

Gigaset

DL500 A

Поздравления

С покупката на Gigaset Вие избрахте марка, която изцяло се придържа към устойчивостта. Опаковката на продукта е екологична!

За да научите повече, посетете www.gigaset.com.



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.
MADE IN GERMANY

Уеб конфигуратор – Настройване на телефона чрез компютър

Уеб конфигураторът е мрежовият интерфейс на телефона. Позволява ви да направите настройките за Gigaset DL500A чрез уеб браузъра на вашия компютър. Можете да използвате Уеб конфигуратора на вашия телефон, за да направите следното:

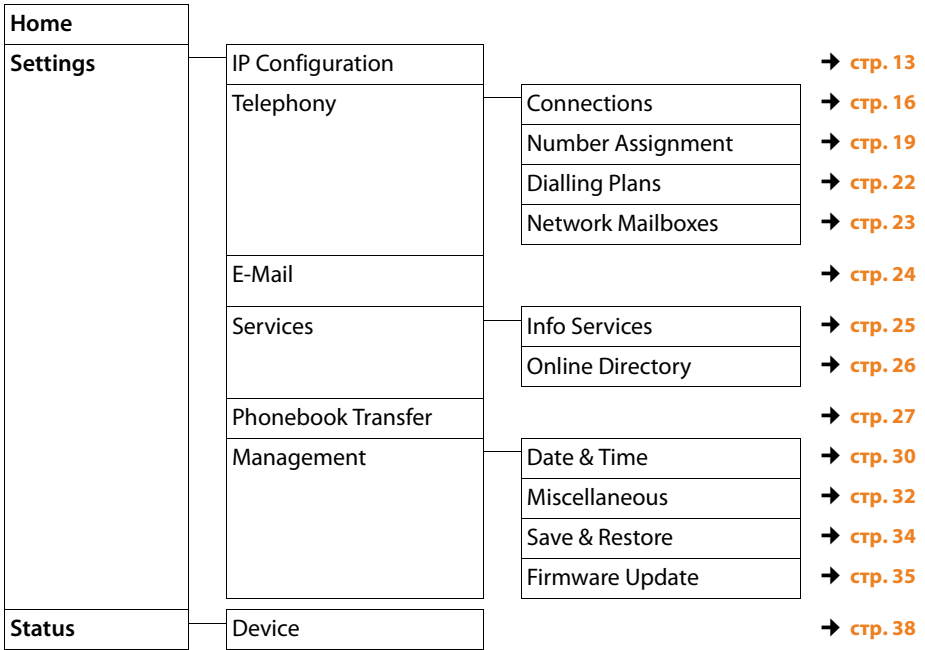
- ▶ Да конфигурирате достъпа от телефона ви до локалната мрежа (IP адрес, интернет шлюз).
- ▶ При необходимост да заредите нов системен софтуер (фърмуер) на телефона.
- ▶ Да използвате интернет услуги: да активирате достъп до онлайн указател и да показвате текстова информация върху базата (информационни услуги).
- ▶ Да синхронизирате датата/часа на телефона със сървър за сверяване на часа в интернет.
- ▶ Да копирате контактите от указателя в Outlook на вашия компютър в локалния указател на вашата база.
Или:
Да запазите резервно копие на вашите телефонни указатели на компютър. Да копирате записите в указателя на Outlook.
- ▶ Да получавате информация за състоянието на вашия телефон (версия на системния софтуер (фърмуер), MAC адрес, телефонни номера, свързани слушалки и т.н.).
- ▶ Да запазите резервно копие на телефонната си конфигурация на компютър и да заредите отново резервното копие в базата, когато е необходимо.

Съдържание

Уеб конфигуратор – Настройване на телефона чрез компютър . . .	1
Меню на Уеб конфигуратора	4
Свързване на компютър с Уеб конфигуратора на телефона	5
Установяване на връзка посредством IP адреса на базата:	5
Установяване на връзка посредством Gigaset config	6
Влизане и излизане от Уеб конфигуратора	7
Влизане, избор на език за интерфейса	7
Излизане	8
Запознаване със структурата на страниците	
на Уеб конфигуратора	9
Лента на менюто	9
Употреба на областта за навигация	10
Употреба на работната област	10
Употреба на бутоните	12
Отваряне на уебстраници	12
IP Configuration – Свързване към LAN мрежата	13
Разпределяне на IP адрес	13
Позволяване на достъп от други мрежи	15
Telephony – Connections:	
Променяне на името, повторно повикване на стационарна	
телефонна линия	16
Telephony – Connections:	
Информация за GSM връзки	17
Telephony – Number Assignment:	
Задаване на връзки за изпращане и приемане	19
Задаване на връзки за приемане / изпращане към бази и слушалки,	
променяйки вътрешни имена	20
Задаване на връзки за приемане на телефонния секретар	21
Telephony – Dialling Plans:	
Въвеждане на собствен междуселищен код / код за достъп	22
Telephony – Network Mailboxes:	
Влизане в мрежовата пощенска кутия	23
E-Mail:	
Въвеждане на настройки за електронна поща	24
Services – Info Services:	
Настройване / активиране на дисплея	25
Services – Online Directory:	
Избор на онлайн указател	26

Phonebook Transfer:	
Изтриване на указатели и зареждане в / от компютър	27
Зареждане на файл на указател от компютър към база / слушалка	28
Зареждане на указател от база / слушалка към компютър	28
Изтриване на указателя	28
Запознаване със съдържанието на файл на указател (vcf файл)	29
Management – Date & Time:	
Копиране на датата и часа от сървър за сверяване на часа	30
Management – Miscellaneous:	
Намалено излъчване - активиране / деактивиране	
на Еко режим	32
Management – Save & Restore:	
Запазване и възстановяване на системните настройки	34
Запазване на настройките за базата на вашия компютър	34
Зареждане на настройки от файл на компютъра към базата	34
Management – Firmware Update:	
Актуализиране на системния софтуер на базата	35
Стартиране на актуализация за системния софтуер ръчно	35
Активиране / деактивиране на автоматичната проверка за версия	37
Запитвания за състоянието на телефона	38
Област IP Configuration	38
Област Software	38
Fixed Line	38
Област GSM Connections	39
Област Registered Handsets	39
Област Date and Time	39
Азбучен указател	40

Меню на Уеб конфигуратора



Свързване на компютър с Уеб конфигуратора на телефона

Предварителни условия:

- ◆ На компютъра да е инсталиран стандартен уеб браузър, напр. Internet Explorer версия 6.0 или по-нова, или Firefox версия 1.0.4 или по-нова.
- ◆ Телефонът и компютърът да са пряко свързани посредством маршрутизатор. Настройките за инсталираната на компютъра ви защитна стена (Firewall) да позволяват комуникацията между него и телефона.

Има два начина за свързване на компютъра с Уеб конфигуратора на базата:



- ◆ Чрез IP адреса на телефона в локалната мрежа
- ◆ Чрез услугата на Gigaset за настройване, ако телефонът и компютърът са свързани към интернет (→ **стр. 6**).

Моля, обърнете внимание!

- ◆ Телефонът не е блокиран, докато избирате настройките на Уеб конфигуратора. Можете едновременно да осъществявате повиквания и да промените настройките.
- ◆ Докато сте свързани към Уеб конфигуратора, той остава блокиран за други потребители. Не се позволява достъп на повече от един потребител едновременно.

Установяване на връзка посредством IP адреса на базата:

- ▶ Установете какъв е сегашният IP адрес на базата или слушалката. Той се показва, когато отворите следното меню:

 →  **Settings** → **System** → **Local Network** (въведете PIN, ако е необходимо)

Възможно е IP адресът на вашия телефон да се променя, ако имате динамично разпределение на IP адрес (→ **стр. 13**).

Внимание!

Ако една от четирите части на IP адреса съдържа нули в началото (напр. 002), тези нули не трябва да се въвеждат в полето за адрес на уеб браузъра. В противен случай уеб браузърът няма да може да установи връзка с Уеб конфигуратора.

Например: IP адресът 192.168.002.002 се показва на базата. 192.168.2.2 трябва да се въведе в полето за адрес.

- ▶ Отворете уеб браузъра на вашия компютър.
- ▶ Въведете **http://** и текущия IP адрес на телефона (например: **http://192.168.2.2**) в полето за адрес на уеб браузъра.
- ▶ Натиснете бутона за въвеждане.

Установява се връзка към Уеб конфигуратора на телефона.

Установяване на връзка посредством Gigaset config

Предварително условие: вашият телефон и база да са свързани към интернет.

- ▶ Отворете уеб браузъра на вашия компютър.
- ▶ Въведете един от следните URL адреси в полето за адрес на уеб браузъра:
<http://www.gigaset-config.com>
<http://www.gigaset-device.com>
- ▶ Натиснете бутона за въвеждане.

Ще получите съобщение, че връзката е препратена към вашата база.

Ако се разпознаят няколко Gigaset телефона във вашата връзка с интернет, получавате запитване към кой от тях искате да бъдете свързани.

След успешно препращане на връзката страницата на Уеб конфигуратора **Login** се показва в браузъра.

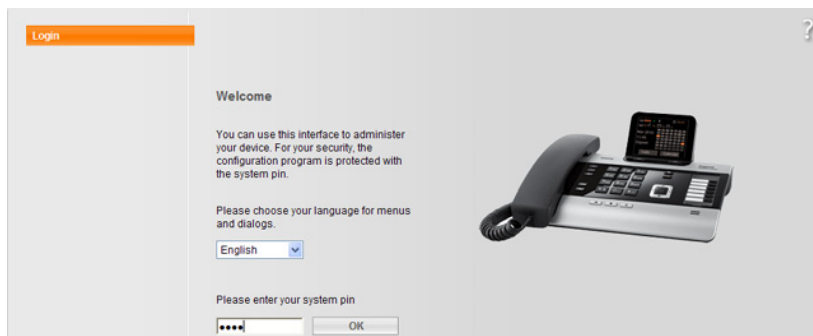
Моля, обърнете внимание!

Връзката между компютъра и Уеб конфигуратора е локална (LAN връзка).
Влиза се в интернет само за да се установи връзка.

Влизане и излизане от Уеб конфигуратора


Влизане, избор на език за интерфейса

След като установите връзка успешно, уебстраницата **Login** се показва в брауъра.



Фигура 1 Начален екран

Можете да изберете езика, на който искате да виждате менютата и диалоговите прозорци на Уеб конфигуратора. Текущо избраният език се показва в първото поле на уебстраницата.

- ▶ Ако е необходимо, щракнете върху  , за да отворите списъка с наличните езици.
- ▶ Изберете езика.

Уебстраницата се презарежда на избрания език.

- ▶ Въведете системния PIN на базата (настройка по подразбиране: 0000) в долното поле на уебстраницата за достъп до функциите на Уеб конфигуратора.
- ▶ Щракнете върху **OK**.

След като влезете успешно, отваря се страницата **Home** с обща информация за Уеб конфигуратора.

Ако въведете неправилен системен PIN, показва се съответно съобщение. Получавате подкана да въведете отново PIN кода.

Ако въведете неправилен системен PIN за втори път, полето PIN се блокира за кратко време (става сиво). Продължителността на блокирането ще се удвоява всеки път, когато впоследствие се въведе неправилен PIN.

Моля, обърнете внимание!

- ◆ Ако системният PIN все още е настроен като 0000 на базата (стандартна настройка), ще бъдете уведомени по време на влизането, че устройството не е защитено и трябва да промените PIN кода. Можете да дезактивирате това уведомление при следващи влизания, като изберете опцията „**Don't show this security notice again.**“ Щракнете върху **OK**, за да затворите диалоговия прозорец.
- ◆ Ако не въведете нищо за продължителен период (около 10 минути), автоматично ще излезете от системата. Следващия път, когато се опитате да направите въвеждане или да отворите уебстраница, ще бъде отворена уебстраницата **Login**. Въведете системния PIN отново, за да можете да влезете.
- ◆ Всички въвеждания, които не сте запазили в телефона преди автоматичното излизане, ще бъдат изгубени.

Излизане

В лентата на менюто (→ **стр. 9**) в горната дясна част на всяка уебстраница в Уеб конфигуратора ще видите командата **Log Off**. Щракнете върху **Log Off**, за да излезете от Уеб конфигуратора.

Внимание!

Винаги използвайте командата **Log Off** за край на връзката с Уеб конфигуратора. Ако например затворите браузъра, без да сте излезли преди това, възможно е достъпът до Уеб конфигуратора да бъде блокиран за няколко минути.

Моля, обърнете внимание!

За преглед на менюто на Уеб конфигуратора → [стр. 4](#).

Употреба на областта за навигация

В областта за навигация са показани функциите на избраната опция от лентата на менюто (→ [стр. 9](#)).

Ако изберете дадена функция, в работната област се отваря свързаната страница с информация и полета за въвеждане. Избраната функция се отбелязва в оранжево.

Ако една функция има подфункции, те ще бъдат показани под нея, когато изберете функцията (например **Telephony**).

Съответната страница за първата подфункция (в оранжево) се показва в работната област.



Употреба на работната област

В зависимост от избраната функция в областта за навигация, в работния плот се показва информация или диалогови прозорци, които ви позволяват да въвеждате или редактирате настройките на вашия телефон.

Въвеждане на промени

Можете да създавате настройки чрез полетата, списъците и опциите за въвеждане.

- ◆ Може да има ограничения за възможните стойности на дадено поле, напр. максимален брой знаци, въвеждане на специални знаци или конкретни диапазони за стойности.
- ◆ За да отворите списък, щракнете върху . Можете да изберете между зададените по подразбиране стойности.
- ◆ Има два вида опции:
 - Полета за отметки: Можете да изберете една или повече опции от даден лист. Активните опции са отбелязани с , а неактивните - с . Можете да активирате дадена опция, като щракнете върху . Състоянието на останалите опции в списъка не се променя. Можете да деактивирате дадена опция, като щракнете върху .
 - Алтернативни опции (бутони за избор). Активната опция в списъка се отбелязва с , а неактивната - с . Можете да активирате дадена опция, като щракнете върху . Предишната активирана опция се деактивира. Можете да деактивирате дадена опция само като активирате някоя друга.

Въвеждане на кирилица и турски знаци

В следния раздел посоченият максимален позволен брой знаци за едно поле се отнася за латински знаци и цифри (1 знак = 1 байт), т.е. 1 знак означава 1 байт.

Знаците на кирилица и турските знаци изискват всеки по 2 байта, напр. при дължина на полето от 16 знака, можете да въведете максимум 8 знака на кирилица / турски знака.

Ако въведете твърде много знаци в едно поле, записът се отхвърля (не се запазва в базата). „Старото“ съдържание на полето (или стандартните настройки) се запазват и се показват отново, когато се актуализира уебстраницата. Не излиза никакво предупреждение / потвърждение.

Прилагане на промени

Когато завършите с въвеждането на промени в дадена страница, активирайте новите настройки на телефона, като изберете **Set**.

Ако вашето въвеждане в дадено поле не отговаря на правилата за това поле, показва се съответно съобщение за грешка. След това можете да повторите въвеждането.

Внимание!

Промените, които не са били запазени на вашия телефон, ще бъдат изгубени, ако отидете на друга уебстраница или ако връзката с Уеб конфигуризатора се прекъсне, напр. поради времето ограничение (→ **стр. 8**).

Употреба на бутоните

Бутоните се показват в долната част на работната област. Показват се следните бутони в зависимост от избраната функция:

Browse

Избиране на файл от компютъра, чийто браузър е свързан с Уеб конфигуратора.

Update Firmware

Стартиране на актуализация за системния софтуер.

Delete

Изтриване на файл / папка.

OK

Изпълняване на операция (напр. вход в Уеб конфигуратора,).

Cancel

Отхвърляне на направените промени в уебстраницата и презареждане на настройките, които са запазени в момента на вашия телефон.

Restore

Зареждане на данни за телефона (настройки на устройството), които са запазени на компютъра, обратно на телефона.

Set

Съхраняване в телефона на промените, направени на дадена уебстраница.

Save

Запазване на данни, които определят настройки / конфигурация на базата, или на телефонен запис във файл на компютъра.

Transfer

Прехвърляне и съхраняване на указателя от базата в компютъра.

Отваряне на уебстраници

По-долу следва кратък обзор на навигацията в индивидуалните функции на Уеб конфигуратора.

Пример:

Определяне на тарифни планове:

Settings → Telephony → Dialling Plans

За да отворите уебстраницата, изпълнете следните стъпки след регистрирането:

- ▶ Изберете менюто **Settings** в лентата на менюто.
- ▶ Щракнете върху функцията **Telephony** в областта за навигация. Подфункциите на **Telephony** се показват в дървото за навигация.
- ▶ Изберете подфункцията **Dialling Plans**.

IP Configuration – Свързване към LAN мрежата

Разпределяне на IP адрес

Изберете необходимите настройки за работата на телефона във вашата локална мрежа и за връзка към интернет, ако е необходимо. За по-подробно обяснение на индивидуалните компоненти / термини вижте речника на термините в ръководството за потребителя на телефона.

▶ Отворете уебстраницата **Settings** → **IP Configuration**.

Област Address Assignment

Посочете IP адреса на базата в локалната мрежа.

IP address type

Изберете **Obtained automatically**, ако искате телефонът ви да получи динамичен IP адрес от DHCP сървър във вашата локална мрежа. Не са необходими никакви други настройки. Следващите полета в този раздел за сиви и деактивирани.

Изберете **Static**, ако искате да зададете статичен локален IP адрес на вашия телефон. Статичният IP адрес е полезен например, ако на маршрутизатора за телефона е настроено препращане на портове или DMZ зона. Телефонът често изисква статичен IP адрес, напр. ако свържете телефона пряко с компютъра.

Следните полета се активират само ако изберете **IP address type = Static**:

IP address

Въведете IP адреса за вашия телефон. Този IP адрес позволява телефонът да бъде откриваем за други устройства в локалната ви мрежа (напр. компютър).

По подразбиране е 192.168.2.2.

Моля, обърнете внимание!

- IP адресът трябва да бъде от адресния диапазон, запазен за лично ползване в маршрутизатора. Това обикновено е диапазонът 192.168.0.1 – 192.168.255.254 със **Subnet mask** 255.255.255.0. Подмрежовата маска определя, че първите три части на IP адреса трябва да са еднакви за всички абонати в локалната мрежа.
- Статичният IP адрес не трябва да принадлежи към адресния диапазон (допустими стойности на IP), който е резервиран за DHCP сървъра на маршрутизатора. Също така не трябва да се използва от друго устройство, свързано към маршрутизатора.

Ако е необходимо, проверете настройките в маршрутизатора.

Subnet mask

Въведете подмрежовата маска за IP адреса на вашето устройство. За адреси от диапазона 192.168.0.1 – 192.168.255.254 обикновено се използва подмрежовата маска 255.255.255.0. Това е предварително настроено при доставянето на телефона.

Default Gateway

Въведете IP адреса за стандартния шлюз, чрез който локалната мрежа се свързва с интернет. Това обикновено е локалният (личен) IP адрес на маршрутизатора (напр. 192.168.2.1). Телефонът изисква тази информация, за да може да осъществи достъп до интернет.

По подразбиране е 192.168.2.1.

Preferred DNS server

Въведете IP адреса за предпочитания DNS сървър. Системата за домейн имената DNS (Domain Name System) позволява разпределянето на значещи имена за публични IP адреси. DNS сървърът е необходим за превръщането на DNS името в IP адрес, когато връзката се осъществява със сървър.

Тук можете да въведете IP адреса на маршрутизатора. Маршрутизаторът препраща исканията на телефона за адрес към своя DNS сървър.

По подразбиране е 192.168.2.1.

Alternate DNS server (по избор)

Въведете IP адреса за алтернативния DNS сървър, който трябва да се използва в ситуации, когато предпочитаният DNS сървър не е достъпен.

- ▶ Изберете **Set**, за да запазите промените.

Или

- ▶ Изберете **Cancel**, за да отхвърлите промените.

След като промените IP настройките, базата се рестартира. Излизате от Уеб конфигуратора. След рестартирането се показва уебстраницата **Login**.

Позволяване на достъп от други мрежи

Стандартната настройка за телефона позволява само вие да имате достъп до Уеб конфигуратора на вашия телефон чрез компютър, намиращ се в локалната мрежа на телефона. Подмрежовата маска на компютъра трябва да съвпада с тази на телефона.

Можете също така да позволите достъп на компютри от други мрежи.

Внимание!

Позволяването на достъп от други мрежи повишава опасността от неупълномощен достъп. Затова се препоръчва да дезактивирате отдалечения достъп, след като вече не ви е необходим.

- ▶ Отворете уебстраницата **Settings** → **IP Configuration**.

Област Remote Management

- ▶ Изберете **Yes**, за да позволите достъп от други мрежи.

За да дезактивирате отдалечения достъп, изберете **No**. След това достъпът се ограничава до компютри във вашата локална мрежа.

Достъпът до услугите на Уеб конфигуратора от други мрежи е възможен, само ако маршрутизаторът ви е настроен съответно. Маршрутизаторът трябва да предаде заявките на услугите „отвън“ към Порт 80 (порт по подразбиране) на телефона. Направете справка в ръководството за потребителя на вашия маршрутизатор.

За да установите връзка, трябва публичният IP адрес или DNS името на маршрутизатора и, където е приложимо, номерът на порта на маршрутизатора да бъдат посочени в уеб браузъра на отдалечения компютър.

Telephony – Connections:

Променяне на името, повторно повикване на стационарна телефонна линия

Вашият телефон е предварително настроен с повторно повикване за обща работа на телефона с главната връзка. Повторното повикване определя продължителността на прекъсването на линията, което се използва за изпращане на контролни сигнали към обменната (exchange) или телекомуникационна система (прехвърляне (ECT), създаване на консултацияно повикване и т.н.). При работа на PABX може да се наложи да смените тази стойност (направете справка в ръководството за потребителя на вашата PABX).

За да промените настройката:

- ▶ Отворете уебстраницата **Settings** → **Telephony** → **Connections**.

Connection Name or Number

Можете да дефинирате име за телефонната ви връзка, което да замества стандартното име **Fixed Line** в дисплеи или списъци. Въведете име от максимум 16 знака или телефонния номер на вашата стационарна телефонна връзка.

Recall

Изберете желаното повторно повикване от списъка.

- ▶ Изберете **Set**, за да запазите настройките.

Telephony – Connections:

Информация за GSM връзки

Можете да осъществявате повиквания от базата и / или регистрирана слушалка чрез GSM връзката на вашия Bluetooth мобилен GSM телефон (да се обаждате на външни абонати чрез GSM връзката на мобилния телефон или да приемате повиквания на GSM връзката).

За да направите това, можете да регистрирате до пет мобилни телефона (т.е. да ги запазите в списъка **Known Devices**), които можете да свързвате един по един с базата.

За информация относно регистрираните мобилни GSM телефони:

► Отворете уебстраницата **Settings** → **Telephony** → **Connections**.

Мобилните GSM телефони са изброени под опцията **GSM Connections**. Показват се пет места - по едно за всеки възможен мобилен GSM телефон.

GSM Connections		
1.	MobTel 1	Registered
2.	MobTel 2	Connected
3.	GSM3	Not registered
4.	GSM4	Not registered
5.	GSM5	Not registered

Списъкът **GSM Connections** е само за информация. Списъкът **Known Devices** и свойствата на мобилните GSM телефони може да бъдат редактирани само на базата. Повече информация ще намерите в подробното ръководство за телефона на приложения компактдиск.

Показва се следната информация:

Name / Provider

Показват се Bluetooth името, под което мобилният телефон е посочен в списъка „Known Devices“ на базата.

Ако дадено място в списъка не е попълнено от мобилен GSM телефон, т.е. все още е свободно или е заето от устройство за данни, показва се **GSM** вместо име.

Status

Registered

Мобилният телефон се регистрира на базата, т.е. показва се в списъка **Known Devices**. Въпреки това мобилният телефон все още не е активиран. Опцията **Connect Mobile** не е зададена за този мобилен телефон. Не е възможно да се осъществяват повиквания от базата през съответната GSM връзка.

Connected

Мобилният телефон се показва в списъка **Known Devices** и е активен. Опцията **Connect Mobile** се настройва за този мобилен телефон.

Not registered

Позицията в списъка **Known Devices** все още е свободна или не е заета от мобилен GSM телефон (а например от Bluetooth устройство за данни).

Telephony – Number Assignment:

Задаване на връзки за изпращане и приемане

Съдържанието на тази глава е приложимо само ако поне един мобилен GSM телефон е регистриран към базата чрез Bluetooth.

Можете да определите кои връзки (стационарна телефонна мрежа или Bluetooth мобилен телефон) трябва да се зададат като връзки за приемане и / или изпращане за базата, всяка регистрирана слушалка и за локалния телефонен секретар.

Ако дадена връзка е връзката на базата за приемане, тя звъни, когато се приема повикване на тази връзка.

Връзката за изпращане е връзката, чрез която се осъществяват изходящи повиквания.

Моля, обърнете внимание!

Ако не зададете никакви номера, стационарната телефонна мрежа и GSM връзката на текущо активирания (свързан) мобилен телефон (**GSM**) се задават като връзки за приемане към базата, слушалките и телефонния секретар. Базата и слушалките използват стационарната телефонна мрежа като връзка за изпращане.

За информация относно Bluetooth интерфейса на телефона и свързването на мобилни GSM телефони с базата, вижте подробното ръководство за потребителя за базата на приложения компактдиск.

Задаване на връзки за приемане / изпращане към бази и слушалки, променяйки вътрешни имена

▶ Отворете уебстраницата **Settings** → **Telephony** → **Number Assignment**.

За **Desktop Phone** и всяка слушалка се показва следното (пример):

The screenshot shows the 'Number Assignment' settings page. It is divided into two main sections: 'Desktop Phone' and 'Handsets'. Each section contains a table of connection options for incoming and outgoing calls.

Desktop Phone		
INT 1	Name: INT 1	
Connection	for outgoing calls	for incoming calls
Fixed Line	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MobTel 2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Select line for each outgoing call: <input type="radio"/>		

Handsets		
INT 2	Name: INT 2	
Fixed Line	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MobTel 2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Показват се: стандартното име (**INT 1** до **INT 7**), други имена, които сте настроили, и списък с наличните връзки за всяка слушалка и базата. Под **Connection** се показва **GSM** за GSM връзката, а за стационарната телефонна връзка - името, което сте посочили (→ **стр. 16**), или стандартното име **Fixed Line**. GSM връзката се показва само ако списъкът с познатите устройства съдържа поне един мобилен GSM телефон.

- ▶ Ако е необходимо, променете вътрешното име на устройството (база / слушалка) в полето **Name**.
- ▶ Определете някоя връзка като връзката за изпращане за всяко устройство. За да направите това, изберете опцията (бутон за избор), следващ връзката в колоната **for outgoing calls**. Предишното задаване ще бъде дезактивирано автоматично.

Ако вместо това изберете опцията **Select line for each outgoing call**, можете да изберете коя връзка да се използва всеки път, когато осъществявате повикване.

- ▶ За всяко устройство изберете връзките, които трябва да бъдат зададени на слушалката като връзки за приемане. За да направите това, щракнете върху опцията, следваща връзката в колоната **for incoming calls**. За всяко устройство можете да зададете една, две или нито една връзки (= зададена).
- ▶ Изберете **Set**, за да запазите настройките.

Моля, обърнете внимание!

- ◆ Ако бъдат изтрети всички мобилни телефони от списъка с познати устройства (отписани), стационарната телефонна връзка автоматично се задава като връзката за изпращане за всяко устройство, на което GSM връзката е била зададена като връзка за изпращане.
- ◆ Ако дадена връзка не бъде зададена на някое устройство като връзка за приемане, за повикванията към този телефонен номер не се сигнализира нито на базата, нито на някоя слушалка.

Задаване на връзки за приемане на телефонния секретар

Можете да избирате дали телефонният секретар да приема повиквания за връзките на базата. При GSM връзката в списъка с познати устройства се показва името на съответния Bluetooth мобилен телефон.

- ▶ Отворете уебстраницата **Settings** → **Telephony** → **Number Assignment**.

Answering machine

Select the answering machine to store incoming calls for each connection.

Fixed Line	AM 1
MobTel 2	None

- ▶ В областта **Answering Machine** изберете **AM 1** както за стационарната телефонна мрежа, така и за GSM връзка, ако искате телефонният секретар да получава повиквания за тази връзка (трябва да се активира). Изберете **None**, ако не искате телефонният секретар да приема повиквания на тази връзка.
- ▶ Изберете **Set**, за да запазите настройките.

Telephony – Dialling Plans:

Въвеждане на собствен междуселищен код / код за достъп

Запазете в базата пълния код (с международен код) за областта, в която използвате телефона.

Ако базата е свързана към PABX, може да се наложи да въведете код за външни повиквания (префикси за външни линии, напр. „0“). Можете да запазите този код за достъп на базата.

- ▶ Отворете уебстраницата **Settings → Telephony → Dialling Plans**.

Област Area Codes

Въведете следните настройки тук:

- ▶ От списъка **Country** изберете държавата, в която използвате вашия телефон. По този начин международният префикс (**International Prefix** и **Area Code**) и префиксът на междуселищния код (**Local Prefix Area Code**) се задават автоматично.
- ▶ В полето **Local Area Code** въведете кода на вашия град без префикс (най-много 8 знака 0–9, *, #, R, P напр. 131 (за Единбург)).

Област Access Code

- ▶ В полето **Code for Fixed Line** въведете кодовете за достъп, които трябва да бъдат поставяни пред телефонните номера (най-много 3 цифри).
- ▶ Изберете знак от списъка **is added to numbers**, когато телефонните номера трябва да бъдат предхождани от кода за достъп.

from Call Lists

Кодът за достъп предхожда номера, набирани от базата или от слушалка, избрани от списък с повиквания, списъка с SMS съобщения или списък с телефонни секретари.

All

Кодът за достъп предхожда всички номера, набирани от базата или от слушалка.

None

Кодът за достъп не предхожда нито един телефонен номер, преди той да бъде набран.

- ▶ Изберете **Set**, за да запазите настройките.

Telephony – Network Mailboxes:

Влизане в мрежовата пощенска кутия

Много доставчици на стационарна телефонна мрежа предлагат телефонни секретари в мрежата, познати още като мрежови пощенски кутии.

Запазвайки номера на мрежовата пощенска кутия в базата, можете да го зададете на бутона 1 за бърз достъп или да го извиквате директно чрез отваряне на списъка със съобщения.

- ▶ Отворете уебстраницата **Settings → Telephony → Network Mailboxes**.
- ▶ Въведете номера за мрежовата пощенска кутия в полето **Network Mailbox Number**.
- ▶ Изберете **Set**, за да запазите настройките.

Моля, обърнете внимание!

Мрежовата пощенска кутия трябва да е била **поискана** от оператора.

За инструкции относно активирането / деактивирането на мрежовата пощенска кутия проверете информацията, предоставена от вашия оператор.

E-Mail:

Въвеждане на настройки за електронна поща

Чрез телефона можете да бъдете уведомявани, когато се получат нови имейли на вашия сървър за входяща електронна поща и да показвате на слушалката списъка с входящата поща и текстовете на съобщенията.

Трябва да запазите адреса или DNS името на вашия сървър за входяща електронна поща и вашите лични данни за достъп в телефона и да активирате проверката за електронна поща на сървъра за входяща електронна поща, така че телефонът да може да установява връзка със сървъра за входяща електронна поща и да се свързва към вашата пощенска кутия.

- ▶ Отворете уебстраницата **Settings** → **E-Mail**.
- ▶ Въведете потребителското име (името на профила), получено от доставчика на интернет (най-много 74 знака) в полето **Authentication Name**.
- ▶ Въведете паролата от доставчика за достъп до сървъра за входяща електронна поща (най-много 32 знака; регистърът на буквите е от значение) в полето **Authentication password**.
- ▶ Въведете името на сървъра за входяща електронна поща (POP3 сървър) (най-много 74 знака) в полето **POP3 Server**. Например: pop.theserver.com.
- ▶ Изберете от списъка **Check for new e-mail** времевия интервал, през който телефонът да проверява дали са пристигнали нови съобщения във вашия сървър за входяща поща. Изберете **Never**, за да дезактивирате съобщаването. Изберете една от другите стойности, за да активирате съобщаването за нови имейли.
- ▶ Изберете бутона **Set**, за да запазите настройките във вашия телефон.

Services – Info Services:

Настройване / активиране на дисплея

Можете да настроите базата, така че да показва на екрана персонализирана текстова информация (напр. прогнози за времето, новинарски емисии, eBay съобщения, доклади за трафика) в неактивен режим. За да направите това, трябва да настроите скрийнсейвъра **Info Services** на базата.

Настройване на информационни услуги

— Моля, обърнете внимание! —

Настройката по подразбиране е прогнозата за времето. Показва се в неактивния дисплей на базата веднага щом настроите **Info Services** като скрийнсейвър.

▶ Отворете уебстраницата **Settings** → **Services**.

▶ Щракнете върху връзката

www.gigaset.net/myaccount

Отваря се уебстраницата за информационните услуги на Gigaset.net. Вече сте регистрирани с потребителското си име в Gigaset.net. Потребителското ви име и парола за Gigaset.net се показват на страницата **Services** на Уеб конфигуратора.

Отваря се уебстраница, където можете да изградите вашата информационна услуга.

▶ Определете коя информация да се изпраща редовно на вашата база и свързани слушалки.

Активиране показването на информационни услуги

В областта **Activate Info Services**:

▶ Активирайте **Yes** / **No**, за да включите или изключите показването на текстова информация.

▶ Изберете бутона **Set**, за да запазите настройките във вашия телефон.

Ако текстовата информация е налична и **Info Services** са настроени като скрийнсейвър, информацията се показва на неактивния дисплей на базата и всички регистрирани слушалки Gigaset SL78H, SL400H или S79H.

Ако няма налична текстова информация, вместо нея на неактивния дисплей ще се показва цифровият часовник.

Services – Online Directory:

Избор на онлайн указател

Можете да използвате онлайн телефонни указатели (публичен указател, справочен указател и / или вашия личен мрежов указател) на базата и на регистрираните слушалки. Можете да използвате Уеб конфигуратора на телефона, за да определите кои онлайн указатели искате да използвате.

- ▶ Отворете уебстраницата **Settings** → **Services** → **Online Directory**.
- ▶ Изберете доставчика, чийто онлайн указател искате да използвате, от списъка **Provider**. Изберете **none**, ако не искате да използвате онлайн указател.


Показват се следните полета, в зависимост от това, кой **Provider** ще изберете:

Въвеждане на **Authentication password** и **Authentication Name**

Тези полета се показват, ако е необходимо да се регистрирате при доставчика, за да получите достъп до определени услуги:

- ◆ Някои доставчици изискват от вас да се регистрирате всеки път, когато искате да имате достъп до техния онлайн указател. Изискват регистрация с име и парола за идентифициране за достъп до онлайн указателя. Трябва да запазите тези данни в базата.
- ◆ Други доставчици разграничават услугите на стандартни и специални. Можете да имате достъп до стандартните услуги, **без** да въведете име и парола за идентифициране. Но ще трябва да имате регистрация, за да използвате специалните услуги. Трябва да запаметите данните за достъп в базата, за да получите достъп до специалните услуги.
- ▶ Въведете данните, които сте получили от доставчика, в полетата **Authentication Name** (най-много 74 знака) и **Authentication password** (най-много 20 знака).
- ▶ Щракнете върху бутона **Set**, за да запазите настройките във вашия телефон.

Моля, обърнете внимание!

- ◆ Указания относно използването на онлайн указатели чрез базата са включени в подробното ръководство за потребителя за телефона.
- ◆ В списъка с онлайн указатели (натиснете  и **задръжте**) се показват имената на онлайн указателите в зависимост от доставчика.
- ◆ Ако изберете **none** от списъка **Provider**, записите за онлайн и справочните указатели няма да бъдат показани в списъка с онлайн указатели на базата или слушалките.

Phonebook Transfer:

Изтриване на указатели и зареждане в / от компютър.

Уеб конфигуриращият има следните опции за редактиране на указателите на базата и на регистрираните слушалки.

- ◆ Запазете указателите на компютър. Записите се съхраняват на компютъра във формат vCard във файл с разширение vcf. Можете да редактирате тези файлове с ASCII редактор (напр. Notepad / Редактор в аксесоарите на Windows) и да ги заредите в базата или във всяка една регистрирана слушалка. Можете също да копирате записите на указателя в указателя на вашия компютър.
- ◆ Копирайте данните на контакти от указателя на вашия компютър към указателите на базата и слушалките. Експортирайте контактите като vcf файлове (vCards) и ги прехвърлете към указателите на базата и слушалките, като използвате Уеб конфигуриращия.
- ◆ Изтрийте указателя на базата / слушалката.
Ако сте редактирали файла на указателя (vcf файл) в компютъра и искате да използвате този променен указател в базата / слушалката, можете да изтриете текущия указател в базата / слушалката преди прехвърлянето.

Съвет: Запазете резервно копие на текущия указател на вашия компютър, преди да го изтриете. След това можете да го заредите отново, ако промененият указател бъде повлиян от грешки при форматирането и част от него или целият не може да се зареди в базата / слушалката.

— Моля, обърнете внимание! —

- ◆ Можете да намерите информация за формата vCard (vcf) в интернет, напр. на адрес:
www.en.wikipedia.org/wiki/VCard (на английски) или
www.de.wikipedia.org/wiki/VCard (на немски)
(Можете да изберете езика долу вляво на навигационната област на уебстраницата.)
- ◆ Ако искате да копирате указател (vcf файл) с множество записи, запазени на компютъра в указателя на Microsoft Outlook™, трябва да направите следното:
Microsoft Outlook™ прехвърля само първия запис (на указателя) от vcf файла към своя указател.
Можете да използвате програмата **Gigaset QuickSync** (включена към телефона), за да сравните указателя на базата с указателя на Outlook. Ще я намерите на приложения компактдиск.

Предварителни условия:

- ◆ Базата може да изпраща и приема записи от указателя.
- ◆ Слушалката работи в неактивен режим.
- ▶ Отворете уебстраницата **Settings** → **Phonebook Transfer**.

В областта **Export and import phone books** се показват базата (**Desktop Phone**) и имената на всички регистрирани слушалки (раздел **Handset**).

- ▶ Изберете базата или слушалката, за която искате да запазите или редактирате указател. За да направите това, щракнете върху опцията пред базата / слушалката.

Зареждане на файл на указател от компютър към база / слушалка

- ▶ В областта „**Transfer directory from PC to handset.**“ въведете vcf файла, който искате да заредите в устройството (пълно име на пътеката), или щракнете върху **Browse...** и намерете пътя до файла.
- ▶ Изберете бутона **Transfer**, за да започнете прехвърлянето.

Дисплеят ще покаже колко от записите от vcf файла се прехвърлят към указателя.

Правила за прехвърляне

Записите на указателя от vcf файл, които се зареждат в базата / слушалката, ще бъдат добавени към указателя. Ако вече съществува запис за някое име, той или ще бъде допълнен, или ще бъде създаден нов запис за името. Процесът няма да замести или изтрие телефонни номера.

— Моля, обърнете внимание! —

В зависимост от типа на вашето устройство, в указателя ще бъдат създадени до 3 записа със същото име за всяка vCard – един запис за всеки въведен номер.

Зареждане на указател от база / слушалка към компютър

- ▶ Изберете **Save** в областта **Save directory to PC**. Показва се диалогов прозорец, от който можете да отворите / запазите файла.

Изтриване на указателя

- ▶ Изберете **Delete** в областта **Delete directory**.
- ▶ Потвърдете запитването за сигурност **Telephone directory of the selected handset will be deleted. Continue?** с **OK**.

Изтриват се всички записи в указателя.

Запознаване със съдържанието на файл на указател (vcf файл)

Следните данни (ако са налични) се записват във vcf файла за въвеждане в указателя или пренасяне от vcf файл в указателя на слушалката.

- ◆ Име
- ◆ Собствено име
- ◆ Номер
- ◆ Номер (служебен)
- ◆ Номер (мобилен)
- ◆ Електронен адрес
- ◆ Рожден ден (ГГГГ-ММ-ДД) и час на повикването за напомняне (ЧЧ:ММ), разделени от „Т“ (пример: 2008-12-24T11:00)

Други данни, които може да се съдържат във vCard, няма да се въведат в указателя на базата / слушалката.

Пример за запис във формат vCard:

```
BEGIN:VCARD
VERSION:2.1
N:Smith;Anna
TEL;HOME:1234567890
TEL;WORK:0299123456
TEL;CELL:0175987654321
E-MAIL:anna@smith.com
BDAY:2008-12-24T11:00
END:VCARD
```

Management – Date & Time:

Копиране на датата и часа от сървър за сверяване на часа

Датата и часът се показват в неактивен режим на дисплея на базата и на регистрираните слушалки. Те са важни например за посочване на правилния час в списъка на телефонния секретар, списъците с повиквания и за функциите „годишнина“, „ангажименти“ и „аларма“.

Има различни начини за актуализиране на датата и часа:

- ◆ Ръчно от базата или от някоя от регистрираните слушалки
- ◆ Автоматично - чрез синхронизиране със сървър за сверяване на часа в интернет

Активирайте / дезактивирайте синхронизирането със сървър за сверяване на часа, както следва:

- ▶ Отворете уебстраницата **Settings** → **Management** → **Date & Time**.
- ▶ В полето **Automatic adjustment of System Time with Time Server** изберете **Yes**, за да активирате синхронизирането между базата и сървъра за сверяване на часа. Ако изберете **No**, базата няма да приеме настройките за часа от сървъра за сверяване на часа. В този случай трябва да настроите часа и датата ръчно, използвайки слушалка.
- ▶ Полето **Last synchronisation with time server** показва последния път, когато базата е сравнила настройките за час и дата със сървъра за сверяване на часа. Полето се показва само ако е активирано синхронизирането.
- ▶ В полето **Time Server** въведете интернет адреса или DNS името на сървъра за сверяване на часа, от който базата да приеме настройките за часа и датата (най-много 74 знака). Сървърът за сверяване на часа „europa.pool.ntp.org“ е зададен по подразбиране. Можете да заместите настройката.
- ▶ От списъка **Country** изберете държавата, в която използвате вашия телефон.
- ▶ Полето **Time Zone** показва валидния часови пояс за **Country**. То показва отклонението между локалното време (не през лятото) и Средно време по Гринуич (GMT).
Ако дадена държава е разделена на различни часови пояси, те ще бъдат показани в списъка. Изберете от списъка подходящия часови пояс **Time Zone** за телефона.
- ▶ Полето **Automatically adjust clock to summer-time changes** се показва, ако вашият часови пояс разграничава британското лятно и стандартно часово време.
Изберете **Yes**, ако искате времето да се променя автоматично на лятно или зимно часово време, когато британското лятно часово време започва и приключва съответно.
Изберете **No**, ако не искате промяна към лятно часово време.

Моля, обърнете внимание! Ако датата и часът се актуализират от сървър за сверяване на часа, който автоматично превключва между лятно и стандартно часово време, винаги трябва да избирате тук **No**.

► Изберете бутона **Set**, за да запазите настройките във вашия телефон.

Когато сте активирали синхронизирането, часът и датата ще бъдат сравнени със сървър за сверяване на часа веднага щом се установи връзка с интернет.

Синхронизирането обикновено се извършва веднъж дневно (през нощта), ако е активирано. Всякакво допълнително синхронизиране ще се извърши само след ново стартиране на системата на базата (напр. след актуализация на системния софтуер или спиране на захранването).

Ако регистрирате нова слушалка на базата, тя ще приеме часа и датата на базата без допълнително синхронизиране със сървър за сверяване на часа.

Настройките за дата и час се прехвърлят на всяка регистрирана слушалка след синхронизиране.

Моля, обърнете внимание!

- ◆ Зададеният по подразбиране сървър за сверяване на часа „eu.gore.pool.ntp.org“ ще остане запазен в базата дори ако го заместите. Ако изтриете вашия сървър за сверяване на часа от полето **Time Server** и все още има активирано синхронизиране, базата ще продължи да синхронизира със стандартния сървър. Въпреки това той няма да се показва повече в полето **Time Server**.
- ◆ Ако сте въвели собствен сървър за часа в полето **Time Server** и базата не може да синхронизира при десет последователни опита, тя ще използва стандартния сървър за сверяване на часа при следващата синхронизация.

Management – Miscellaneous:

Намалено излъчване - активиране / дезактивиране на Еко режим

Излъчването от регистрираните слушалки се намалява **автоматично** в зависимост от разстоянието до базата. Колкото по-близо са слушалките до базата, толкова по-слабо е излъчването.

Имате следните възможности:

Еко Mode - Допълнително намаляване на излъчването

Можете да намалите излъчването от слушалките и базата още повече, като използвате **Еко Mode**.

Еко Mode намалява излъчването с 80%, независимо дали провеждате повикване или не. **Еко Mode** намалява обхвата на базата с около 50%.

Използването на **Еко Mode** винаги има смисъл, когато е достатъчен и малък обхват.

Еко Mode+ - Дезактивиране на излъчване



Когато активирате **Еко Mode+**, излъчването (DECT предавателна мощност) от базата и слушалката се изключва в неактивен режим, при условие че всички регистрирани слушалки поддържат **Еко Mode+**.

Еко Mode / Еко Mode+ могат да се активират / дезактивират независимо един от друг и също така да работят, когато на базата са регистрирани няколко слушалки.

Активиране / дезактивиране на Еко Mode / Еко Mode+

- ▶ Отворете уебстраницата **Settings → Management → Miscellaneous**.
- ▶ Разрешете / забранете **Еко Mode**, за да активирате / дезактивирате Еко режим.
- ▶ Разрешете / забранете **Еко Mode+**, за да активирате / дезактивирате Еко режим+.
- ▶ Изберете **Set**, за да запазите промените.

Моля, обърнете внимание!

- ◆ Ако е активиран **Eco Mode+**, на дисплея в неактивен режим се показва иконата . Ако сте активирали само **Eco Mode+**, иконата  е бяла; ако е активиран също и **Eco Mode**, тогава иконата е зелена.
- ◆ Когато използвате **Eco Mode+**, можете да се уверите, че базата е в обхват, като натиснете и **задържите** бутона за говорене. Ще чуете тона за набиране, ако базата е в обхват.
- ◆ Когато е активиран **Eco Mode+**:
 - Осъществяването на разговор се забавя на слушалката с около 2 секунди.
 - Времето в режим на готовност на слушалката се намалява при някои обстоятелства.
- ◆ Регистрирането на слушалки, които не поддържат **Eco Mode+**, ще доведе до деактивиране на режима в базата и всички останали регистрирани слушалки.
- ◆ Активирането на **Eco Mode** намалява обхвата на базата.
- ◆ Ако използвате ретранслатор, не можете да използвате **Eco Mode** или **Eco Mode+**.

Management – Save & Restore:

Запазване и възстановяване на системните настройки

След като настроите базата, можете да запазите текущите настройки във файл на вашия компютър. Файлът след това ще съдържа например:

- ◆ Настройките за локалната мрежа (IP настройки), → **стр. 13**
- ◆ Собствен междуселищен код и код за достъп, → **стр. 22**
- ◆ Номер на мрежова пощенска кутия, → **стр. 23**
- ◆ Настройките на инфо услугите, → **стр. 25**
- ◆ Настройките за синхронизиране със сървър за сверяване на часа, → **стр. 30**
- ◆ Настройките на ECO DECT, → **стр. 32**
- ◆ Настройките на мелодиите на звънене и силата на звука

Ако без да искате промените настройките или трябва да възстановите базата в изходно състояние поради повреда, можете да презаредите запазените настройки от файла на компютъра ви в телефона.

- ▶ Отворете уебстраницата **Settings** → **Management** → **Save & Restore**.

Запазване на настройките за базата на вашия компютър

В областта **Save device settings to PC**:

- ▶ Щракнете върху бутона **Save** до **Save settings**.

Базата ще създаде файл **Gigaset-уууу-мм-дд.cfg** (стандартно име; уууу = година 4-цифрен формат, мм = месец 2-цифрен, дд = ден 2-цифрен) с данните за настройване.

- ▶ Показва се специфичен за браузъра диалогов прозорец, от който можете да отворите / запазите файла. Променете името, ако е необходимо, и запазете файла на вашия компютър.

Зареждане на настройки от файл на компютъра към базата

Предварително условие: да има **.cfg** файл с настройките за базата на вашия компютър.

В областта **Reload device settings from PC**:

- ▶ В полето **Settings File** въведете **cfg** файла, който искате да заредите в базата (пълно име на пътеката), или щракнете върху **Browse...** и намерете пътя до файла.
- ▶ Изберете бутона **Restore**, за да започнете прехвърлянето.

Management – Firmware Update:

Актуализиране на системния софтуер на базата

Ако е необходимо, можете да заредите актуализациите за системния софтуер на вашата база.

Сървърът, на който са налични за изтегляне новите версии на системния софтуер за вашата база, е настроен по подразбиране. URL адресът на интернет сървъра се показва в полето **Data server**.

Моля, обърнете внимание!

- ◆ Трябва да промените този URL адрес само при извънредни обстоятелства (напр. ако се изисква поради повреда). Трябва да отбележите стандартния URL, преди да го заместите. В противен случай ще можете да активирате отново стандартния URL само като възстановите настройките по подразбиране на базата.
- ◆ При актуализирането от интернет проверките се правят, за да се гарантира, че няма нова версия за системния софтуер. Ако това е така, операцията се прекратява. Ще получите съответно съобщение.
- ◆ Системният софтуер се зарежда от интернет само ако не сте въвели локален файл в полето **User defined firmware file** преди актуализирането.

Стартиране на актуализация за системния софтуер ръчно

Предварителни условия:

- ◆ Базата да има връзка с интернет.
- ◆ Да не се провеждат никакви повиквания.
- ◆ Да няма никаква вътрешна връзка между базата и регистрираните слушалки.
- ◆ На никоя слушалка да не е отворено менюто на базата.
- ▶ Отворете уебстраницата **Settings → Management → Firmware Update**.
- ▶ Изберете бутона **Update Firmware**.

Ако е налична нова версия на системния софтуер, тя се зарежда в базата. Връзката към Уеб конфигуратора се прекратява, а базата се рестартира.

Процесът може да отнеме до 3 минути.

Моля, обърнете внимание!

Възможно е при извънредни обстоятелства да получите например файл за системния софтуер от Услугата, който можете да качите от локален компютър на вашия телефон (напр. защото актуализирането на системния софтуер чрез интернет не е проработило). Проверете предварителните условия за вашия компютър.

- ▶ Първо изтеглете файла на системния софтуер на вашия компютър и въведете в полето **User defined firmware file** IP адреса на компютъра във вашата локална мрежа и пълната пътека и името на файла на системния софтуер на компютъра (най-много 74 знака).
- ▶ Сега щракнете върху бутона **Set** и после върху бутона **Update Firmware**, за да започнете актуализирането.

Информацията в полето **User defined firmware file** се използва само по време на **тази** (последваща) актуализация на системния софтуер.

Ако възникне грешка по време на актуализирането на системния софтуер от локален компютър, автоматично се изтегля новата версия на системния софтуер от интернет.

Възстановяване на системния софтуер в изходно състояние - презаредете на телефона по-старата изтеглена версия

Можете да презаредите версията на системния софтуер, която е била заредена преди последната актуализация на телефона. Новият системен софтуер ще бъде заместен.

- ▶ Изберете бутона **Downgrade Firmware**. Текстът над този бутон показва версията на системния софтуер, която искате да презаредите
- ▶ В следващия диалогов прозорец натиснете бутона **Yes**, за да потвърдите съобщението.

Системният софтуер, зареден преди последната актуализация, се презарежда на телефона. Връзката към Уеб конфигуратора се прекратява, а базата се рестартира.

Процесът може да отнеме до 3 минути.

Активиране / дезактивиране на автоматичната проверка за версия

Когато е активирана проверката за версията, телефонът проверява ежедневно дали сървърът за настройки на Gigaset има нова версия на системния софтуер на телефона.

Ако е достъпна нова версия, изпраща се уведомление до базата и се показва съответното съобщение. След това можете да извършите автоматично актуализиране на системния софтуер. Моля, направете справка в ръководството за базата.

- ▶ Отворете уебстраницата **Settings → Management → Firmware Update**.
- ▶ Изберете **Yes** до **Automatic check for software/profile updates**, за да активирате автоматичната проверка за версия.
Изберете **No**, ако не искате да се извършва проверка за версията.
- ▶ Изберете **Set**, за да запазите промените.

Моля, обърнете внимание!

Ако телефонът не е свързан с интернет по времето, по което трябва да се направи проверката за нови версии (напр. защото маршрутизаторът е дезактивиран), проверката се извършва веднага след като телефонът отново се свърже с интернет.

Запитвания за състоянието на телефона

Показва се обща информация за вашия телефон.

► В списъка на менюто, изберете раздела **Status**.

Показва се следната информация:

Област IP Configuration

IP address

Текущият IP адрес на телефона в локалната мрежа. За подробности относно разпределянето на IP адреса, → [стр. 13](#).

MAC address

Адресът на телефонното устройство.

Област Software

Firmware version

Версия на текущо заредения системен софтуер на телефона. Можете също да изтеглите актуализации за системния софтуер на телефона.

Актуализациите за системния софтуер са достъпни в интернет.

Номерът на версията се показва в следния формат: Vxx.xx-yy.yy.yy.

xx.xx посочва продуктивния вариант на телефона

yy.yy.yy посочва версията на системния софтуер (първите две цифри) и подверсията.

Издание V41.00-30/01/00 означава, че в момента на базата ви е заредена версия 30 на системния софтуер.

Fixed Line

Показва се името, което сте дефинирали за вашата стационарна телефонна връзка, или стандартното име **Fixed Line**.

Област GSM Connections

Посочени са мобилните телефони, регистрирани чрез Bluetooth интерфейса на базата:

Name

Bluetooth името, под което съответният мобилен телефон е въведен в списъка с „познати устройства“ на базата.

Status

Registered

Мобилен телефон е регистриран към базата, т.е. показва се в списъка **Known Devices**. Въпреки това мобилният телефон все още не е активиран. Опцията **Connect Mobile** не е зададена за този мобилен телефон.

Connected

Мобилен телефон се показва в списъка **Known Devices** и е активен. Опцията **Connect Mobile** се настройва за този мобилен телефон.

Повече информация за Bluetooth интерфейса на базата и свързаните устройства ще намерите в подробното ръководство за потребителя за телефона на приложения компактдиск.

Област Registered Handsets

Посочени са всички слушалки, регистрирани на базата. Показват се вътрешните имена на слушалките. Ако не сте задали име на дадена слушалка, се показва стандартното име **INT 2, INT 3** и т.н.

Област Date and Time

Time

Часът, настроен на базата в момента.

Date

Датата, настроена на базата в момента.

Last Synchronisation

Ако се активира синхронизирането със сървър за сверяване на часа (→ **стр. 30**), тук се показва часът на последно извършената процедура за синхронизиране.

Азбучен указател

А

- Автоматична проверка за версия 37
- Адаптор
 - енергоспестяващ 32
- Алтернативен DNS сървър. 14

Б

- База
 - задаване на връзка за изпращане. 20
 - задаване на връзка за приемане. 20
- Бутони за избор. 10

В

- Връзка
 - Телефон към LAN 13
- Връзка за изпращане
 - задаване към база. 20
 - задаване към слушалка. 19
- Връзка за приемане
 - задаване към база. 20
 - задаване към слушалка. 19
 - задаване към тел. секретар. 21
 - задаване към телефонен секретар 21
- Въвеждане на арабски знаци 11
- Въвеждане на данни за достъп (ел. поща). 24
- Въвеждане на кирилица 11
- Въвеждане на кирилица / арабски знаци. 11

Д

- Дата
 - пренасяне от сървър за часа 30
- Динамичен IP адрес 13
- Достъп до услугите на Уеб конфигуратора от други мрежи 15

Е

- Език
 - Уеб конфигуратор. 7
- Език на интерфейса
 - Уеб конфигуратор. 7
- Еко режим+ 32
 - активиране / деактивиране. 32
- Енергоспестяващ адаптор 32

З

- Задаване на номер 20, 21

И

- Излъчване
 - дезактивиране 32
 - намаляване 32
- Име на профил (ел. поща). 24
- Име на регистрацията
 - електронна поща 24
- Имейл
 - въвеждане на данни за достъп. 24
 - име / парола на регистрацията 24
 - име на профил 24
 - настройки 24
 - сървър за входяща ел. поща 24
- Информационни услуги 25
 - настройване 25

К

- Код за достъп
 - въвеждане. 22

Л

- Лятно време
 - автоматично променяне 30
- Лента на менюто 9
- Локална мрежа. 13

М

- Междуселищен код
 - въвеждане на собствен. 22
- Меню
 - Преглед на Уеб конфигуратора 4
- Мобилен GSM телефон 17
- Мрежова пощенска кутия
 - въвеждане на номер 23
 - запазване на номер 23

Н

- Намалена консумация на енергия. 32
- Настройване
 - онлайн указател 26
- Настройване на часовия пояс. 30
- Настройване на IP
 - Уеб конфигуратор. 13

О

Онлайн указател	
избиране	26
Опции	10
Отваряне	
Уебстраница	12
Отдалечен достъп до Уеб	
конфигуратора	15
Отдалечено управление	15
Отписване	
от Уеб конфигуратора	8

П

Парола на регистрация	
електронна поща	24
Подмрежова маска	
определяне	13
Познати устройства (Bluetooth)	17
Полета за въвеждане	10
Полета за отметки	10
Предпочитан DNS сървър	
въвеждане	14
Прехвърляне на записи от указател на	
компютъра	
към указател	27
Прехвърляне на указател	27
Проверка за версия	
автоматично	37
Прогнози за времето	
в неактивен режим на дисплея	25
Промяна към лятно време	30
Промяна на повторно повикване	16

Р

Разпределяне на адрес (IP адрес)	13
Регистриране	
с Уеб конфигуратор	7

С

Свързване на компютър с Уеб	
конфигуратора	5
Синхронизиране със сървър за часа ..	30
Системен софтуер	
автоматично актуализиране	37
проверяване на версия	38
стартиране на актуализация	35
Системен софтуер на базата	
актуализиране	35

Слушалка

задаване на връзка за изпращане	19
задаване на връзка за приемане	19
Собствен междуселищен код	
въвеждане	22
Списък с познати устройства	17
Списъци	10
Стандартен шлюз	
въвеждане	14
Статичен IP адрес	13
Структура на уебстраница	9
Сървър	
за актуализиране на сист. софтуер ..	35
Сървър за входяща електронна поща	
(ел. поща)	24
Сървър за часа	30
Сървър с данни за актуализиране на	
системния софтуер	35
Състояние	
на телефона	38
Състояние на телефона	38

Т

Текстова информация	
в неактивен режим	25
Телефонен секретар	
задаване на	
връзки за приемане	21
Телефония	
задаване на номер	19
мрежова пощенска кутия	23
Тип IP адрес	13

У

Уеб интерфейс, вж. Уеб конфигуратор	
Уеб конфигуратор	1
актуализация на системен софтуер ..	35
език на интерфейса	7
задаване на номер	20, 21
избиране на тип IP адрес	13
локална мрежа	13
меню	4
Настройване на IP	13
определяне на IP адрес	13
отдалечен достъп	15
отписване	8
проверяване за версия на системен	
софтуер	38
свързване с компютър	5

Уеб сървър, вж. Уеб конфигуратор	
Уебстраница	
отваряне	12
структура	9
Указател	
зареждане от компютър	28
изтриване	28
прехвърляне от / на компютър	27
Употреба на бутоните	12
Употреба на областта за навигация	10
Употреба на работната област	10
Управление на устройството	
актуализация на системен софтуер	35
дата и час	30
запазване и възстановяване	34
разни	32
Услуги	
информационни услуги	25
онлайн указател	26
Ф	
Файл на указател	
съдържание (формат vCard)	29
формат vCard	29
Ч	
Час	
пренасяне от сървър за часа	30
D	
DECT предавателната мощност	
намаляване	32
DNS сървър	
алтернативен	14
предпочитан	14
E	
Еко режим	32
активиране / деактивиране	32
G	
Gigaset config	5, 6
GSM връзка	17, 20
задаване към тел. секретар	21
I	
IP адрес	
автоматично получаване	13
задаване	13
проверяване	38
L	
LAN	
свързване на телефона	13
M	
MAC адрес	
проверяване	38
P	
POP3 сървър	24
V	
vcf файл	27

Issued by

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

© Gigaset Communications GmbH 2011

All rights reserved. Subject to availability.

Rights of modification reserved.

www.gigaset.com

This user guide is made from 100% recycled paper.