SIEMENS



Инструкция по эксплуатации



Введение

Требования техники безопасности 🗥

- Ни в коем случае не используйте обычные (неперезаряжаемые) батареи. Следует использовать только прилагаемый аккумулятор V30145-K1310-X143 (перезаряжаемый). При несоблюдении этого требования возможно разрушение оболочки батареи (опасно).
- В отделении для аккумулятора переносного телефона помещена следующая табличка:
 Тип аккумулятора должен соответствовать указаниям этой инструкции по эксплуатации.
- Используйте только прилагаемый сетевой блок питания, как это указано на нижней стороне устройства.
- Не используйте зарядные устройства других изготовителей, в этом случае возможно повреждение аккумулятора.
- Аккумулятор нагревается при зарядке. Это нормальное явление, не представляющее опасности.
- Телефон может оказывать влияние на функционирование медицинского оборудования.
- Переносной телефон может вызывать неприятное жужжание в слуховых аппаратах.
- Не используйте телефон в помещениях, где существует опасность взрыва, напр., на лакокрасочных производствах.
- Передавайте ваш переносной телефон третьим лицам только вместе с инструкцией по эксплуатации.
- Утилизация аккумулятора и телефона должна осуществляться без ущерба для окружающей среды.

Символы на дисплее

В зависимости от режима и используемой функции над дисплейными клавишами могут появляться следующие символы:

E	Телефонная сеть	INT	Внутренний вызов
1	Вверх/вниз	$\rightarrow \rightarrow$	Повторный набор
+ +	Влево/вправо	OK	Подтверждение
\bowtie	Функция почтового ящика: новые номера в	GO BACK	Возврат на одну позицию меню выше
	списке позвонивших*.	ŧ≡	Прерывание
\leftarrow	Стирание символа	> =+	Дополнительное меню

2

^{*} не для Швейцарии

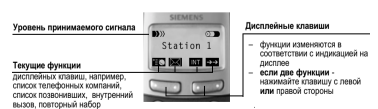
телефонных служб

пауза при наборе: удерживайте клавишу нажатой!

Внешний вид переносного телефона Gigaset 3000 Micro



Дисплей в режиме готовности, дисплейные клавиши



блокировки удерживайте

клавишу нажатой!

Основные функции

Функция	Последовательность клавиш			
Включение/выключение переносного телефона	держите нажатой в течение 1 секунды			
Включение/выключение блокировки клавиатуры	Держите нажатой в течение 1 секунды			
Прием вызова				
Внешний вызов				
Повторный набор	→→ при необходимости ↓ С			
Сохранение номера сокращенного набора				
Набор номера из телефонного справочника	первые буквы или			
Набор номера из списка позвонивших	при необходимости 🚺 🕜(не для Швейцарии)			
Регулировка громкости	Settings (Настройки) ОК Sound Settings (Аудио) ОК Наndset Volume (Громкость телефона) ОК ◆ ▶ ОК			
Отключение микрофона	INT микрофон выключен ; (R) микрофон снова включен			
Внутренние вызовы	INT Hanp., (3DEF)			
Вызов всех переносных телефонов	INT CALL ALL			
Переключение соединения	INT Hanp., (2ABC) (1)			
Внутренний разговор для наведения справки	INT напр., (2 ^{ABC}); заверш. наведения справки (R)			
Установка даты	INT SET 0 (8тшу ОК установка даты ОК			
Установка времени	INT SET 0 9wxx ОК установка времени ОК			

Содержание

Введение	2
Требования техники безопасности	. 2
Символы на дисплее	. 2
Внешний вид переносного телефона Gigaset 3000 Micro	. 3
Основные функции	4
Подготовка телефона	8
Проверка комплекта поставки	. 8
Установка/подключение базового блока	
Подключение базового блока	. 9
Установка/зарядка аккумулятора	. 10
Крепление зажима для ношения на поясе	. 11
Включение/выключение переносного телефона	. 12
Включение/выключение блокировки клавиатуры	12
Разговор по телефону	13
Внешние вызовы	. 13
Внутренние вызовы	13
Прием вызова	. 14
Индикация номера вызывающего абонента (CLIP)	. 14
Отключение микрофона	. 15
Поиск переносного телефона (пейджинг)	15
Удобная телефонная связь	16
Повтор набора номера	. 16
Телефонный справочник/список телефонных компаний	
Сохранение абонентского номера	. 18
Набор номера с использованием телефонного справочника/списка	
телефонных компаний	
Ввод имен	
Список позвонивших	
Функции телефонной сети	23
Экономичная телефонная связь	
Список телефонных компаний	25
Индикация продолжительности соединения	
Индикация стоимости соединения	26
Счет карманных денег	28

Индивидуальная настройка переносного телефона.	29
Выбор языка дисплейных сообщений	. 29
Регулировка громкости вызывного сигнала	. 29
Выбор мелодии вызывного сигнала	
Выбор короткого вызывного сигнала	. 30
Включение/выключение вызывного сигнала (звонка)	. 30
Регулировка громкости трубки	. 30
Включение/выключение предупредительных и тональных сигналов	31
Автоматический прием вызовов	. 31
Изменение названия базового блока	. 32
Регистрация на других базовых блоках	. 32
Смена базового блока	
Возврат настроек в состояние при поставке	. 33
Настройка базового блока	34
Установка даты	. 34
Установка времени	. 34
Регулировка громкости вызывного сигнала	. 35
Выбор мелодии вызывного сигнала	. 35
Включение/выключение мелодии во время ожидания	. 35
Задание продолжительности пауз	. 36
Возврат настроек в состояние при поставке	. 37
Использование макрокоманд	38
Макрокоманды устройства	. 38
Безопасность переносного телефона	41
Изменение PIN-кода телефона	. 41
Прямой вызов	
Блокировка телефона	42
Набор номера экстренного вызова	. 42
Безопасность базового блока	43
Изменение системного PIN-кода базового блока	43
Включение/выключение системной блокировки	
Блокировка/разрешение абонентских номеров	
Сохранение номеров экстренного вызова	

Использование нескольких переносных телефонов	46
Регистрация дополнительных переносных телефонов	46
Внутренние вызовы	47
Переключение соединения	47
Внутреннее наведение справки	48
Прием ожидающего вызова	48
Общий вызов	48
Индикация номера переносного телефона	48
Прослушивание на переносном телефоне	49
Отмена регистрации переносного телефона	49
Индивидуальная блокировка внешнего набора	50
Подключение факса/модема	50
Включение/выключение вызывного сигнала	51
Задание задержки вызова/общего вызова/автоматической входяще	
СВЯЗИ	
"Сиделка"	
Подключение к офисной АТС	54
Задание способа набора номера	54
Переключение на многочастотный набор	54
Сохранение кода выхода в город	55
Пауза после кода выхода в город	55
Приложение	56
Уход за телефоном	56
Самостоятельное устранение неисправностей	56
Гарантийные обязательства/сервисное обслуживание	57
Принадлежности	58
Алфавитный указатель	61
Основные меню	63

Подготовка телефона

Проверка комплекта поставки

В комплект поставки входят:

- базовый блок Gigaset 3010 Micro;
- переносной телефон Gigaset 3000 Micro;
- сетевой блок питания;
- телефонный шнур;
- зажим для ношения телефона на ремне;
- аккумулятор;
- инструкция по эксплуатации.

Установка/подключение базового блока

Рекомендации по установке



- Базовый блок предназначен для работы в закрытых помещениях при температуре от +5°C до +45°C.
- Устанавливайте базовый блок в центре квартиры/дома, напр., в коридоре.



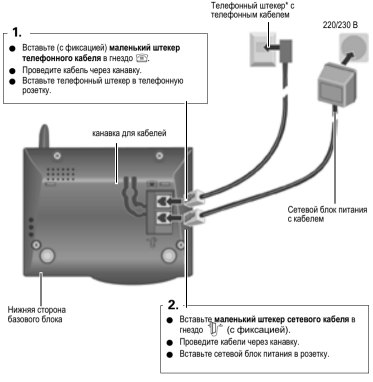
- Не эксплуатируйте базовый блок в ванной или в душе.
- Не эксплуатируйте переносной телефон в местах, где существует опасность взрыва, напр., на лакокрасочных производствах.

Дальность связи

На открытой местности дальность связи составляет до 300 м. В помещениях дальность связи достигает 50 м. Символ базового блока показывает качество радиосвязи между базовым блоком и переносным телефоном:

- уровень принимаемого сигнала 100%
- уровень принимаемого сигнала 50%
- В\>>> нет сигнала или очень слабый сигнал

Подключение базового блока



^{*} Различны в разных странах!



- Используйте только прилагаемый сетевой блок питания, как обозначено на нижней стороне базового блока.
- По возможности используйте прилагаемый телефонный кабель.

Установка/зарядка аккумулятора



- Прилагаемый переносной телефон уже зарегистрирован на базовом блоке.
- Процедура регистрации дополнительных или замененных переносных телефонов (после ремонта) описана на стр. 46.

Установка аккумулятора



- Ни в коем случае не используйте обычные (неперезаряжаемые) батареи.
 Следует использовать только прилагаемый аккумулятор V30145 К1310-X143 (перезаряжаемый). При несоблюдении этого требования возможно разрушение оболочки батареи (опасно).
- В отделении для аккумулятора переносного телефона помещена следующая табличка:
 - Тип аккумулятора должен соответствовать указаниям этой инструкции по эксплуатации.
- Не используйте зарядные устройства сторонних изготовителей, так как в этом случае возможно повреждение аккумулятора.
- Утилизацию старых или неисправных аккумуляторов следует осуществлять без ущерба для окружающей среды.



- Вставьте штекер аккумулятора в гнездо (небольшие выступы должны быть расположены вверху и слева) и установите аккумулятор в телефон – смотри рисунок.
- Установите крышку так, чтобы она выступала вниз примерно на 3 мм, и сдвиньте ее вверх до щелчка.
- Чтобы открыть отделения для аккумулятора нажмите на рифление и сдвиньте крышку вниз.

Зарядка аккумулятора

Прилагаемый аккумулятор не заряжен.

Для зарядки аккумулятора установите переносной телефон на базовый блок или в зарядное устройство Gigaset 3000L Micro (дополнительная принадлежность) – раздается сигнал подтверждения.

Во время зарядки на переносном телефоне мигает индикатор зарядки:

аккумулятор разряжен
 аккумулятор заряжен на ²/₃
 аккумулятор заряжен полностью



- При первой зарядке мы рекомендуем проводить непрерывную зарядку в течение не менее 16 часов - независимо от показаний индикатора зарядки!
- После первой зарядки вы можете снова устанавливать переносной телефон на базовый блок после каждого разговора. Процесс зарядки управляется электроникой. При этом обеспечивается оптимальная и щадящая зарядка аккумулятора.
- Аккумулятор нагревается во время зарядки; это нормальное явление, не представляющее опасности.
- Состояние зарядки аккумулятора правильно отображается только после непрерывного цикла зарядки/разрядки. Поэтому не следует открывать отделение для аккумулятора без необходимости.

Разрешенный к использованию тип аккумулятора:

Toshiba Power Pack (NiMH), номер для заказа V30145-K1310-X143.

Время работы/зарядки переносного телефона:

Емкость (мАч)	Режим готовности (часы)	Время разговора (часы)	Время зарядки (часы)	
600	до 200	около 15	около 5	

Крепление зажима для ношения на поясе



Установите зажим на задней стороне переносного телефона и нажимайте на него, пока выступы не зафиксируются в углублениях.

Включение/выключение переносного телефона



Удерживайте клавишу "отбой" нажатой в течение 1 секунды – звучит сигнал подтверждения*!



Переносной телефон автоматически включается при установке аккумулятора и при установке телефона на базовый блок/в зарядное устройство.

Включение/выключение блокировки клавиатуры

Вы можете "отключить" клавиатуру переносного телефона, например, если вы "носите переносной телефон с собой". При этом случайные нажатия клавиш игнорируются.

При поступлении вызова блокировка клавиатуры автоматически отключается - для приема вызова нажмите клавишу "разговор" (?).



Для включения/выключения блокировки клавиатуры удерживайте клавишу нажатой в течение 1 секунды – раздается сигнал подтверждения*!

^{*} Сигнал подтверждения = 1 длинный сигнал, сигнал ошибки = 4 коротких сигнала

Разговор по телефону

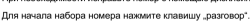
Внешние вызовы

Внешние вызовы - это вызовы абонентов телефонной сети.



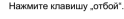
Введите абонентский номер.







Завершение соединения:





- Также вы можете сначала нажать клавишу "разговор" (), а затем ввести абонентский номер - каждая цифра набирается немедленно.
- С помощью клавиши "отбой" вы можете прервать набор номера.
- С помощью "сигнальной" клавиши (R) вы можете ввести паузу при наборе (удерживайте клавишу нажатой).
- Отмена сохранения ввода, напр., при управлении внешними телефонными службами: во время соединения нажмите клавишу "меню" (≡), выберите Switch to Tone (Переключение на тональный набор) и подтвердите с помощью дисплейной клавиши ОК — все введенные после этого символы не сохраняются для повторного набора.

Внутренние вызовы

Вы можете бесплатно осуществлять внутренние соединения с максимум 6 переносными телефонами.



Нажмите клавишу "внутренняя связь" - на дисплей выводится внутренний номер переносного телефона.



Введите внутренний номер нужного переносного телефона. Вызов всех переносных телефонов: CALL ALL или (*)



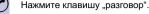
Завершение соединения:

Нажмите клавишу "отбой".

Прием вызова



При поступлении вызова звучит звуковой сигнал.



или



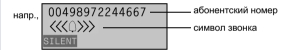
Возьмите телефон с базового блока, если включена функция "автоматический прием вызовов".



- Если вам мешает вызывной сигнал: нажмите дисплейную клавишу SILENT (Без звука).
 - Пока вызов сигнализируется на дисплее, вы можете принять его, например, нажав клавишу "разговор" .
- Регулировка громкости переносного телефона (и во время разговора) - см. стр. 30.

Индикация номера вызывающего абонента (CLIP)

Если телефонная сеть поддерживает индикацию абонентского номера (CLIP*), то на дисплей переносного телефона выводится абонентский номер вызывающего абонента:





Если принятый абонентский номер вызывающего абонента ранее был сохранен в телефонном справочнике переносного телефона, то вместо абонентского номера на дисплей выводится имя.

или

External Call (Внешний вызов), если абонентский номер не был принят.

или

Withheld (Подавление индикации), если вызывающий абонент включил функцию подавления индикации абонентского номера.

ипи

Internal Call (Внутренний вызов) при внутренних вызовах.

^{*} не для Швейцарии

Отключение микрофона

Во время внешних соединений вы можете отключить микрофон, например, чтобы проконсультироваться с кем-нибудь в помещении. Другой абонент в это время вас не слышит.

Отключение микрофона – другой абонент слышит мелодию во время ожидания.

(R) Включение микрофона.

Поиск переносного телефона (пейджинг)

Нажмите клавишу на базовом блоке – звонят все переносные телефоны.

Прекращение поиска:

Удобная телефонная связь

Повтор набора номера

Выберите нужный абонентский номер/имя.

Ваш переносной телефон автоматически запоминает 5 последних набранных абонентских номеров. Если абонентский номер сохранен в телефонном справочнике переносного телефона, то вместо номера на дисплей выводится сохраненное имя.

→→

Нажмите для вывода абонентских номеров на дисплей.



Нажмите клавишу "разговор" – устанавливается соединение.

Запись абонентского номера в телефонный справочник

→ H

Нажмите для вывода абонентских номеров на дисплей.

Выберите абонентский номер.

На дисплей выводится поле ввода телефонного справочника. Абонентский номер уже введен.

Имя Вв Вв

Введите имя, если нужно, измените абонентский номер. Ввод букв и символов - см. стр. 19.

Вызовите дополнительного меню.

- 1

Save Entry ОК Сохраните запись.

↓ Copy to Dir. OK

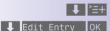
Изменение абонентского номера

Абонентский номер выводится на дисплей.

Вы можете изменить абонентский номер и/или добавить номер из списка телефонных компаний.



Нажмите для вывода абонентских номеров на дисплей.



Выберите абонентский номер.



. Если нужно, добавьте, например, номер из списка телефонных компаний, используя дополнительное меню ≥ .



Вызовите дополнительное меню.

Save Entry OK

Сохраните изменения для повторного набора.



Стирание или просмотр абонентского номера

Нажмите для вывода абонентских номеров на дисплей.

Выберите абонентский номер и нужную функцию:

Сотрите абонентский номер.

Выведите полный абонентский номер на дисплей.

Выключение индикации.

Телефонный справочник/список телефонных компаний

Телефонный справочник © служит для облегчения набора примерно 100 абонентских номеров.

В списке телефонных компаний вы можете сохранить коды предварительного набора телефонных компаний - см. также стр. 25.

Функции работы с телефонным справочником и со списком телефонных компаний одинаковы.

Сохранение абонентского номера



Нажмите для начала работы с телефонным справочником/ списком телефонных компаний.



Вызовите дополнительное меню.



Выберите функцию.

Введите имя.

Ввод букв и символов - см. стр. 19.



Имя

Перейдите к следующей строке.

Введите абонентский номер (смотри приведенные ниже рекомендации).



Вызовите дополнительное меню.



Сохраните запись.



- При вводе абонентского номера вы можете ввести паузу при наборе с помощью сигнальной клавиши (R) (удерживайте нажатой). Также с помощью дополнительного меню эт можно добавить номер из списка телефонных компаний.
- Например, вы можете сохранить абонентский номер офисной АТС и добавлять номера абонентских установок только при наборе номера.
- Вы можете сохранять записи и во время соединения.

Набор номера с использованием телефонного справочника/списка телефонных компаний



Нажмите для вывода на дисплей телефонного справочника/ списка телефонных компаний.

нажмите клавишу (3 овг) или листайте с помощью клавиши



списка телефонных компании. Введите первые буквы имени, напр., для ввода буквы "Е" два раза

Имена расположены в алфавитном порядке.



Для начала набора номера нажмите клавишу "разговор".



После выбора номера вы можете вызвать дополнительное меню **=** и выбрать функцию **Display Number** (Посмотреть номер). После этого можно изменить номер и набрать его, нажав клавишу "разговор" .

Ввод имен

При вводе имен с помощью номеронабирателя вы можете вводить буквы, цифры и символы - см. таблицу.

Записи сортируются в следующем порядке: *****, **#**, пробел, цифры (0-9), буквы (в алфавитном порядке), тире, остальные символы.

Нажимайте соответствующие клавиши несколько раз или удерживайте их нажатыми:

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x
1	1								
2 ABC	а	b	С	2	ä	à	â	ã	ç
3DEF	d	е	f	3	ë	é	è	ê	
4 GHI	g	h	i	4	Ï	î			
(5 JKL)	j	k	I	5					
6 ммо	m	n	0	6	ö	ñ	ó	ô	õ
7PORS	р	q	r	s	7	ß			
8TUV	t	u	٧	8	ü	ú	ù	û	
9wxyz	W	Х	у	Z	9	ý	æ	Ø	å
0	_		-	0	,	+	:	?	!
★ 8+A	а→А	*	/	()	=	&	@	
#=0	#	£	\$						

^{*} пробел

Переключение прописных и строчных букв:

Первая буква имени **автоматически** вводится **прописной**, за ней вводятся строчные буквы.



Нажмите эту клавишу для смены регистра для одного символа.

Управление курсором:



Перемещение курсора влево или вправо или к концу слова/концу строки на следующую строку (нажмите или удерживайте нажатой).



Переход на строку вверх/вниз.

Стирание символа:



Стирание символа слева от курсора.

Добавление символа:

Символы всегда добавляются слева от курсора.

Нажмите клавиши: Изменение записи (m)/ = C Вызовите телефонный справочник/список телефонных компаний. Выберите нужную запись. Вызовите дополнительное меню. ↓ Edit Entry OK Имя Измените имя Ввод букв и символов - см. стр. 19. 1 Перейдите к следующей строке. Измените абонентский номер. Для завершения процедуры вызовите дополнительное меню. Save Entry OK Сохраните запись. Стирание или просмотр записи Вызовите телефонный справочник/список телефонных компаний. Выберите нужную запись. Вызовите дополнительное меню. ↓ Delete Entry OK Звучит сигнал подтверждения. Запись стерта. или ↓ Display Entry OK На дисплей выводится полная запись. GO BACK Передача записи Вы можете передать запись на другой переносной телефон Micro. Эта функция позволяет избежать повторного ввода одной записи. Этап 1: Вызовите телефонный справочник/список телефонных компаний. напр., (8точ) Выберите запись: введите первую букву имени, напр., для ввода буквы "Т" нажмите клавишу (8 тих). Вызовите дополнительное меню.

Выберите функцию.

Когда на дисплее появится функция Copy entry to INT Hset: (Копировать запись на внутренний телефон:):

Введите внутренний абонентский номер переносного телефона, на который вы передаете запись и подтвердите.

↓ Copy Entry OK

напр., (2 АВС) ОК



Список позвонивших

В списке позвонивших сохраняются абонентские номера **30 последних входящих вызовов**. Эта функция работает только в том случае, если абонентские номера вызывающих абонентов передаются телефонной сетью (CLIP).

При появлении в списке позвонивших новых записей на дисплей выводится дисплейная клавиша

Вызов позвонившего вам абонента

Записи сортируются по времени поступления вызовов. В случае нескольких вызовов с одного абонентского номера сохраняется информация о последнем вызове.

 $|\mathbf{X}|$

Нажмите дисплейную клавишу – на дисплей выводится индикация:

No. of messages New: 5 Old: 2

Через **2 секунды** или после нажатия клавиши ОК на дисплей выводится **самая новая запись**:

При настройке "непринятые вызовы":





При настройке "все входящие вызовы" вместо количества вызовов на дисплей выводится номер записи и количество записей, напр., 15/20. Принятые вызовы отмечаются символом \checkmark .



Перейдите к нужной записи.

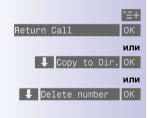
Перезвоните позвонившему вам абоненту – запись стирается из списка позвонивших и сохраняется в списке повторного набора.

После выбора записи вы можете:

Вызвать дополнительное меню и выбрать нужную функцию: Перезвонить позвонившему вам абоненту.

Сохранить абонентский номер в телефонном справочнике.

Стереть абонентский номер из списка позвонивших.



Нажмите клавиши: INT SET (0 --) (X a-A) OK напр., (**2** ABC) INT SET (3DEF) (#+0) OK Системный PIN-код ОК ок 🙃 ↓ Base User Option OK CLIR ипи ↓ Call Waiting On 0K ипи ↓ Call Waiting Off ОК

Настройка списка позвонивших

Вы можете выбрать одну из настроек:

- сохранение только непринятых вызовов или
- сохранение всех входящих вызовов.

На дисплей выводится – Calls List (Список позвонивших).

Например, выбор настройки все входящие вызовы Непринятые вызовы = 1; все входящие вызовы = 2

Подтвердите настройку и завершите процедуру.

Стирание списка позвонивших

Стираются все записи списка позвонивших!

Начните процедуру.

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).

Сотрите список позвонивших и завершите процедуру.



Если новых записей нет, то вы можете вызвать список с помощью комбинации INT SET (2ABC).

Функции телефонной сети

Ваш телефон Gigaset 3010 Micro облегчает вам использование функций телефонной сети. Основные функции запрограммированы для вас как макрокоманды базового блока.

Функции перед набором номера (в режиме готовности) запускаются (вызываются) с помощью клавиши "меню" (•≡).



Функции во время соединения запускаются с помощью дисплейной клавиши T-D.

Функции перед набором номера

Нажмите клавишу "меню".

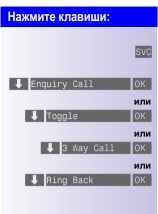
Пролистайте и подтвердите.

Выберите нужную функцию и запустите ее:

Подавление передачи абонентского номера для следующего соединения.

Включение сигнализации второго вызова.

Выключение сигнализации второго вызова.



Функции во время соединения

Вызов функций.

Выберите нужную функцию и запустите ее:

Начало наведения справки.

Переключение между двумя соединениями.

Организация конференц-связи.

Сохранение запроса на автоматический обратный вызов.



Экономичная телефонная связь

Список телефонных компаний

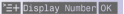
В списке телефонных компаний вы можете сохранить коды выхода в сети этих компаний. Эта функция облегчает набор номера.

Функции работы со списком телефонных компаний аналогичны функциям работы с телефонным справочником.

"Совмещение" – кода выхода в сеть и абонентского номера



Вызовите список телефонных компаний и выберите телефонную компанию.



Вызовите дополнительное меню и подтвердите выбор функции - на дисплей выводится код выхода в сеть.



Введите абонентский номер **или** вызовите телефонный справочник и выберите имя.



Для начала набора нажмите эту клавишу - набираются код выхода в сеть и абонентский номер.

Сокращенный набор кода выхода в сеть телефонной компании

- В списке телефонных компаний вы можете сохранить для сокращенного набора (0-9) 10 кодов выхода в сеть. Для этого перед названием телефонной компании нужно ввести номер сокращенного набора (0-9), напр., "1 Название телефонной компании"
- Если удерживать соответствующую цифровую клавишу (0-9) нажатой, то на дисплей выводится соответствующий код выхода в сеть.

Условие: сохранен номер сокращенного набора!



Удерживайте нажатой соответствующую цифровую клавишу — на дисплей выводится, напр., код выхода в сеть, сохраненный для названия "1 название телефонной компании".



Введите номер абонента **или** вызовите телефонный справочник и выберите имя.



Для начала набора нажмите эту клавишу - набираются код выхода в сеть и абонентский номер.

Индикация продолжительности соединения



Если импульсы тарификации не передаются, то на дисплей переносного телефона автоматически выводится продолжительность текущего соединения.

Индикация стоимости соединения

Условие: вы заказали у телефонной компании передачу импульсов тарификации и задали правильную стоимость одной тарифной единицы*.

Индикация начинается после получения первого импульса тарификации.

напр..



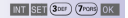
Задание стоимости тарифной единицы

Для правильной индикации стоимости соединения следует задать стоимость тарифной единицы.

Если вы зададите **стоимость тарифной единицы** равную **нулю**, то вместо стоимости соединения на дисплей будет выводиться **количество тарифных единиц**.



- При любом изменении счетчик обнуляется. Суммы счета карманных денег сохраняется.
- Если стоимость тарифной единицы установить равной нулю, то стираются и суммы счета карманных денег.



Начните процедуру настройки – на дисплей выводится Charge per Unit (Стоимость тарифной единицы).

Системный PIN-код ОК

Введите системный PIN-код базового блока (состояние при поставке - 0000) – на дисплей выводится текущая настройка.

Если необходимо, нажмите клавишу $(x)^{(3)}$ для выбора индикации с десятичной точкой (000.00) или без нее (0).

напр., 1 2 АВС

Введите стоимость тарифной единицы.

Если необходимо, с помощью клавиши — установите стоимость равной "00.00" — настройка для индикации количества тарифных единиц.

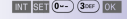


Сохраните настройку и завершите процедуру

^{*} зависит от страны и телефонной компании

Индикация/стирание стоимости соединения

Вы можете просмотреть стоимость соединения для одного переносного телефона или для всех переносных телефонов. Если выбрана индикация количества тарифных единиц, то, разумеется, выводится это значение.



Начните настройку — на дисплей выводится **Total Charge (Общая стоимость)**.

Системный PIN-код ОК

Введите системный PIN-код и подтвердите (состояние при поставке 0000) – на дисплей выводятся номера зарегистрированных переносных телефонов.

• Стоимость соединений для всех переносных телефонов:



Нажмите клавишу.

Если нужно, сотрите индикацию, нажав клавишу (—), и подтвердите, нажав клавишу (ОК).



Завершите процедуру.

Или

 Стоимость соединений для определенного переносного телефона:

напр., (1

Введите номер переносного телефона – на дисплей выводится следующая индикация:

напр.:



Если нужно, сотрите индикацию, нажав клавишу <mark>← ,</mark> , и подтвердите, нажав клавишу ОК .

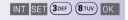


Завершите процедуру.

Индикация стоимости последнего соединения

Если эта функция включена, то после нажатия клавиши "отбой"

последнего соединения.



Начните настройку – на дисплей выводится Charge last Call (Стоимость последнего соединения).

Системный PIN-код ОК

Введите системный РІN-код и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).



Например, включение индикации.

Включение = 1; выключение = 0 (состояние при поставке).



Сохраните настройку и завершите процедуру.

Счет карманных денег

Условие: На дисплей выводится стоимость соединений.

Вы можете определить для каждого переносного телефона сумму, которая может быть истрачена на внешние соединения. В режиме готовности на дисплей выводится текущая сумма.

Если сумма подходит к концу или израсходована:

- В режиме готовности, когда остается 5 единиц звучит предупредительный сигнал. Когда сумма заканчивается соединение разъединяется.
- Сохраненные на базовом блоке номера экстренного вызова. можно набирать всегда.



Если базовый блок настроен на индикацию тарифных единиц, то счет карманных денег также ведется в тарифных единицах - см. стр. 26.

Ввод суммы

INT SET (0--)

Начните настройку - на дисплей выводится Call allow.acc. (Счет карманных денег).

Системный PIN-код ОК

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000) – на дисплей выводятся номера всех зарегистрированных переносных телефонов.

напр., (1

Введите абонентский номер переносного телефона – на дисплей выводится текущий остаток на счете карманных денег.

напр (2 АВС) (0 --(0--) Введите сумму (5 знаков, максимум 99999 или 999.99) - старая индикация стирается.

С помощью клавиши 😽 вы можете стереть сумму.

Сохраните введенную сумму, завершите процедуру и включите функцию счет карманных денег, как это описано ниже.

Включение/выключение функции счет карманных денег

Начните процедуру, на дисплей выводится – Hset Restriction (Ограничения).

Системный PIN-код ОК

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).

напр., (1 напр.. (1

Введите внутренний номер переносного телефона.

Напр., включение функции счет карманных денег. Включение = 1: выключение = 2

Сохраните настройку и завершите процедуру.

↓ Voice Prompts



Индивидуальная настройка переносного телефона

Выбор языка дисплейных сообщений



Settinas

J OK (a)

Нажмите клавишу меню.

Подтвердите выбор функции.

Выбранный в настоящий момент язык отмечен символом 🗸 .

Выберите нужный язык, подтвердите выбор и завершите процедуру.

Индикация на дисплее при выборе различных языков:

Einstellungen	Sprache	Deutsch
Settings	Language	English
Réglages	Langue	Français
Impostazioni	Lingua	Italiano
Ajustes	Idioma	Español
Programações	Língua	Português
Instellingen	Taal	Nederlands

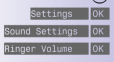
Регулировка громкости вызывного сигнала

Вы можете выбрать один из пяти уровней громкости вызывного сигнала, вызывной сигнал "крещендо" (с увеличивающейся громкостью) или отключить вызывной сигнал.



Нажмите клавишу меню.

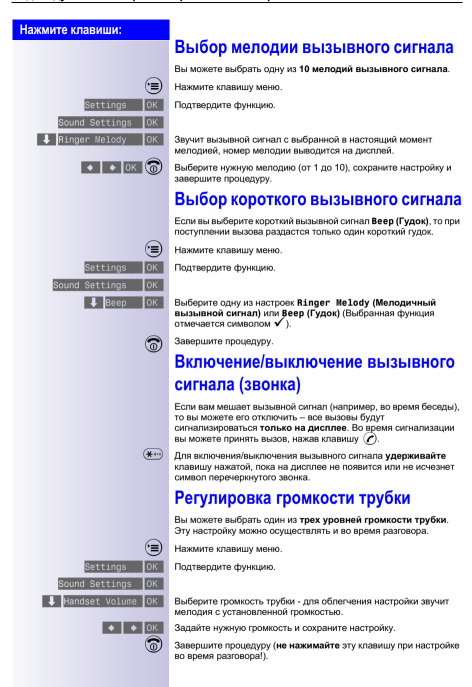
Подтвердите функцию.



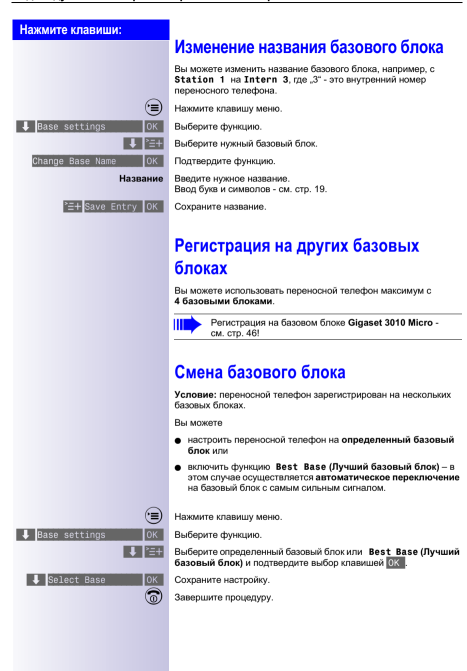
Звучит вызывной сигнал с установленной в настоящий момент громкостью, уровень громкости выводится на дисплей.

Задайте нужный уровень громкости, сохраните настройку и завершите процедуру.

Уровни громкости = 1 - 5: крещендо = C: вызывной сигнал выключен = 0



Нажмите клавиши: Включение/выключение предупредительных и тональных сигналов Кеу Веерѕ (Подтверждение нажатия клавиш): подтверждается каждое нажатие клавиши. Batt, Low Beep (Предупредительный сигнал о разряде аккумулятора): следует зарядить аккумулятор. Confirm. Beeps (Сигналы подтверждения): сигнал. подтверждения (1 гудок) в конце ввода/настроек и при установке переносного телефона на зарядное устройство: сигнал ошибки (4 коротких гудка) при неправильном вводе. Нажмите клавишу меню. Settings Подтвердите функцию. Sound Settinas напр., ↓ Kev Beeps Перейдите к нужному сигналу и включите или выключите его, нажав клавишу ОК (включенные сигналы отмечены символом ✓). \bigcirc Завершите процедуру. Автоматический прием вызовов Если включена эта функция, то для приема вызовов достаточно взять переносной телефон с базового блока/зарядной подставки. Нажмите клавишу меню. Settings Подтвердите функцию. ↓ Auto Talk OK Выберите функцию и включите или выключите ее, нажав клавишу ОК . (✓ = функция включена). \bigcirc Завершите процедуру.



Возврат настроек в состояние при поставке



- **РІМ-код** телефона **не** изменяется.
- Телефонный справочник, список телефонных компаний и список позвонивших не стираются.

Настройки переносного телефона при поставке:

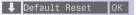
Язык	Немецкий
Номер прямого вызова, повторный набор	стерты
Автоматический прием вызовов, сигнал подтверждения нажатия клавиш, сигнал предупреждения о разряде аккумулятора, сигналы подтверждения	включены
Громкость трубки, мелодия вызывного сигнала	1
Громкость вызывного сигнала	5
Короткий вызывной сигнал, блокировка телефона	выключены
Акустический уровень контроля помещения	2



Нажмите клавишу меню.



Подтвердите функцию.



Выберите функцию и подтвердите.

РІN-код телефона ОК

Введите PIN-код телефона и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000) и завершите процедуру.





Настройка базового блока

Все настройки базового блока выполняются с переносного телефона!

Установка даты

Установка даты необходима для индикации даты поступления вызова в списке позвонивших.

В телефоне Gigaset полностью решена "проблема 2000 года".

Начните настройку – на дисплей выводится текущая настройка; поле ввода мигает:



В этом примере установлена дата 20 января 2000 года.

напр., (2АВС) (0--

INT SET (0--) (8 TUV) OK

Введите число.

При необходимости вы можете перейти назад с помощью дисплейной клавиши и повторить ввод.

напр., **0**-- **9**wxyz напр., **9**wxyz **9**wxyz

Введите месяц.

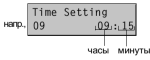
Введите год.

Сохраните настройку и завершите процедуру.

Установка времени

Установка времени необходима для индикации времени поступления вызова в списке позвонивших.

Начните настройку – на дисплей выводится текущая настройка; поле ввода мигает:



напр., **0**--) **(9**wxyz)

(9wxyz) OK

INT SET (0--)

Введите часы.

При необходимости вы можете перейти назад с помощью дисплейной клавиши и повторить ввод.

напр., 1 5 јк.

Введите минуты.

Сохраните настройку и завершите процедуру.

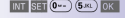


После отказа питания или отключения сетевого блока питания базового блока дату и время следует ввести снова.

^{*} не для Швейцарии

Регулировка громкости вызывного сигнала

Вы можете выбрать один из 5 уровней громкости вызывного сигнала, вызывной сигнал "крещендо" (с увеличивающейся громкостью) или отключить вызывной сигнал.



INT SET (0--

Начните настройку — звучит вызывной сигнал, на дисплей выводится надпись **Base Volume** (Громкость вызывного сигнала базового блока) и текущая настройка.

напр., (4 дні

Введите номер нужного уровня громкости. Уровни громкости = **от 1 до 5**, крещендо = **6**, **0** = вызывной сигнал отключен



Сохраните настройку и завершите процедуру.

Выбор мелодии вызывного сигнала

Вы можете выбрать одну из 10 мелодий вызывного сигнала.

Начните настройку — звучит вызывной сигнал, на дисплей выводится надпись **Base Melody (Мелодия базового блока)** и текущая настройка.



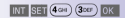
(6MNO) OK

Введите номер нужной мелодии (от 0 до 9).

Сохраните настройку и завершите процедуру.

Включение/выключение мелодии во время ожидания

Эту мелодию слышит вызывающий абонент, когда вызов переведен "на удержание", например, во время внутреннего наведения справки.



Начните настройку — на дисплей выводится надпись Music on Hold (Мелодия во время ожидания).

Системный PIN-код 0К

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).

напр., 🕶

Напр., выключение мелодии во время ожидания. Выключение = **0**; включение = **1**



Сохраните настройку и завершите процедуру.

Задание продолжительности пауз

Пауза после занятия линии

С помощью этой функции вы можете задать продолжительность паузы, которая будет автоматически добавляться после нажатия клавиши "разговор" перед передачей абонентского номера.



Начните настройку.

Введите системный РІN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).

напр., (2 АВС)

Введите продолжительность паузы.

1 секунда = 1; 3 секунды = 2; 7 секунд = 3; 2,5 секунды = 4



Сохраните настройку и завершите процедуру.

Пауза после нажатия клавиши R

С помощью этой функции вы можете задать продолжительность паузы, которая будет добавляться после нажатия клавиши (R).



Начните настройку.

Введите системный РІN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).

напр., 1

Введите продолжительность паузы. 0.8 секунды = 1; 1.6 секунды = 2; 3.2 секунды = 3



Сохраните настройку и завершите процедуру.

Возврат настроек в состояние при поставке

При возврате в состояние при поставке не изменяется системный PIN-код и остается регистрация переносных телефонов.

Вы можете выбрать:

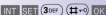
- возврат всех настроек в состояние при поставке, см. таблицу;
- только стирание списка позвонивших;
- только стирание данных о стоимости соединений/ количестве тарифных единиц.

Настройки базового блока при поставке:

Громкость вызывного сигнала		5
Мелодия вызывного сигнала		1
Стоимость одной тарифной единицы		00.00
Блокировка/разрешение абонентских номеров, системная блокировка, стоимость последнего соединения		выкл
Номера блокировки/разрешения, счета карманных денег, сохраненные номера экстренного вызова		стерты
Внешние вызовы (вс телефоны)	е переносные	возможны
Способ набора номера	ФРГ Австрия, Швейцария	Многочастотный (MFV), "флэш" (250 мс) Многочастотный (MFV), регулируемое время "флэш" Многочастотный (MFV), регулируемое время "флэш"
Время "флэш" (при работе в составе офисной АТС)	ФРГ Австрия Швейцария	80 мс 100 мс 120 мс
Пауза после нажатия клавиши R		800 мс
Пауза после занятия линии / кода выхода в город		3 c







Системный PIN-код ОК

напр., (0--)

Начните настройку – на дисплей выводится надпись Reset Base (Возврат настроек базового блока в состояние при поставке).

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).

Напр., возврат в состояние при поставке.

Возврат в состояние при поставке = 0; стирание списка позвонивших = 1;

стирание стоимостей/количества тарифных единиц = 2



Подтвердите стирание и завершите процедуру.

Использование макрокоманд

Макрокоманды объединяют несколько процедур управления телефоном и служат для облегчения использования телефона. Макрокоманды особенно удобны для

- управления сетевыми службами;
- управления телефонными банковскими услугами;
- управления внешним автоответчиком.

Макрокоманды устройства

Вы можете сохранить несколько процедур управления (процедур ввода) как макрокоманду устройства под одним именем, затем изменять и выполнять эту макрокоманду.

С помощью дополнительного меню

т вы можете стирать макрокоманды или выводить на дисплей данные о свободной памяти. Макрокоманды, телефонный справочник и список телефонных компаний хранятся в одной памяти.

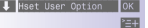
Примеры макрокоманд устройства (функций), которые можно сохранить:

Функция	Ввод
Включение заранее настроенной блокировки	*33*C#
Выключение заранее настроенной блокировки	#33*C#
Включение функции соединения без набора	*53*N#
Выключение функции соединения без набора	#53#

Сохранение макрокоманд устройства



Нажмите клавишу меню.



↓New EntryOK

Выберите функцию.

Вызовите дополнительное меню.

Выберите функцию.

Введите название макрокоманды. (Ввод букв и символов - см. стр. 19.)



Перейдите к следующей строке.

Ввелите макрокоманлу см



Введите макрокоманду, см. приведенные ниже рекомендации и раздел "Добавление элемента".



Название

Вызовите дополнительное меню.



Сохраните запись



- При вводе абонентского номера вы можете добавить паузу при наборе с помощью сигнальной клавиши (R) (удерживайте нажатой) или номер из списка телефонных компаний с помощью дополнительного меню ≥=+.
- С помощью дополнительного меню ≥ вы также можете просмотреть значение элемента (символа) в текущей позиции ввода.

Добавление элемента: При вводе макрокоманды вы можете вводить следующие макроэлементы:

Элемент	Индикация	Значение/использование
С	Request PIN	Выводится запрос на ввод PIN-кода.
N	Request No.	Выводится запрос на ввод последовательности знаков*.
Q	Req. Acknowl.	Для подтверждения ввода с помощью ОК .
Р	Insert Pause	Для добавления паузы при наборе.
I	INT	Имитирование клавиши внутренней связи.
E	End Call	Завершение соединения.
М	Temp. Tone	Временное переключение на тональный набор.



Вызовите дополнительное меню.



↓ Insert Function OK

↓ Hset User Option

Выберите функцию.

Выберите элемент и подтвердите ввод.

Выполнение макрокоманды устройства



Нажмите клавишу меню.



Выберите функцию.



Выберите нужную макрокоманду.



Для запуска макрокоманды на выполнение нажмите клавишу "разговор".

^{* =} цифры от 0 до 9, *, #





Безопасность переносного телефона

Вы можете изменить PIN-код (личный идентификационный номер) телефона, задать номер прямого вызова или заблокировать ваш переносной телефон.

Изменение PIN-кода телефона

Важные функции/настройки переносного телефона защищены PIN-кодом переносного телефона.



Хорошо запомните PIN-код! Обнулить PIN-код можно только позвонив по горячей линии Siemens - см. стр. 57.

Нажмите клавишу меню

Выберите функцию

Введите текущей PIN-код телефона (состояние при поставке -0000) и подтвердите ввод.

Выберите функцию.

Дважды: введите новый PIN-код телефона (до 8 цифр) и подтвердите ввод – после этого новый РІЛ-код телефона сохранен.

Завершите процедуру.



PIN-код телефона 0K

Change PIN

Новый PIN-код телефона 0K

↓ Security

Новый PIN-код телефона ОК

Прямой вызов

Если включена функция прямого вызова, то при нажатии любой клавиши осуществляется вызов по сохраненному номеру прямого вызова. Так, например, больной может позвать на помощь.

Сохранение, изменение и стирание номера прямого вызова



PIN-код телефона 0K

↓ Hot Key Set Up OK

Нажмите клавишу меню.

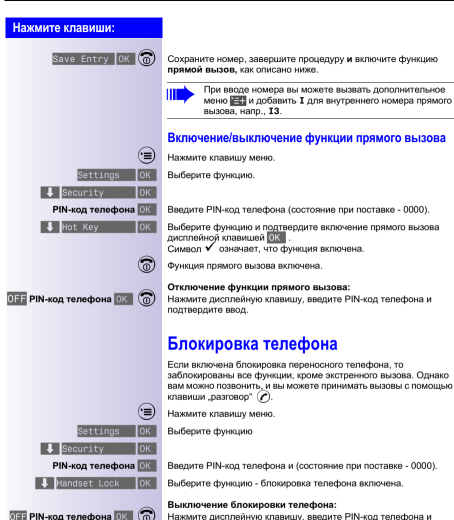
Выберите функцию.

Введите PIN-код телефона (состояние при поставке - 0000) и подтвердите ввод.

Выберите функцию.

Введите номер прямого вызова, измените его или сотрите с помощью дисплейной клавиши 付 ...

Вызовите дополнительное меню.



Нажмите дисплейную клавишу, введите PIN-код телефона и подтвердите ввод.

Набор номера экстренного вызова

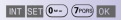
При включенной функции прямого вызова/блокировке телефона вы можете набрать номера экстренного вызова, сохраненные на базовом блоке

Нажмите клавишу соединения и наберите номер экстренного вызова, напр., 112.



Безопасность базового блока

Изменение системного PIN-кода базового блока



Начните настройку — на дисплей выводится надпись **Base PIN** (**PIN-код базового блока**).

Системный PIN-код ОК

Введите текущий системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).

Новый системный PIN-код ОК
Новый системный PIN-код ОК

Дважды: введите новый системный PIN-код базового блока (4 цифры) и подтвердите ввод – после этого сохраните новый системный PIN-код.



Завершите процедуру.

Включение/выключение системной блокировки

При включенной системной блокировке заблокированы исходящие внешние вызовы со всех переносных телефонов. Возможен набор сохраненных номеров экстренного вызова - см. стр. 42.

INT SET O-- OK

Начните настройку — на дисплей выводится Base Lock Set (Системная блокировка).

Системный PIN-код ОК

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).

напр., (2 АВС)

Например, включение системной блокировки. Включение = 2; выключение = 0 (состояние при поставке).



Подтвердите настройку и завершите процедуру.

Блокировка/разрешение абонентских номеров

С помощью этой функции вы можете заблокировать набор определенных абонентских номеров, напр., международных номеров (00...). Также вы можете разрешить набор только этих номеров. Блокировка/разрешение действует для всех переносных телефонов.

Осуществляется проверка всех набранных внешних номеров. Если блокировка включена, то при соответствии набранного номера заблокированному набор прерывается, и на дисплей выводятся заблокированные номера. Если вы разрешили номера - то наоборот.

Нажмите клавиши: Сохранение/изменение/стирание номеров Вы можете сохранить 5 блокируемых номеров. Вы всегда можете выводить на дисплей, изменять и стирать номера. INT SET (0--) (1 Начните настройку – на дисплей выводится Call Restriction (Блокировка номеров). Системный PIN-код ОК Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000) - на дисплей выводится первая запись: напр.. Restriction 01, 1, = Пробелы или абонентский номер Ячейка памяти (от 1 до 5) Введенный ранее номер функции Вы можете перейти к нужной записи (ячейке памяти) с помощью дисплейной клавиши Выберите выведенную на дисплей запись. Введите абонентский номер (до 8 знаков), напр., 00 для блокировки международных соединений. Также вы можете изменить номер или полностью стереть его с помощью дисплейной клавиши (0K (6) Сохраните запись, завершите процедуру и включите функцию блокировка/разрешение, как описано ниже. Включение/выключение блокировки/разрешения INT SET (0--) OK Начните настройку – на дисплей выводится надпись **Base Lock** Set (Включение блокировки) и текущая настройка. Системный PIN-код 0К Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).

Напр., блокировка номеров.

напр.. (1

Блокировка номеров = 1; разрешение номеров = 3; отключение функции блокировки/разрешения = 0 (состояние при поставке).

Подтвердите настройку и завершите процедуру.

Сохранение номеров экстренного вызова

На базовом блоке уже сохранены следующие номера:

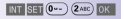
Германия	110, 112
Австрия	112
Швейцария	117, 118

Дополнительно вы можете сохранить 4 номера экстренного вызова, которые действуют для всех переносных телефонов.



Набор номера экстренного вызова возможен и при включенных блокировках или функции счет карманных денег.

Сохранение/изменение/стирание номеров экстренного вызова

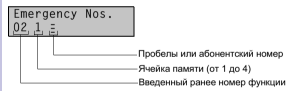


Начните настройку – на дисплей выводится надпись Emergency Nos. (Номера экстренного вызова).

Системный PIN-код ОК

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).

Напр.,



Вы можете перейти к нужной записи (ячейке памяти) с помощью дисплейной клавиши



Выберите выведенную на дисплей запись.



Введите номер экстренного вызова (максимум 16 знаков). измените номер или сотрите его с помощью клавиши



Подтвердите настройку и завершите процедуру.

напр.. (**2** ABC)

Нажмите клавиши: Использование нескольких переносных телефонов Регистрация дополнительных переносных телефонов На базовом блоке 3010 Місто вы можете зарегистрировать и использовать до 6 переносных телефонов. Вы можете зарегистрировать каждый переносной телефон Gigaset 3000 Micro на максимум 4 базовых бпоках Регистрация переносного телефона Gigaset 3000 Micro Прилагаемый переносной телефон уже зарегистрирован на базовом блоке. Этап 1: Подготовка переносного телефона к регистрации Нажмите клавишу меню. Base settings Выберите функцию. Выберите базовый блок. Обычно при первой регистрации вам следует ввести 1 Ш для базового блока 1. При регистрации переносного телефона на других базовых блоках, напр., в учреждении, введите 2, 3 или 4 в качестве номера базового блока. Вызовите дополнительное меню. Выберите функцию. Системный PIN-код 0К Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000) – на дисплей выводится надпись, напр., Regstr. Procedure Base 1 (Процедура регистрации Базовый блок 1). Этап 2: Подготовка базового блока к регистрации На базовом блоке Удерживайте клавишу на базовом блоке нажатой до тех пор. пока на базовом блоке не раздастся акустический сигнал (около 10 секунд) - через несколько секунд на дисплей выводятся свободные внутренние абонентские номера, напр., 23456 (номер 1 закреплен за прилагаемым переносным телефоном!). Этап 3: Назначение переносному телефону внутреннего номера

Введите внутренний абонентский номер, который вы хотите назначить переносному телефону – при успешной

регистрации на дисплей постоянно выводится (больше не мигает название базового блока, напр. Base 1. Если случайно назначить переносному телефону уже зантый внутренний номер, то ему автоматически присваивается ближайший свободный номер.

Ваш переносной телефон готов к работе!

На базовом блоке



 Регистрация переносного телефона Gigaset 1000/ 2000/3000

Подготовка этих переносных телефонов к регистрации описана в прилагаемых к ним инструкциях по эксплуатации.

 Регистрация переносных телефонов других изготовителей

Условие: переносной телефон другого изготовителя поддерживает **стандарт GAP!**

GAP (Generic Access Profile) - это стандарт взаимодействия базового блока и переносного телефона.

Почитайте в инструкции регистрируемого переносного телефона, как его следует регистрировать на **базовом блоке стандарта GAP**.

Подготовка вашего базового блока к регистрации: Держите клавишу на базовом блоке нажатой до тех пор, пока не раздастся акустический сигнал на базовом блоке (около 10 секунд).

После регистрации базовый блок назначает переносному телефону **первый свободный** внутренний абонентский номер.

Внутренние вызовы

Внутренние разговоры с другими зарегистрированными переносными телефонами **бесплатны!**



Нажмите клавишу "внутренняя связь" – на дисплей выводится внутренний абонентский номер переносного телефона.



Введите внутренний абонентский номер нужного переносного телефона.





Завершение разговора: Нажмите клавишу "отбой".

Переключение соединения

Вы можете переключить внешнее соединение на другой переносной телефон.



Нажмите клавишу "внутренняя связь" - внешний абонент слышит мелодию ожидания.



Наберите внутренний абонентский номер переносного телефона.



Когда абонент ответит:

Для переключения соединения нажмите клавишу "отбой".

Внутреннее наведение справки

Вы разговариваете с внешним абонентом. Вы можете, не прерывая это соединение, вызвать внутреннего абонента и поговорить с ним. Когда вы закончите разговор с внутренним абонентом, вы снова соединитесь с внешним абонентом.

INT

Внешнее соединение переводится на удержание, внешний абонент слышит мелодию во время ожидания.

напр., (2 АВС)

Наберите внутренний абонентский номер переносного телефона. Вызов всех переносных телефонов: CALL ALL или (** -»).



Для возврата к ожидающему абоненту завершите наведения справки.

Прием ожидающего вызова

Если во время внутреннего разговора на ваш телефон поступает внешний вызов, то вы слышите предупредительный сигнал (1 короткий гудок); на дисплее мигает надпись **EXTERN (Внешний)**.

ACCEPT

Нажмите дисплейную клавишу – внутреннее соединение **прерывается**, вы соединяетесь с внешним абонентом.

Общий вызов

Вызов сигнализируется на всех переносных телефонах. Вызов можно принять на любом телефоне с помощью клавиши "разговор" (?).

INT

Нажмите клавишу внутренней связи.

CALL ALL

Нажмите дисплейную клавишу – на дисплей выводится информация о всех доступных переносных телефонах.

Индикация номера переносного телефона

INT

Нажмите клавишу "внутренняя связь" – в правой части дисплея выводится внутренний абонентский номер переносного телефона.



Завершение индикации: Нажмите клавишу "отбой".

Прослушивание на переносном телефоне

С помощью этой функции возможно прослушивание внешнего телефонного разговора на другом переносном телефоне.

Вы разговариваете с внешним абонентом:

INT

Разговор переведен на удержание.

напр., (**2** ABC)

Введите абонентский номер другого переносного телефона - на другом переносном телефоне звучит вызывной сигнал, другой внутренний абонент нажимает клавишу "разговор" (

LSTN.ON

LSTN.OFF

Вы снова соединены с внешним абонентом. Другой внутренний абонент слушает ваш разговор.

Отключение прослушивания:

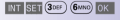
Внешнее соединение остается, внутренний абонент слышит сигнал "занято".



Если внутренний абонент положит трубку, прослушивание завершиться.

Отмена регистрации переносного телефона

Если регистрация переносного телефона на базовом блоке отменена, то с него нельзя вести разговоры через этот базовый блок. Эту функцию можно использовать, например, для защиты от несанкционированного использования.



Начните отмену регистрации – на дисплей выводится надпись De-register Hset (Отмена регистрации переносного телефона).

Системный PIN-код 0К

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000) – на дисплей выводятся номера всех зарегистрированных переносных телефонов.

напр., (**2** ABC)

Введите внутренний абонентский номер переносного телефона. регистрацию которого вы хотите отменить – этот номер больше не выводится на дисплей.



Подтвердите отмену регистрации и завершите процедуру.

Индивидуальная блокировка внешнего набора

В состоянии при поставке вы можете осуществлять внешние вызовы со всех переносных телефонов. С помощью этой функции вы можете заблокировать набор внешних номеров с отдельных переносных телефонов.

С "заблокированного" переносного телефона вы можете:

- осуществлять внутренние вызовы:
- принимать внешние вызовы;
- набирать номера экстренного вызова, сохраненные на базовом блоке - см. стр. 42.

INT SET 3 DEF 0 OK Начните настройку – на дисплей выводится надпись Hset Restriction (Ограничения набора для переносных телефонов).

Системный PIN-код ОК

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000). На дисплей выводятся номера всех зарегистрированных переносных телефонов.

напр., **2**^{ABC}

Введите внутренний абонентский номер переносного телефона.

Отключение набора внешних номеров (блокировка). Отключение = **0**; включение = **2**

OK o

Сохраните настройку и завершите процедуру.

Подключение факса/модема

С помощью беспроводной телефонной розетки Gigaset 1000 TAE вы можете регистрировать на базовом блоке факс-аппараты, модемы и стационарные телефоны таким же образом, как переносные телефоны. В этом случае вы должны изменить тип устройства для Gigaset 1000 TAE.

Задание типа устройства:

INT SET 3 DEF 9 WXY2 ОК Начните настройку – на

Начните настройку — на дисплей выводится надпись **Device** Selection (Выбор устройства).

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000) – на дисплей выводится информация обо всех зарегистрированных переносных телефонах.

напр., (4 дні

Системный PIN-код 0К

Введите внутренний абонентский номер беспроводной телефонной розетки Gigaset 1000 TAE.

напр., (1) Задайте тип устройства.

Стационарный телефон/переносной телефон = 1 (состояние при поставке); факс = 2; модем = 3

Сохраните настройку и завершите процедуру.

50

Включение/выключение вызывного сигнала

При поступлении внешних вызовов "звонят" сразу все переносные телефоны – общий вызов (состояние при поставке). Вызовы можно принимать на всех переносных телефонах с помощью клавиши "разговор" (

Однако вы можете отключить вызывной сигнал на отдельных переносных телефонах – эти переносные телефоны не будут звонить при поступлении внешних вызовов!

Начните настройку – на дисплей выводится надпись **Rufgruppe** (Группа вызова).

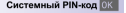
Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000) – на дисплей выводится информация обо всех переносных телефонах с включенным

Введите внутренний абонентский номер переносного телефона:

- абонентский номер выводится на дисплей = вызывной сигнал
- абонентский номер не выводится на дисплей = вызывной сигнал выключен.

Сохраните настройку и завершите процедуру.

вызывным сигналом.



INT SET (3DEF) (1

напр., ЗДЕР



Задание задержки вызова/общего вызова/автоматической входящей СВЯЗИ

С помощью этой функции вы можете переключить общий вызов (состояние при поставке) на задержку вызова или автоматическую входящую связь:

- Если выбран общий вызов, то при поступлении внешнего. вызова все переносные телефоны звонят одновременно.
- Если выбрана задержка вызова, то сначала звонит предпочтительный переносной телефон, а, например, через 4 звонка начинают звонить остальные переносные телефоны. Дополнительно вы можете задать предпочтительный переносной телефон и задержку (количество звонков).

Переключение на задержку вызова или общий вызов

Начните настройку – на дисплей выводится надпись Ring Option (Режим вызова).

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).

Напр., задание задержки вызова. Общий вызов = 1: задержка вызова= 2

Сохраните настройку и завершите процедуру.

INT SET (3DEF) (2ABC) OK

Системный PIN-код ОК

напр., (2 АВС



(3DEF) OK

напр., (2 АВС

Нажмите клавиши:

INT SET (3DEF)

Системный PIN-код 0К

Задание предпочтительного переносного телефона

В состоянии при поставке предпочтительным является переносной телефон с абонентским номером 1 – этот телефон звонит первым!

Однако вы можете назначить предпочтительным другой переносной телефон, настройка описана ниже.

Начните процедуру – на дисплей выводится надпись Ring Priority (Приоритет звонков).

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000) - на дисплей выводится номер

предпочтительного телефона. Введите абонентский номер предпочтительного переносного телефона.

Сохраните настройки и завершите процедуру.

Количество вызывных сигналов при задержке вызова

Вы можете задать, после скольких вызывных сигналов (звонков) на предпочтительном телефоне начнут звонить остальные переносные телефоны.

Начните настройку – на дисплей выводится надпись No. Ring Priority (Кол-во звонков).

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000) – на дисплей выводится текущая настройка, напр., 3.

Введите количество вызывных сигналов. Можно ввести значение от 2 вызывных сигналов = 2 до 9

Сохраните настройку и завершите процедуру.

INT SET (3DEF) (4GHI) OK

Системный PIN-код 0К

напр., (5 ЈК.)

Только для Австрии:

Использование телефона Gigaset совместно со вторым телефоном.

Переключение соединения:

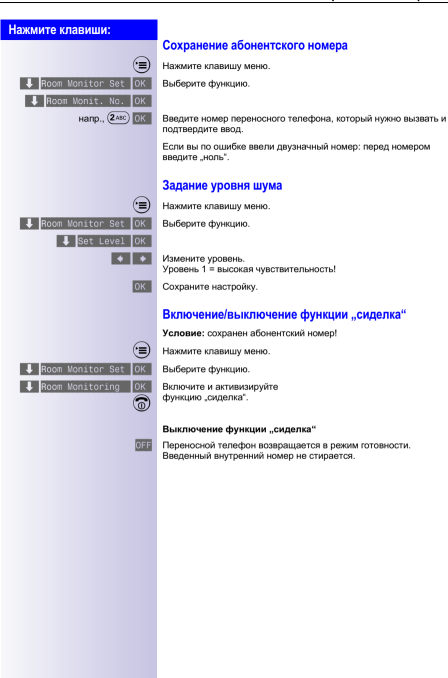
вызывных сигнапов = 9

- С телефона Gigaset 3010 Micro на другой телефон нажмите на переносном телефоне клавишу "отбой" (когда на другом телефоне снимут трубку.
- С другого телефона на Gigaset 3010 Micro: примите вызов на переносном телефоне.

"Сиделка"

Если включена эта функция, то при превышении в помещении определенного уровня шума осуществляется внутренний вызов другого переносного телефона. После приема вызова Вы можете слышать, что происходит в помещении. После разъединения функция "сиделка" остается включенной.

На переносном телефоне, на котором включена функция "сиделка", вызовы сигнализируются только на дисплее. Расстояние до источника звука должно составлять от 1 до 2 метров.



Подключение к офисной АТС

Задание способа набора номера

Эта процедура необходима только в том случае, если ваша офисная АТС не поддерживает работу с предварительно установленным многочастотным набором номера MFV и "флэш" – см. документацию на офисную АТС!

Возможности настройки:

- многочастотный способ набора номера MFV. "флэш":
- многочастотный способ набора номера MFV, регулируемое время "флэш".

Начните настройку - на дисплей выводится Dialling Mode (Способ набора).

Введите системный PIN-код и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000) - на дисплей выводится текущая настройка.

Задайте способ набора номера. Многочастотный, флэш 250 мс = 1; многочастотный, регулируемое время "флэш" = 2; импульсный = 4

Сохраните настройку и завершите процедуру.

Задание времени "флэш"

Условие: вы установили способ набора номера "многочастотный. регулируемое время "флэш" и для работы с вашей офисной АТС требуется другое время "флэш".

Начните настройку – на дисплей выводится Recall Duration (Время "флэш").

Введите системный PIN-код и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).

Задайте время "флэш".

80 MC = 1.100 MC = 2.120 MC = 3.180 MC = 4.250 MC = 5.300 MC = 6.600 MC = 7

Сохраните настройку и завершите процедуру.

Переключение на многочастотный набор

Если вы подключили базовый блок к офисной АТС с импульсным набором номера (IWV), то вы можете переключаться на многочастотный способ набора номера (MFV), например, для прослушивания автоответчика.

Условие: установлено соединение!



Многочастотный набор номера включен.

INT SET (3DEF) (5JKL) OK

Системный PIN-код ОК

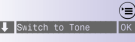
напр., (2 АВС)

INT SET (4 GHI) (2 ABC) OK

Системный PIN-код ОК

напр.. (Зрег

OK (n)

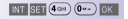


Сохранение кода выхода в город

Условие: в вашей офисной АТС для внешних вызовов перед абонентским номером нужно вводить код выхода в город, напр., "0". Код выхода в город так же называют кодом предварительного набора или кодом станции.



- Обратите внимание, что при сохранении номеров экстренного вызова, номеров прямого вызова, номеров телефонного справочника и кодов выхода в сети телефонных компаний необходимо вводить код выхода в город!
- Так как набор фиксированного номера экстренного вызова, напр., 112, невозможен, в целях безопасности следует заново сохранить номера экстренного вызова с кодом выхода в город, напр., 0112!
- Код выхода в город, сохранение которого описано на этой странице, всегда автоматически добавляется и набирается перед абонентскими номерами в списке позвонивших.



Начните настройку — на дисплей выводится **Access Code** (**Код выхода в город**).

Системный PIN-код ОК

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000).

напр., 👊

Введите код выхода в город (до 3 знаков) или измените его.

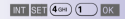
Cox

Сохраните настройку и завершите процедуру.

Пауза после кода выхода в город

Условие: вы сохранили код выхода в город и хотите изменить продолжительность заданной паузы.

Заданная с помощью этой процедуры пауза всегда автоматически добавляется базовым блоком после кода выхода в город. Нужна ли эта пауза, и какова должна быть ее продолжительность, узнайте из инструкции на вашу учрежденческую ATC.



Начните настройку – на дисплей выводится надпись Pause AccessCode (Пауза после кода выхода в город).

Системный PIN-код 0К

Введите системный PIN-код базового блока и подтвердите ввод (состояние при поставке - 0000) – на дисплей выводится текущая настройка.



Введите продолжительность паузы.
1 секунда = 1; 2 секунды = 2; 3 секунды = 3; 6 секунд = 4



Сохраните настройку и завершите процедуру.

Приложение

Уход за телефоном

 Протирайте базовый блок и переносной телефон влажной тканью или антистатической салфеткой. Никогда не используйте сухую ткань! Существует опасность статического разряда!

Самостоятельное устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Нет индикации на дисплее.	Переносной телефон не включен.	Удерживайте клавишу "отбой" нажатой в течение 1 секунды.
	Аккумулятор разряжен.	Зарядите или замените аккумулятор (стр. 11).
Нет реакции на нажатие клавиш.	Включена блокировка клавиатуры.	Удерживайте клавишу ш⊸ нажатой в течение 1 секунды.
Нет радиосвязи с базовым блоком: мигает надпись Station 1 !	Переносной телефон находится вне зоны связи базового блока.	Приблизьтесь к базовому блоку.
	Переносной телефон не зарегистрирован.	Зарегистрируйте переносной телефон (стр. 46).
	Базовый блок не включен.	Проверьте штекер базового блока (стр. 9).
Переносной телефон/ базовый блок не звонит.	Отключен вызывной сигнал.	Включите вызывной сигнал (стр. 51/стр. 35).
Невозможен набор внешнего абонентского номера.	Включена системная блокировка.	Выключите блокировку (стр. 43).
	Включена блокировка переносного телефона.	Выключите блокировку (стр. 42).
	Абонентский номер соответствует заблокированному номеру.	Блокировка телефонных номеров (стр. 44).
	Закончилась сумма карманных денег.	Счет карманных денег (стр. 28).
	Заблокирован набор внешних номеров.	Блокировка набора внешних номеров (стр. 50).
На дисплей не выводится стоимость соединения/ количество тарифных единиц.	Нет импульсов тарификации.	Закажите у телефонной компании услугу передачи импульсов тарификации (стр. 26).
На дисплей не выводится стоимость соединения.	Стоимость тарифной единицы равна 0.	Задайте стоимость тарифной единицы (стр. 26).

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Другой абонент вас не слышит.	Была нажата клавиша NT — микрофон отключен.	Включите микрофон клавишей (R).
На дисплей не выводится абонентский номер вызывающего абонента.	Абонентский номер не был передан.	Закажите в телефонной компании услугу передачи абонентских номеров.

Гарантийные обязательства/сервисное обслуживание

Гарантийные обязательства

В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты приобретения устройства, фирма Siemens AG устраняет все неисправности, обусловленные недостатками материала/изготовления, путем ремонта/замены.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным использованием устройства, износом или вмешательством третьих лиц. Гарантия не распространяется на расходные материалы и недостатки, которые лишь незначительно влияют на потребительские свойства изделия.

Сервис

Сервисные центры:

Россия: горячая линия Siemens: (095) 737-29-51, (095) 737-29-52



Сервисная служба окажет вам помощью только в случае неисправности устройства. При возникновении вопросов по использованию телефона обратитесь в специализированный магазин. При возникновении вопросов по подключению телефона обратитесь в вашу телефонную компанию.

Телефонный аппарат Gigaset 3010 Micro предназначен для использования в вашей стране, что обозначено на задней стороне устройства. Учтены региональные особенности. По вопросам, касающимся различий телефонных сетей общего пользования, обращайтесь в специализированный магазин или в телефонную компанию.

Соответствие устройства основным требованиям нормативных документов для оконечных устройств подтверждено символом СЕ.

Мы, фирма Siemens AG, заявляем, что упомянутое выше устройство произведено в соответствии с системой полного обеспечения качества, сертифицированной СЕТЕСОМ ICT Services GmbH с регистрационным номером "Q810820М", согласно ANNEX V директив R&TTE 99/05/EC. Гарантируется соответствие основным требованиям директивы 99/05/EC.

Старший менеджер по сертификации



Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ "О защите прав потребителей" срок службы для данного изделия равен 7 (семи) годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. Просьба не путать срок службы с гарантийным сроком.

Принадлежности

Превратите ваш телефон Gigaset в телефонную систему с беспроводной связью:

- каждому свой собственный телефон;
- бесплатная внутренняя связь;
- переключение внутренних вызовов и т. д.

Гарнитура телефониста Gigaset 3000 Micro



При использовании гарнитуры телефониста для аппарата Gigaset 3000 Micro обе ваши руки будут свободны во время телефонного разговора.

Кроме того, при подключении гарнитуры телефониста возможно прослушивание разговоров на переносном телефоне.

Gigaset 3000 Classic



Основные функциональные возможности переносного телефона Gigaset 3000 Classic:

- 16-разрядный дисплей с символами для индикации абонентских номеров, режимов работы и состояния аккумуляторов;
- память сокращенного набора на 10 номеров;
- повторный набор последних пяти набранных номеров;
- блочный набор с возможностью исправления набранного номера.

Комплект поставки: переносной телефон с зарядной подставкой

Цвет: синяя ночь или серебряный серый

Gigaset 3000 Comfort*



Большой 4-строчный дисплей делает использование переносного телефона Gigaset 3000 Comfort очень удобным.

Функциональные возможности, облегчающие телефонную связь:

- громкоговорящая связь;
- телефонный справочник примерно на 100 абонентских номеров/имен;
- акустический контроль помещения;
- повторный набор последних пяти набранных номеров;
- подсветка дисплея;
- возможность полного использования функций ЦСИС при подключении к базовому блоку ЦСИС.

Комплект поставки: переносной телефон с зарядной подставкой

Цвет: синяя ночь или серебряный серый

Gigaset 3000 Micro*



Компактный комфортный переносной телефон:

- компактный и удобный;
- клавиатура с подсветкой и 4-стрончый графический дисплей с подсветкой для удобства использования;
- телефонный справочник на максимум 100 абонентских номеров/имен;
- возможность полного использования функций ЦСИС при подключении к базовому блоку ЦСИС;
- регулировка громкости;
- повторный набор последних пяти набранных номеров;
- гнездо для гарнитуры телефониста.

Комплект поставки: переносной телефон с зарядной подставкой

Цвет: синяя ночь

Gigaset 3000 Mobile*



Gigaset 3000 Mobile - это **беспроводной настольный телефон** с громкоговорящей связью/громкоговорящим прослушиванием. Для подключения телефона нужна только розетка 230 В (прокладка кабелей не нужна).

Телефон обладает теми же функциональными возможностями, что и Gigaset 3000 Comfort.

 возможность полного использования функций ЦСИС при подключении к базовому блоку ЦСИС;

Цвет: синяя ночь

Gigaset Repeater*



С помощью ретранслятора Gigaset Repeater вы можете увеличить дальность связи вашего базового блока Gigaset и обеспечить связь в тех местах, где ранее прием был невозможен.

В расширенной зоне связи можно использовать все функциональные возможности переносного телефона, к которым вы привыкли при работе с базовым блоком.

Все устройства, принадлежности и аккумуляторы вы можете приобрести

- в специализированных магазинах или
- заказать через Internet, воспользовавшись услугами электронного магазина Siemens Service Shop: http://communication-market.siemens.de/serviceshop/default.asp

^{*} предлагается не во всех странах

Алфавитный указатель

Автоматический прием вызовов 31

Б

Базовый блок

включение/выключение мелодии во время ожидания 35

возврат настроек в состояние при поставке 37 выбор мелодии вызывного сигнала 35

задание продолжительности пауз 36 подключение 8

регулировка громкости вызывного сигнала 35 установка времени 34

установка даты 34

Беспроводная телефонная розетка 50

Блокировка клавиатуры 12

Блокировка телефона 42

Блокировка/разрешение абонентских номеров 43

В

Включение

блокировки клавиатуры 12 блокировки телефона/ 42 мелодии во время ожидания 35

переносного телефона 12

тональных и предупредительных сигналов 31 функции прямого вызова 42

Включение блокировки переносного телефона 42 Включение общего вызова/задержки

сигнализации вызовов 51
Включение/выключение вызывного сигнала 51
Включение/выключение системной блокировки 43

Время "флэш" 54 Выбор мелодии вызывного сигнала 30 Выбор языка дисплейных сообщений 29

Вызовы

внешние 13 внутренние 13

Выключение

блокировки клавиатуры 12 блокировки телефона 42 мелодии во время ожидания 35 переносного телефона 12 предупредительных и тональных сигналов 31

прямого вызова 42

г

Гарантийные обязательства 57 Горячая линия 57

Д

Дальность связи 8 Дисплей (символы/клавиши) 2, 3 Допуск к эксплуатации 58

3

Зажим для ношения на ремне 11

И

Изменение PIN-кода

PIN-кода базового блока 43

PIN-кода переносного телефона 41

Импульсный способ набора номера (IWV) 54 Индикация номера позвонившего абонента

индикация абонентских номеров 14

список позвонивших 22

Индикация продолжительности соединения 26 Индикация стирание данных о стоимости

соединений 27

Индикация стоимости соединения 26 Индикация/стирание стоимости соединений 27

K

Комплект поставки 8 Короткий вызывной сигнал 30

M

Макрокоманды 38 Макрокоманды устройства 38 Многочастотный способ набора номера (MFV) 54

н

Наведение справки (внутреннее) 48 Неисправности (устранение) 56 Номер экстренного вызова набор 42 сохранение 45

0

Обзор меню телефона 3000 Micro 3 Общий вызов 48 Отключение микрофона 15

Офисные АТС

задание времени "флэш" 54 изменение способа набора номера 54 переключение на тональный набор 54 сохранение кода выхода в город 55 сохранение паузы после кода выхода в город 55

Переключение вызова 47 Переключение соединения 47 Переносной телефон блокировка внешнего набора 50 возврат настроек в состояние при поставке 33 изменение названия базового блока 32 индикация внутреннего номера 48 переключение на другой базовый блок 32 регистрация дополнительных переносных телефонов 46 регистрация на базовом блоке 49 регистрация на других базовых блоках 32 Повторный набор 16 Подключение модема/факса 50 Подключение факса/модема 50 Поиск переносного телефона 15 Предупредительные и тональные сигналы 31 Предупредительный сигнал о разряде	Сохранение РІN-кода телефона 41 абонентских номеров 18 номеров экстренного вызова 45 системного РІN-кода 43 суммы карманных денег 28 Список позвонивших 22 Список телефонных компаний ввод имен 19 изменение записи 20 набор абонентского номера 18 передача записи 20 передача списка 21 просмотр или стирание записи 20 сохранение абонентских номеров 18 стирание всех записей 21 Стандарт GAP 47 Счет карманных денег 28
аккумулятора 31	Т
Прослушивание 49 Прямой вызов 41	Телефонный справочник ввод имен 19 изменение записи 20
Регулировка громкости вызывного сигнала 29 Регулировка громкости громкоговорителя 30 Регулировка громкости телефона 30 С	набор абонентского номера 18 передача 21 передача записи 20 просмотр или стирание записи 20 сохранение абонентского номера стирание всех записей 21 Техника безопасности 2

Сервис 57
Сигнал при нажатии клавиш 31
Сигнализация второго вызова 48
Сигналы подтверждения 31
Сиделка 52
Соединения
внешние 13
внутренние 13
прием вызова 14

Соединения через другую телефонную компанию/ список телефонных компаний 25

y

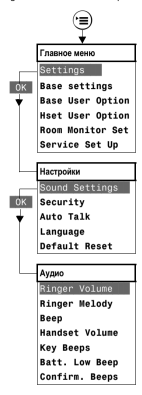
Установка и зарядка аккумулятора 10 Устранение неисправностей 56 Уход за телефоном 56

Φ

Функции телефонной сети 23

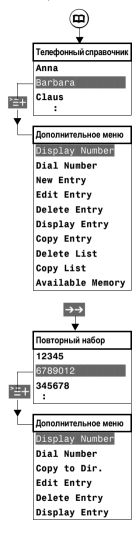
Основные меню

Gigaset 3000 Micro - это переносной телефон, управляемый с помощью меню.



Во время разговора:







Вызов главного меню.

Листание в меню, телеф. справ.

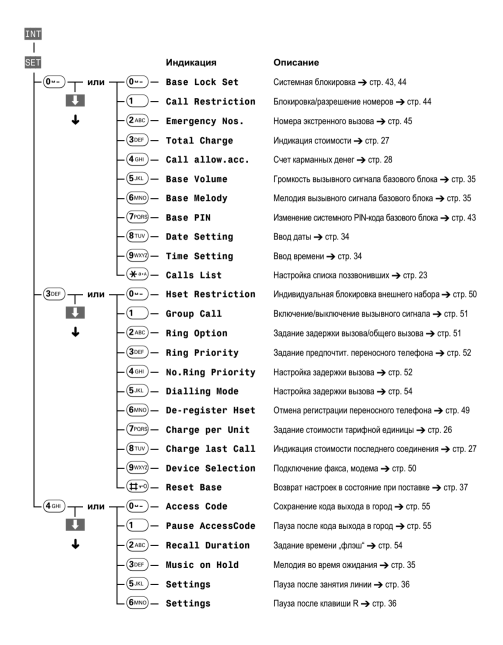
Подтверждение функции/ввода.

Вызов дополнительного меню.

■ / **(1)**

Прерывание/завершение функции.

Настройки базового блока



Издано департаментом Устройства Связи и Передачи Информации (Information and Communication Products)

Hofmannstraße 51, D-81359 München

© Siemens AG 2000. Все права защищены. Фирма оставляет за собой право на изменение условий поставки и внесение технических изменений. (04/00).

Siemens Aktiengesellschaft http://www.siemens.com/gigaset

Номер для заказа: A31008-G3010-B022-4-5619