

# Телефоны Siemens Gigaset

За 15 лет устройства Siemens для дома и офиса стали лидерами на рынке беспроводных телефонов, завоевав признание благодаря высокому качеству и современному дизайну.

DECT-телефоны Siemens производятся на заводе в городе Бохольт, в Германии, с конвейеров которого сошли и нашли своих владельцев по всему миру уже более 110 миллионов экземпляров продукта. У Siemens строжайшая политика по сохранению окружающей среды не только для производимых продуктов, но и для всех внутренних процессов: в прошлом году компания получила сертификат соответствия DIN ISO 14001 за превосходное ведение политики компании в направлении защиты окружающей среды. Телефоны Siemens Gigaset продаются в 69 странах мира. В среднем половина домохозяйств в Германии и одна из пяти в Европе пользуются телефонами Siemens Gigaset, сделанными в Германии.

## У истоков DECT-телефонии

В 1993 году, когда DECT был установлен стандартом для беспроводных телефонов в фиксированных сетях, телефоны Gigaset заняли ведущие позиции на рынке. Разрабатывая инновации год за годом, в 1996 Siemens представил Gigaset 1015, первый телефон DECT со встроенным автоответчиком, а в 1999 году — Gigaset 3010 Comfort, первый беспроводной телефон с функцией hands-free. Gigaset 4010, первое устройство, позволяющее отправлять SMS-сообщения в фиксированных сетях, был представлен в 2001, и уже в 2004 был разработан Gigaset SL740, первый DECT-телефон с камерой и функцией MMS.

Выпустив в 2006 году телефон Gigaset C450 IP, Siemens в очередной раз доказал свои позиции на рынке и рассказал всему миру о том, что Интернет-телефония это легко и просто. Настройки гибридного телефона Gigaset C450 IP легко изменить без использования компьютера, а переключение с фиксированной сети на IP-звонок производится нажатием одной кнопки. Кроме того, C450 IP позволяет первое время пользоваться бесплатными сервисами IP-телефонии, среди которых бесплатный поиск телефонных номеров в Интернет-каталоге на сайте Gigaset.net. и возможность обмена сообщениями между владельцами телефонов Siemens Gigaset. Современные IP-телефоны Gigaset предлагают такие сервисы, как e-mail уведомление и погода.

В конце 2006 года, Siemens представил Gigaset SL560, первый беспроводной телефон с функцией

Bluetooth, благодаря которой телефон осуществляет обмен данными с мобильным телефоном и компьютером. Телефон Siemens Gigaset SL370, также оснащенный функцией Bluetooth и новой бесплатной программой Gigaset QuickSync для синхронизации адресной книги с компьютером вышел в мае 2007.

Защита окружающей среды и уровень качества продуктов сделанных в Германии

В 2007, Siemens Home and Office Communication Devices стал первой компанией в своей отрасли, которая распространила по всему миру более 1 400 моделей своих продуктов, поддерживающих специально разработанную ECO-технологии. SHC зарекомендовала свои продукты на рынке, как высококачественные и экологичные телефоны, произведенные в Германии.

Благодаря технологии ECO-DECT и использованию энергосберегающих компонентов, телефоны Siemens Gigaset гарантируют пользователям экономию потребления энергии вплоть до 60% по сравнению с использованием традиционных энергетических источников. К тому же базовая станция способна регулировать уровень сигнала в зависимости от дальности нахождения трубки и снижать мощность передатчика практически к нулю, когда телефонная трубка расположена на базовой станции. Если одновременно используются одна и более трубок, потребление энергии сокращается более чем на 80%.

В сентябре 2007 года SHC получила сертификат соответствия ISO 14001 за сохранение окружающей среды.

## CAT-iq — будущее беспроводной телефонии

Основываясь на стандарте DECT и технологии CAT-iq (Cordless Advanced Technology — internet and quality) — SHC разработал HDSP (High Definition Sound Performance), это новая технология, где голос перемещается через широкополосную сеть, с использованием частотного диапазона, вдвое больше, по сравнению с другими телефонами. Это обеспечивает создает полностью новое качество звука для Интернет-звонков. В конце 2007 года SHC представила S675 IP-первый телефон, сертифицированный CAT-iq.

Все IP-телефоны современном портфолио продуктов Gigaset поддерживают технологию HDSP и обеспечивают широкополосную передачу через базовую станцию Gigaset S675 IP, а уже со второго квартала 2008 — Gigaset S685 IP, новой модели с поддержкой Bluetooth.



Йохан Эйхгольц,  
генеральный директор  
Siemens SHC



Штефан Випперман,  
управляющий директор  
Siemens SHC



Годхард Герлинг,  
вице-президент по продуктовому  
маркетингу Siemens SHC



Марк Акхаммер,  
глава подразделения  
WiMAX Siemens SHC