 | Набор символов | | | | | | |
| Клавиша 1 8 | (телефонная трубка) | 61 | | | | | |
| Клавиша быстрого набора24 | Навигация по меню | | | | | | |
| Клавиша быстрого набора номера | Настройка громкости | | | | | | |
| назначение32 | Настройка громкости вызова | | | | | | |
| Клавиша включения/выключения 8 | (трубка) | | | | | | |
| Клавиша завершения вызова 8, 18 | Настройка мелодии сигнала в | | | | | | |
| Клавиша повторного вызова 8 | трубка | | | | | | |
| Клавиша с решеткой8 | Труока | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Номер | Перенос |
|------------------------------------|----------------------------------|
| запрет передачи50 | записи справочника в базовый |
| набор22 | блок 33 |
| набор из телефонного | справочника базового блока в |
| справочника23 | трубку 34 |
| отображение номера вызывающего | Поврежденный дисплей |
| абонента (CLIP)27 | Повторный набор последнего |
| Номер быстрого набора | номера23 |
| набор номера22 | Подготовка трубки к работе 15 |
| Номер для быстрого набора24 | Подключение зарядной |
| Номер телефона | подставки14 |
| выбор из списка вызовов24 | Подключение к локальной сети |
| выбор из списка повторного | выход из строя11 |
| набора23 | Подсветка44 |
| Номера экстренного вызова | Поиск |
| невозможно набрать11 | в телефонном справочнике 31 |
| <u> </u> | Потребляемая мощность |
| 0 | (телефонная трубка) 59 |
| Обновление | Правила техники безопасности 11 |
| телефонной трубки49 | Предварительный набор 27 |
| Обновление микропрограммы49 | Предпочтительный справочник 33 |
| Одновременные вызовы51 | Прием вызова |
| Ожидающий вызов26 | Прослушивание сообщения |
| Ответ25 | (сетевой почтовый ящик) 34 |
| Отключение микрофона25 | |
| Отключение модуля беспроводной | P |
| связи40 | Регистрация телефонной трубки 16 |
| Отмена вызова | Режим «Радионяня» |
| (режим «Радионяня»)39 | включение |
| Отображение | отключение |
| номер телефона (CLIP)27 | Рекомендации изготовителя 56 |
| Отправка записи из телефонного | |
| справочника на телефонную | C |
| трубку32 | Сброс (базового блока) |
| Отсутствие излучения40 | Сброс (телефонная трубка) 48 |
| | Сервисная служба |
| П | Сетевой почтовый ящик |
| Панель индикаторов состояния 8, 21 | прослушивание сообщений 34 |
| Переадресация вызова51 | Символ |
| Перевод на удержание26 | автоответчик |
| Переключение между вызовами26 | блокировки клавиатуры |
| переключение между вызовами20 | звуковой сигнал вызова 45 |
| | • |
| | радиосигнал |
| | уровень заряда аккумулятора 21 |

| Символы9 | Телефонный справочник 31 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| клавиши9 | выбор записи 31 |
| процедуры10 | назначение клавиши быстрого |
| Системный PIN-код | набора32 |
| изменение47 | открытие 31 |
| сброс47 | передача записи/списка на |
| Служба сервиса и поддержи52 | телефонную трубку 32 |
| Слуховые аппараты12 | перенос записи/списка в базовый |
| Снижение излучения40 | блок 33 |
| Содержимое упаковки13 | сохранение первого номера 31 |
| Соединение | удаление 32 |
| изменение имени50 | Телефонный справочник базового |
| назначение трубки50 | блока |
| Соединение, настройки50 | Технические характеристики 59 |
| Список | Трубка |
| автоответчик30 | изменение громкости |
| вызовы29 | (во время разговора) 22, 44 |
| сетевой почтовый ящик30 | изменение громкости |
| Список автоответчика30 | (постоянное) |
| Список вызовов29 | качество звукового сигнала 45 |
| копирование номера в черный | |
| список41 | у |
| открытие29 | Указание источника данных |
| функции30 | о времени |
| Список сетевого почтового ящика30 | Условия гарантийного |
| Список сообщений30 | обслуживания53 |
| Справочник | Установка времени срабатывания |
| предпочтительный | будильника |
| Справочник базового блока | Утилизация 57 |
| перенос списка в трубку34 | Уход за устройством 58 |
| | люд за устроиством |
| T | Φ |
| - Телефонная трубка | Функция быстрого доступа |
| в режиме «радионяня»38 | настройка |
| включение/выключение18 | отключение |
| назначение соединения50 | Функция дополнительной |
| настройка (персональная)42 | громкости19 |
| отмена регистрации | тромкости |
| подготовка к работе15 | ų |
| регистрация16 | ч Черный список41 |
| сброс настроек48 | черный список41 |
| язык дисплея | |
| язык дисплея43 | |

| Э | C |
|---|--|
| Экономичный режим ECO DECT40 Экранная заставка43 | CLI, определение номера вызывающего абонента 27 CLIP, представление номера |
| Я Язык | вызывающего абонента 27 CLIR, запрет определения номера |
| настройка для дисплея16 | вызывающего абонента 27 |
| | S |

Все права защищены. Сохраняется право на внесение изменений.

Issued by

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

© Gigaset Communications GmbH 2020

Subject to availability.
All rights reserved. Rights of modification reserved.
www.gigaset.com