

Наши возможности – Ваши преимущества

Подразделение «Корпоративные сети связи» предлагает самые передовые решения по оптимизации бизнеса при помощи инновационных коммуникационных систем и приложений.

www.siemens.ru/hipath

Продукты Siemens optiPoint - это обширный спектр телефонов, клиентов ПК и PDA, аксессуаров, непревзойденных по гибкости и возможностям выбора. С их помощью любая рабочая станция оборудуется необходимыми устройствами. optiPoint - это полный доступ к удобным функциям IP-систем реального времени HiPath. Siemens предложит правильное решение с использованием телефонов optiPoint независимо от того, какие технологии связи вы используете сегодня или будете использовать завтра.

Siemens Communications - один из крупнейших игроков телекоммуникационной отрасли. Компания действует более чем в 160 странах мира. Обладая уникальными возможностями в глобальном масштабе, Siemens Communications консолидирует опыт и знания во всех ключевых сегментах рынка - от мобильных и фиксированных абонентских телефонов до комплексных сетевых инфраструктур,

Основой предлагаемых решений является разработанная компанией Siemens конвергентная архитектура HiPath, которая гарантирует заказчикам гибкий и безопасный переход к инновационным IP-решениям.

пакетов решений и приложений для предприятий и сетевых операторов. Кроме программного и аппаратного обеспечения Siemens Communications предлагает полный комплекс услуг - для всех клиентов, в любое время, от А до Я.

Siemens Communications разрабатывает решения для связи будущего. Дорога в будущее уже получила название - это "LifeWorks@Com", инновационная концепция, нацеленная на повышение эффективности и упрощение коммуникаций. Как в бизнесе, так и в жизни, для всех сетей и любых устройств. LifeWorks@Com и Siemens Communications - это забота о наших заказчиках.

Подробнее о Siemens Communications
www.siemens.com/communications

119071, Москва,
ул. Малая Калужская, 19
e-mail: en.ru@siemens.com
© 2005 ООО Сименс
Корпоративные сети связи



SIEMENS

Глобальная сеть инноваций

Телефоны optiPoint -
правильное решение для
любого рабочего места.

www.siemens.ru/hipath



optiPoint - правильный телефон на все случаи жизни.

Телефонная связь исключительно важна для современных предприятий. Будь то общение с коллегами в офисе либо переговоры с клиентами из другого города, телефон находится в центре коммуникационного процесса, так как речь до сих пор остается самым быстрым способом общения. Конечно, те, кто много разговаривает по телефону, вправе ожидать от него многих функциональных возможностей. Но и редко пользующиеся телефоном также хотят иметь под рукой простой и удобный аппарат. В обоих случаях телефон должен обеспечить максимально оптимальную и экономичную связь. Стремление удовлетворить самые разнообразные требования привело к разработке новых решений и появлению телефонов, которые могут гораздо больше, чем просто звонить.

Компания Siemens всегда интересовалась требованиями, которые предъявляют пользователи к своим телефонам, вот почему телефоны optiPoint являются самым подходящим решением в любых условиях, в любой ситуации и при любых потребностях. Siemens optiPoint - это самый широкий и гибкий ассортимент телефонов, аксессуаров и клиентов для ПК и PDA. Каждая модель имеет много привлекательных особенностей. Например, наивысшее качество голоса предлагают такие модели, как optiPoint 410 и optiPoint 420 с широкополосными кодеками стандарта G.722 и функцией полного дуплекса, обеспечивающими новый уровень качества при громкой связи. Телефоны optiPoint выигрывают благодаря своей функциональности и современному, эргономичному дизайну. Они компактны, исключительно просты и удобны в пользовании. Большие кнопки, логичный интерфейс, хорошо читаемый дисплей - все это делает пользование максимально удобным. С помощью клиентов для ПК и PDA Siemens предлагает дополнительные удобства мобильным пользователям, предъявляющим особо жесткие требования к телефонии.

Телефоны Siemens optiPoint легко адаптируются к любым условиям. Их можно использовать в системах IP-телефонии реального времени HiPath, интегрировать в существующие коммуникационные инфраструктуры благодаря применению в них стандартных интерфейсов и прикладных программных интерфейсов API. Все телефоны optiPoint соответствуют высоким требованиям стандартов на изделия HiPath, в сочетании с которыми они гарантируют максимальную надежность и доступность коммуникационных функций.

Ваши инвестиции в продукцию optiPoint окупятся сторицей. Новые функции добавляются простой загрузкой программного обеспечения. Функции Plug & call уменьшают стоимость установки и перемещения. Совместимость с различными системами и протоколами гарантирует гибкость. Инвестиции в существующие системы защищены, а перспективное расширение пройдет просто и экономично. Телефоны optiPoint снижают капитальные и эксплуатационные затраты и гарантируют быструю окупаемость инвестиций. Независимо от технологии, которую вы используете сегодня или будете использовать завтра, телефоны Siemens optiPoint всегда будут правильным решением. Применение стандартов, таких как IP и SIP, гарантирует совместимость телефонов Siemens с технологиями завтрашнего дня. Именно это мы и называем защитой инвестиций.

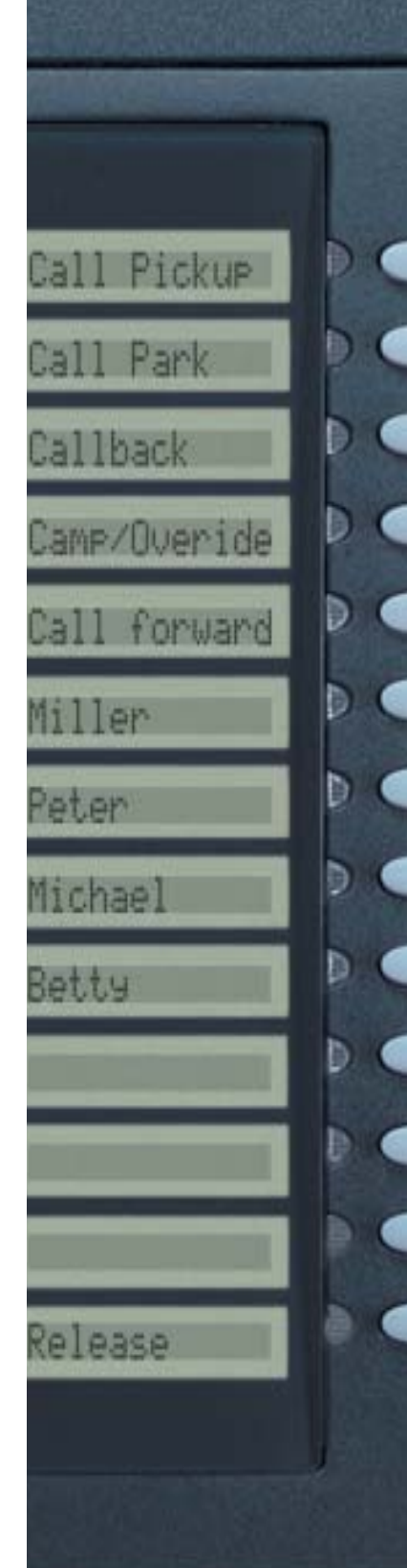
Встроенная система подсказок optiGuide.

Все телефоны optiPoint оснащены удобной интерактивной системой подсказок optiGuide.* Удобное и простое управление всеми функциями осуществляется тремя диалоговыми клавишами - "Подтверждение", "Дальше" и "Назад", позволяющими легко перейти к нужной функции. На многоязычном дисплее автоматически отображаются решения, наиболее подходящие для текущей ситуации - достаточно просто подтвердить выбор. В противном случае можно нажать клавишу "Дальше" или "Назад" - и на экране появятся альтернативные варианты. Система optiGuide делает пользование телефонами optiPoint простым и удобным.

*кроме моделей optiPoint 500 entry и optiPoint 410 entry.

Краткое описание телефонов optiPoint

IP-телефоны optiPoint optiPoint 410 optiPoint 420 optiPoint 600 office	стр. 4 – 11
SIP-телефоны optiPoint optiPoint 400 SIP optiPoint 410 advance S optiPoint 420 advance S optiPoint 600 office SIP	стр. 12 – 13
TDM телефоны optiPoint optiPoint 500	стр. 14 – 17
Модули расширения optiPoint	стр. 18 – 21
optiPocket	стр. 22 – 23
optiClient	стр. 24 – 25
Телефоны Gigaset и WLAN	стр. 26 – 29
Аксессуары optiPoint	стр. 30 – 31

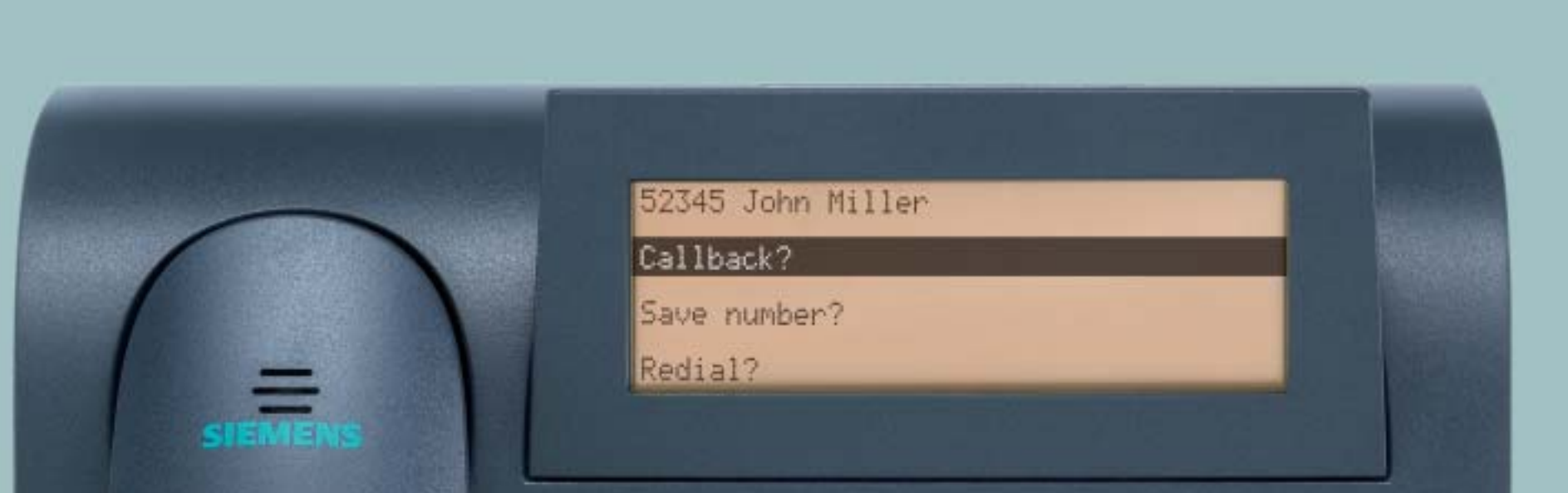


IP-телефоны optiPoint - ваш пропуск в мир завтрашней связи.

Вам необходим телефон, полностью использующий возможности IP-телефонии? Siemens предлагает широкий ассортимент продукции, специально разработанной с этой целью – модель optiPoint 600 office для конвергентных сетей, дополняющая линейки optiPoint 410 и optiPoint 420, поддерживает все виды голосовой связи, возможные в локальной сети. В SIP-телефонах optiPoint для управления соединением и передачи речи по IP-сетям используется протокол SIP (Session Initiation Protocol).

Благодаря поддержке разнообразных IP-систем, телефоны optiPoint можно гибко использовать в самых разных условиях. Вы получаете доступ ко всем функциям IP-систем реального времени, к которым они подключены, при этом сохраняется простое и удобное управление телефонами. Однако IP-телефония не только удобна, она еще и очень экономична. IP-телефоны optiPoint используют локальную сеть и для передачи речи, и в качестве источника энергии. Поэтому для них требуется всего один провод на рабочем столе.

В модели IP-телефонов optiPoint серий "economy plus", "standard" и "advance" встроен мини-коммутатор, обеспечивающий прием-передачу данных и голоса по одной линии. Настройка на конкретные требования выполняется простой загрузкой соответствующего программного обеспечения. Предусмотрено удаленное обновление услуг и программного обеспечения. Перемещение IP-телефонов в другое место - несложная задача: подключите телефон к локальной сети, введите номер телефона и пароль - и можно звонить.



optiPoint 410 - гибкость и удобство экономичной IP-телефонии.



В телефонах моделей optiPoint 410 сочетаются высокая гибкость IP-телефонов и максимальная адаптация к условиям эксплуатации. Однако отличительной особенностью телефонов серии optiPoint 410 является исключительно высокое качество голоса за счет использования широкополосного кодека стандарта G.722. Единый для всех моделей пользовательский интерфейс и полный доступ ко всем функциям HiPath ComScendo упрощают процедуру вызова. Среди новых функций – голосовой набор номера, сенсорный экран (опция) и платформа Java. Модульность и гибкие возможности расширения делают цены на модели optiPoint 410 особенно привлекательными. Вы платите только за то, что действительно необходимо. Снижаются и эксплуатационные расходы. Благодаря функциональности plug & call ускоряется процесс установки, снижаются затраты на ремонт и обслуживание. Обновление функций производится путем загрузки программного обеспечения. Это означает, что увеличивается мобильность служащих внутри компании, упрощается совместное использование рабочих мест, увеличивается рентабельность их использования.

optiPoint 410 entry.

Модель optiPoint 410 entry делает переход на VoIP особенно экономичным. Этот аппарат прекрасно подойдет для применения в служебных помещениях и там, где требуются только базовые функции: на складе, в цеху, в больнице, в помещениях для посетителей.

- Соответствие IP стандартам
 - CorNet IP
 - G.711, G.723, G.729 A/B, QoS
 - SNMP, HTTP, DHCP, FTP
 - Широкополосный кодек G.722
- Восемь функциональных клавиш со светодиодами
- 10/100Base-T, поддержка VLAN
- Питание по Ethernet (802.3af)
- Компьютерная телефония CTI (TAPI)
- Встроенный громкоговоритель
- Две клавиши управления (+/-)
- Возможность настенной установки
- Цвета: белый (arctic), черный (mangan)

optiPoint 410 economy.

12 функциональных клавиш расширяют возможности модели optiPoint 410. На дисплее с регулируемым наклоном отображается имя звонящего, с помощью системы optiGuide можно использовать все функции IP-системы реального времени HiPath. Возможные области применения – офисы и точки продаж.

Дополнительные функции по сравнению с optiPoint 410 entry:

- 12 функциональных клавиш со светодиодами.
- Двухстрочный (2 x 24 символа) буквенно-цифровой дисплей с регулируемым наклоном.
- Три диалоговые клавиши для интерактивной подсказки.

optiPoint 410 economy plus.

Модель optiPoint 410 economy plus обеспечивает еще большую гибкость. Она оснащена встроенным мини-коммутатором с интерфейсом 10/100 Base-T, портом для подключения головной гарнитуры и превосходно подходит для индивидуального использования.

Дополнительные функции по сравнению с optiPoint 410 economy:

- Мини-коммутатор с интерфейсом 10/100 Base-T.
- Встроенный порт для подключения головной гарнитуры 121 TR9-5/Polaris.

optiPoint 410 standard.

Установив модель optiPoint 410 standard, вы получаете все возможности современного офиса. Ее особенно оценят те, кому приходится часто звонить и кто предъявляет к телефонам повышенные требования, например, сотрудники операторских центров. Полнодуплексная громкая связь обеспечивает наивысшее качество голоса, а два дополнительных подключаемых модуля позволяют легко расширить набор функций.

Дополнительные функции по сравнению с optiPoint 410 economy plus:

- ЖК-дисплей с подсветкой.
- Полнодуплексная громкая связь с эхоподавлением для адаптации к месту установки.
- Два дополнительных подключаемых модуля.

Аксессуары

- Модули и адаптеры, дисплейный модуль optiPoint.

Область применения

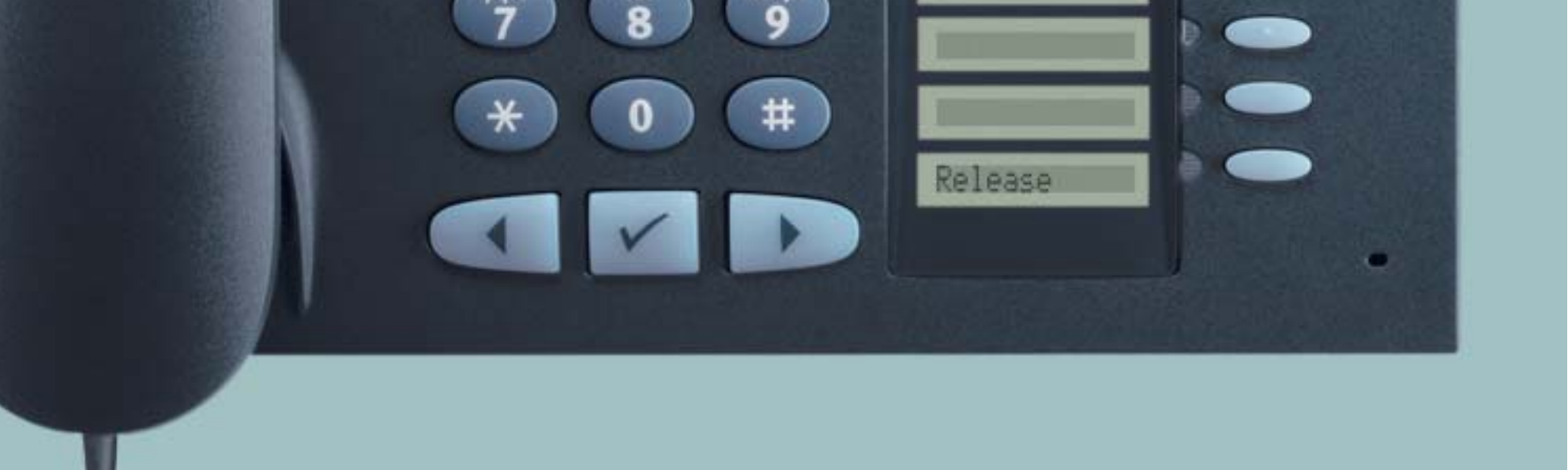
- Многофункциональное использование с применением дисплейного модуля.

optiPoint 410 advance.

optiPoint 410 – оптимальное решение для тех, кто требует от телефона максимального удобства. Часто пользующиеся телефоном высоко оценят расширенные режимы работы – с большим числом клавиш для функций, номеров и имен. Благодаря большому графическому дисплею и дополнительному дисплейному модулю optiPoint, этот телефон особенно подойдет там, где важен имидж, например, в кабинете руководителя. Встроенный порт USB гарантирует максимальную гибкость и возможности расширения.

Дополнительные функции по сравнению с optiPoint 410 standard:

- 19 функциональных клавиш со светодиодами.
- Графический дисплей (4 строки x 24 символа).
- Мастер-порт USB.
- Один дополнительный подключаемый модуль.
- Приложения для поддержки 4-строчного меню.



optiPoint 420 - офис будущего уже сегодня.

Рабочие места становятся сегодня все более мобильными – даже в пределах офиса одной компании. Посменное использование рабочих мест требует создания новых, современных и, что самое главное, гибких условий труда. При этом ставятся новые задачи и для коммуникационных технологий. Представляя новые модели optiPoint 420, Siemens предлагает совершенное решение. Новейшая технология автоматической передачи заданных установок клавиатуры дает пользователю возможность после регистрации работать со своими установками, определяющими используемые функции, при этом не важно, какой именно моделью из серии optiPoint 420 он пользуется. С телефонами optiPoint 420 можно забыть о бумажных ярлыках, которые надо распечатывать, вырезать и вставлять в пазы телефонной панели после любого изменения связанной с клавишей функции. При подключении к IP-станциям реального времени HiPath Real Time IP System в телефонах optiPoint 420 происходит автоматическое назначение клавиш и соответствующих функций. Пользователь может сам изменить назначение клавиш, задать необходимые функции и сохранить установки.



optiPoint 420 economy.

- optiPoint 420 economy - недорогая модель начального уровня с широким выбором функций. Дисплей с изменяемым углом наклона показывает номер и имя вызывающего абонента; система optiGuide обеспечивает доступ к функциям IP-систем HiPath. Возможное применение - офисы и точки продаж.
- Соответствие стандартам IP
 - CorNet-IP
 - G.711, G.723, G.729 A/B, QoS
 - SNMP, HTTP, DHCP, FTP
 - Широкополосный кодек G.722
 - 12 функциональных клавиш со светодиодами
 - 10/100Base-T, поддержка VLAN
 - Питание по Ethernet (802.3af)
 - CTI (TAPI)
 - Встроенный громкоговоритель
 - Две клавиши управления (+/-)
 - Двухстрочный (24 символа) буквенно-цифровой дисплей с регулируемым наклоном
 - Три диалоговые клавиши для интерактивного руководства действиями пользователя
 - Возможность настенной установки
 - Цвета: белый (arctic), черный (mangan)



optiPoint 420 economy plus.

Модель optiPoint 420 economy plus обеспечивает еще большую гибкость. Благодаря встроенному мини-коммутатору с интерфейсом 10/100Base-T и порту головной гарнитуры эта модель идеально подойдет для рабочих мест, оснащенных ПК, на которых делается большое количество телефонных звонков.

Дополнительные функции по сравнению с optiPoint 420 economy:

- Мини-коммутатор с интерфейсом 10/100 Base-T.
- Встроенный порт для подключения головной гарнитуры 121 TR9-5/Polaris.



optiPoint 420 standard.

Модель optiPoint 420 standard удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к современной офисной рабочей станции. Ее особенно оценят те, кому приходится часто звонить и кто предъявляет к телефонам повышенные требования, например, сотрудники операторских центров. Полнодуплексная громкая связь обеспечивает наивысшее качество голоса; модель легко расширяется путем подключения двух дополнительных модулей, имеется интерфейс для подключения модуля расширения optiPoint.

Дополнительные функции по сравнению с optiPoint 420 economy plus:

- ЖК-дисплей с подсветкой.
- Полнодуплексная громкая связь с эхоподавлением для адаптации к месту установки.
- Два дополнительных подключаемых модуля.

Опции комплекта поставки

- Модули и адаптеры, дисплейный модуль optiPoint.

Области применения

- Многофункциональное использование с применением дисплейного модуля.



optiPoint 420 advance.

optiPoint 420 advance - оптимальное решение для тех, кому нужно максимальное удобство телефонной связи. Те, кто часто пользуется телефоном, оценят расширенный набор эксплуатационных возможностей и функциональных, номерных и именных клавиш. Большой четырехстрочный дисплей с подсветкой и изменяемым углом наклона и дополнительный дисплейный модуль optiPoint позволяют устанавливать телефон там, где предъявляются повышенные требования к имиджу, например, в кабинетах руководящих сотрудников.

Дополнительные функции по сравнению с optiPoint 420 standard:

- 18 автоматически маркируемых функциональных клавиш со светодиодами.
- Мастер-порт USB.
- Один дополнительный модуль.
- Интерфейс для подключения модуля optiPoint.
- Приложения для поддержки всех функций 4-строчного меню.



optiPoint 600 office - новый уровень комфорта.

Конвергентные сети требуют телефонов нового типа. Максимальную гибкость обеспечивает модель optiPoint 600 office, поддерживающая соединение с голосовыми сетями TDM и с IP-сетями передачи данных.



optiPoint 600 office.

Большой графический дисплей является одновременно и сенсорной панелью. Для выбора нужной функции применяется прилагаемый стилус: указав им на соответствующий символ можно активировать личную записную книжку, записи в которой используются для прямого набора номера, и другие функции. С его помощью можно также получать через Интернет необходимые телефонные данные. Модель optiPoint 600 office позволяет пользоваться всеми услугами, доступными в действующей инфраструктуре связи.

- Графический дисплей с регулируемым наклоном, разрешение 320 x 240 точек (8 строк x 24 символа).
- Сенсорный экран с подсветкой и переменной контрастностью.
- 19 произвольно программируемых функциональных клавиш со светодиодами.
- Три диалоговые клавиши для интерактивных подсказок пользователю (optiGuide).

- WAP-браузер.
- Интерфейс LDAP.
- Встроенный мини-коммутатор.
- Работает как TDM-телефон, кроме того, обеспечивает доступ к данным по IP-сети.
- Громкая связь и встроенный громкоговоритель.
- Набор номера без снятия трубки.
- Идентификация вызывающей стороны.
- Парольная защита административных данных.
- Обновление функций при помощи загрузки программного обеспечения.
- Электронная записная книжка на 640 записей.
- Интерфейс с головной гарнитурой.
- Поддержка CTI (1st-party) по USB и локальной сети.
- Виртуальная машина JAVA и среда разработки для создания приложений JAVA.
- Виртуальный модуль расширения.
- Разделение ресурсов.
- Цвета: белый (arctic), черный (mangan).



SIP телефоны optiPoint: готовность к телефонии будущего уже сегодня.



В SIP-телефонах optiPoint для управления соединением и для передачи по IP-сетям используется протокол SIP, с его помощью также реализуются новые эффективные функции.

Протокол SIP позволяет использовать все преимущества IP-телефонии, такие как упрощение физических подключений и прямой доступ к информации по сети передачи данных. Интеграция SIP-сетей в открытую инфраструктуру на основе Интернета гарантирует быструю и простую реализацию новых функций. Мини-коммутатор и подача электропитания по локальной сети позволяет вести телефонные переговоры как в обычной сети VoIP. Наряду с поддержкой IP-системы реального времени Siemens HiPath 8000, поддерживаются и другие SIP-системы, обеспечивающие дополнительные функции бизнес-связи.

SIP-телефоны optiPoint поддерживают следующие протоколы и кодеки:

- Совместимость с основными стандартами SIP.
- Качество обслуживания в соответствии со стандартами DiffServ и IEEE 802.1D.
- Общая взаимная совместимость SIP в соответствии с RFC 3261.
- Питание по локальной сети в соответствии с IEEE 802.3af (свободные пары).
- Стандарты G.711 (A-law и -law), G.723.1, G.729.

optiPoint 400 standard SIP.

Телефон optiPoint 400 - простая и недорогая модель для SIP-телефонии начального уровня.

- Двухстрочный (2 x 24 символа) ЖК-дисплей с регулируемой контрастностью.
- 12 функциональных клавиш со светодиодами, из которых 10 может быть запрограммировано на двух уровнях (с помощью управляющей клавиши).
- Три диалоговые клавиши для интерактивного руководства действиями пользователя.
- Две клавиши управления (+/-) для настройки сигнала звонка и громкости.
- Обновление функций при помощи загрузки программного обеспечения (по протоколу FTP).
- Встроенный микрофон и громкоговоритель для громкой связи.
- Внешний источник электропитания - опция комплекта поставки (для вариантов исполнения EU, UK, и US).
- Возможность настенной установки.
- Цвета: белый (arctic), черный (mangan).

optiPoint 410 advance S.

Старшие модели телефонов серий optiPoint 410 и optiPoint 420 поддерживают протокол SIP, начиная с версии S V4.0. Кроме стандартных функций SIP, они поддерживают также SIP-функции IP-системы реального времени Siemens HiPath 8000. Эти аппараты имеют множество настраиваемых функций, необходимых требовательным пользователям:

- 4-строчный ЖК-дисплей с изменяемым наклоном и подсветкой.
- Устройства адаптируются к требованиям конкретного рабочего места с помощью модулей и адаптера optiPoint. В комбинации с дисплейным модулем optiPoint можно использовать такие приложения, как электронная записная книжка, WAP-браузер или каталоги LDAP.
- Благодаря встроенному мини-коммутатору 10/100 Мбит/с для подключения телефона и ПК требуется только один кабель.
- Наивысшее качество голоса VoIP благодаря использованию различных кодеков, механизмов регулирования QoS, полнодуплексной громкой связи.

optiPoint 420 advance S.

- 19 функциональных клавиш (18 программируемых) со светодиодами в модели optiPoint 410 advance S.
- 18 функциональных клавиш (17 программируемых) со светодиодами в модели optiPoint 420 advance S.
- Встроенный микрофон и громкоговоритель для громкой связи.
- Встроенное соединение с головной гарнитурой.
- Простая процедура обновления программного обеспечения позволяет воспользоваться преимуществами новых функций.

optiPoint 600 office SIP.

Телефон optiPoint 600 office SIP - исключительно удобный SIP-телефон с поддержкой разнообразных функций в среде SIP, включая сенсорный экран и электронную записную книжку. Поддерживаются все функции модели optiPoint 600 office.*

* в настоящее время протокол SIP не поддерживает CTI (1st-party) по USB и локальной сети.



TDM-телефоны optiPoint -
современные телефоны для самых
разнообразных потребностей.

Цифровые системные телефоны имеют множество удобных функций и возможностей. Они делают обращение с телефоном более удобным и простым – и для тех, кто мало пользуется телефоном, и для тех, кто звонит постоянно. Из большой серии системных телефонов optiPoint 500 всегда можно выбрать правильное решение. В зависимости от модели они обеспечивают дуплексную голосовую громкую связь, соединение USB для приложений СТІ. Все модели исключительно удобны в эксплуатации и имеют современный, эргономичный дизайн.



optiPoint 500 - широкий ассортимент цифровых системных телефонов.



Какие бы требования ни предъявлялись к телефонам, в серии optiPoint 500 всегда найдется подходящая модель. Все модели – entry, economy, basic, standard, advance – предоставляют лучшие в своем классе возможности для голосовой связи.

optiPoint 500 entry.

Вы не часто звоните, но все равно хотели бы войти в мир цифровой телефонии? В этом случае оптимальный выбор – модель optiPoint entry, оснащенная восемью функциональными клавишами.

- Восемь функциональных клавиш со светодиодами.
- Встроенный громкоговоритель.
- Две клавиши управления (+/-).
- Возможность настенной установки.
- Цвета: белый (arctic), черный (mangan).

optiPoint 500 economy.

Вам нужен более удобный телефон? Возьмите модель optiPoint economy. Она оснащена буквенно-цифровым дисплеем с регулируемым наклоном и 12 функциональными клавишами. С помощью optiGuide вы быстро вызовете любую функцию.

Дополнительные функции по сравнению с optiPoint 500 entry:

- 12 функциональных клавиш со светодиодами.
- Двухстрочный (2 x 24 символа) буквенно-цифровой ЖК-дисплей с регулируемым наклоном.
- Три диалоговые клавиши для интерактивного руководства действиями пользователя.

optiPoint 500 basic (не показан).

Если телефон нужен не только для цифровой голосовой связи, но и для передачи данных – это модель optiPoint 500 basic. Она позволяет использовать интерфейс USB для приложений CTI. Доступны также дополнительные модули и адаптеры.

Дополнительные функции по сравнению с optiPoint 500 economy:

- Встроенный интерфейс USB 1.1.
- Один порт адаптера.
- Один интерфейс для подключения двух дополнительных устройств.

optiPoint 500 standard.

Вы пользуетесь телефоном гораздо чаще других и поэтому предъявляете повышенные требования? Тогда оптимальный выбор – модель optiPoint 500 standard. Полнодуплексная громкая связь удовлетворяет самым высоким требованиям к качеству звучания.

Дополнительные функции по сравнению с optiPoint 500 basic:

- Полнодуплексная громкая связь с эхоподавлением для адаптации к месту установки.

optiPoint 500 advance.

Вы очень много звоните и поэтому требуете от своего телефона максимума удобств? В этом случае ваш выбор – модель optiPoint 500 advance с 19 функциональными клавишами. Модульное решение специально разработано для удовлетворения повышенных требований, телефон оснащен дисплеем с подсветкой и портом для подключения головной гарнитуры. Подключаемые модули обеспечивают максимальную гибкость.

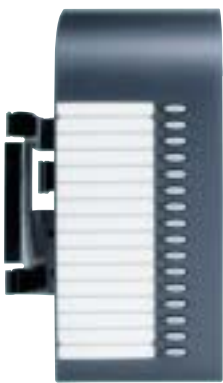
Дополнительные функции по сравнению с optiPoint 500 standard:

- 19 функциональных клавиш со светодиодами.
- Встроенный порт для подключения головной гарнитуры.
- Два дополнительных порта для подключения модулей и адаптеров.



Модуль optiPoint - расширение в соответствии с предпочтениями.

Применение модулей optiPoint значительно расширяет функциональные возможности телефонов optiPoint. Удобная конструкция, расширенные функции и повышенная безопасность существенно расширяют область их применения.

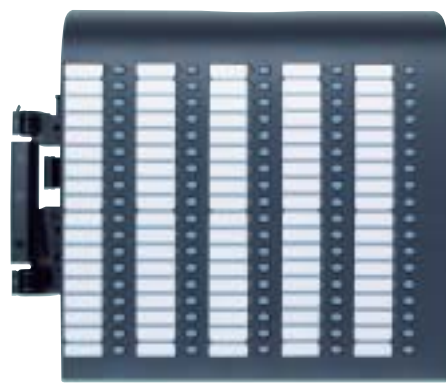


Клавишный модуль optiPoint key module.
16 функциональных клавиш со светодиодами и возможностью маркировки. Соответствует по дизайну системным телефонам. Второй уровень (с дополнительными 15 функциями или именными клавишами) активируется с помощью клавиши переключения регистра. К системному телефону можно подключить до двух модулей optiPoint key module.



Модуль optiPoint slk module.*
Дополнительный модуль optiPoint slk, соответствующий по дизайну системным телефонам, позволяет с помощью новых технологий автоматически изменять наборы функций, присвоенных клавишам. В зависимости от системы, доступны двенадцать функциональных клавиш с 2 - 4 уровнями (переключаются клавишей управления). Возможно подключение до двух модулей optiPoint slk.

*только для IP-телефонов optiPoint



Панель занятости optiPoint.
Панель optiPoint подключается так же, как и клавишный модуль и содержит 90 светодиодов и функциональных клавиш. Используется в качестве консоли оператора совместно с системами Nocom 150E/H и HiPath 3000.



Идентификационный модуль optiPoint signature.
Модуль чтения и записи смарт-карт предназначен для защиты связи с системой HiPath 4000. Для звонка с такого телефона пользователь должен авторизоваться с помощью смарт-карты. Модуль также подключается к системному телефону и может использоваться совместно с одним дополнительным клавишным модулем optiPoint key module.



Дисплейный модуль optiPoint - действительно полезное дополнение.



Дисплейный модуль optiPoint.

Большой сенсорный экран обеспечивает легкий доступ к большому числу приложений. Выбор языка, быстрый набор, WAP-доступ обеспечивают новые возможности IP-телефонии. Функция поиска номеров в личном и центральном каталогах помогает сотрудникам работать быстрее и эффективнее, а с помощью дисплейного модуля optiPoint поиск можно проводить и в Интернете.

- Большой графический дисплей с подсветкой и сенсорной панелью разрешением 320 x 240 точек.
- Дисплей с регулируемым наклоном.
- Использование электронной записной книжки и Интернет-браузера при помощи сенсорной панели.
- Навигатор.

Область применения

- Графический пользовательский интерфейс телефонии.
- Оперативная подсказка.
- Локальный и персональный телефонный справочник.
- Доступ к корпоративным каталогам по LDAP.
- WAP/HTML-браузер.
- Голосовой набор номера.
- Журнал вызовов (SIP).
- Платформа Java и среда разработки приложений (SDK).



Оперативная подсказка.

Система оперативной помощи устанавливается централизованно в корпоративной сети, доступ к ней осуществляется через встроенный WAP-браузер.



Электронная записная книжка (ENB).

Электронная записная книжка может хранить до 640 записей. Предусмотрена загрузка с ПК файлов в формате CSV (например, "контакты" из приложения MS Outlook) и обновление записей с помощью меню.



LDAP.

Интерфейс LDAP обеспечивает доступ к сетевым каталогам и централизованным адресным базам данных, что позволяет отказаться от локальной поддержки телефонного справочника компании.



optiPocket - весь офис на ладони.

Для большей мобильности Siemens предлагает клиентские функции optiClient для компьютеров PDA с приложением optiPocket. optiPocket – идеальное приложение для мобильных решений, обеспечивающее доступ ко всем функциям HiPath посредством HiPath ComScendo. Пользоваться контактами и выборками из файла контактов MS Outlook или корпоративного справочника так же просто и удобно, как и находясь в офисе. При наличии IP-системы реального времени HiPath и беспроводной локальной сети (WLAN) сотрудники могут свободно перемещаться по предприятию, продолжая оставаться доступными по своим внутренним телефонным номерам. Это идеальное решение для служащих, часто пользующихся беспроводными точками доступа, например, в аэропортах, которым необходимо звонить через внутренний номер компании.



optiPocket.

- Использование PDA для голосовой связи.
- Добавление передачи голоса посредством WLAN и PDA в существующую инфраструктуру.
- Сотрудники всегда доступны по своему телефонному номеру без необходимости установки переадресации.
- Дополняет optiClient 130 при отсутствии ПК.
- Поддерживает гибкую организацию труда (мобильные сотрудники).
- Не требуется дополнительной синхронизации адресной книги.
- Быстрая активация optiPocket без необходимости отключения от настольного IP-терминала.
- Многие PDA могут также использоваться в качестве GSM-телефонов.



optiClient - превращаем ПК в телефон.

Возможно, использование ПК для связи по Интернету или получения электронной почты стало привычным, однако теперь клиентское приложение optiClient 130 дает возможность добавить к этому еще и телефонию. Преимущества очевидны: не требуется дополнительного оборудования, занимающего место на рабочем столе, кроме того, ПК становится центральным узлом связи. optiClient 130 можно установить на переносном компьютере и задействовать в поездках, в мобильном или домашнем офисе, обеспечив недорогую и удобную связь. ПО Siemens optiClient 130 для телефонов optiPoint – это современное клиентское приложение для ПК с дружественным интерфейсом и профессиональными возможностями голосовой связи. Оно обеспечивает доступ ко всем функциям IP-систем реального времени HiPath; для сетей SIP выпускается версия optiClient 130 S.



optiClient 130.

- Интуитивный пользовательский интерфейс.
- Удобные функции и возможности, включая расширенную клавиатуру.
- Идеальное решение для мобильных сотрудников - пользователи всегда доступны по внутреннему номеру.
- Индивидуальные права доступа (совместное использование рабочих мест).
- Поддержка TAPI: набора номеров в стандартных приложениях ПК для TAPI
- Поддержка каталогов LDAP при использовании адресной книги компании, папки контактов Outlook и т.д. для облегчения поиска и набора номеров.
- После активации optiClient отображает номер вызывающего сотрудника и его имя (для внутренних вызовов).
- SIP-версия optiClient 130 S поддерживает видеоконференции (до трех участников).



Беспроводные телефоны Gigaset и optiPoint WLAN - сделаем связь мобильной.

Вам приходится часто покидать свое рабочее место, однако при этом необходимо постоянно оставаться на связи? Siemens предлагает два решения для мобильных сотрудников. Беспроводные DECT-телефоны Gigaset нового поколения позволяют свободно перемещаться, сократив количество дорогих ответных звонков и повысив качество обслуживания клиентов. А благодаря беспроводной локальной сети мобильная связь в компании станет практически неограниченной.

Gigaset S2 professional.

Gigaset S2 professional - удобный телефон для использования на рабочем месте и на территории компании. С его помощью рабочий процесс не прерывается даже тогда, когда сотрудникам приходится перемещаться.

- DPS (Система позиционирования DECT) для определения местоположения мобильных пользователей.
- Блокировка 4-значным PIN-кодом.
- До 13 часов работы в режиме разговора.
- До 170 часов работы в режиме ожидания.
- Телефонный справочник на 200 номеров.
- 6-строчный цветной дисплей с подсветкой.

- Дуплексная громкая связь.
- Разные мелодии звонка для внутренних и внешних вызовов.
- Подключение головной гарнитуры (разъем Slim-Lumberg).
- Экранное меню с инструкциями на 19 языках.
- Интерфейс с ПК (кабель передачи данных, разъем mini-Lumberg).



Беспроводные телефоны Gigaset.

Беспроводные телефоны Gigaset обеспечивают доступ ко всем функциям IP-систем реального времени HiPath. Эти телефоны отличает великолепное качество голоса, малый вес и прочная конструкция. Зарядное устройство поддерживает постоянную готовность, а аккумуляторы обеспечивают длительное время работы в режимах ожидания и разговора.



Gigaset M1 professional.

Трубка Gigaset M1 professional стандарта DECT/GAP выполнена в ударопрочном корпусе и предназначена для использования в условиях повышенных механических воздействий, влажности, пылевого загрязнения.

- DPS (Система позиционирования DECT) для определения местоположения мобильных пользователей.
- Прямой вызов при аварии.
- Акустика оптимизирована для производственных условий.
- Защита от атмосферной влаги (IP64), пылезащита.
- Ударопрочный корпус.
- Поверхность корпуса не содержит кремния.
- Улучшенная устойчивость к радиопомехам в соответствии со стандартом EN 50 082-2.
- Телефонный справочник на 200 номеров.
- Подключение головной гарнитуры.
- Виброзвонок.
- Клипса для надежного крепления.
- Подключение головной гарнитуры (Lumberg).

Gigaset SL1 professional.

В телефоне Gigaset SL1 professional сочетаются высокие характеристики и малый вес. Простой и удобный телефон с полным набором функций весит всего 100 грамм.

- DPS (Система позиционирования DECT) для определения местоположения мобильных пользователей.
- Блокировка 4-значным PIN-кодом.
- До 15 часов работы в режиме разговора.
- До 250 часов работы в режиме ожидания.
- Телефонный справочник на 200 номеров.
- 5-строчный цветной дисплей с подсветкой.
- Порт для подключения головной гарнитуры.
- Подключение головной гарнитуры (Slim-Lumberg).
- Виброзвонок.
- Голосовой набор до 23 номеров.
- Экранное меню с инструкциями на 19 языках.
- Интерфейс с ПК (кабель передачи данных, разъем mini-Lumberg).

Телефоны optiPoint WLAN для беспроводных локальных сетей.

Телефоны optiPoint WLAN предназначены для мобильной связи как в офисных, так и в производственных помещениях. Они интегрируются в существующую инфраструктуру WLAN, в них реализованы функции HiPath CorNet, оптимизирована эксплуатация, функции вызываются при помощи меню.



optiPoint WL2 professional.

Модель optiPoint WL2 professional отличается великолепным дизайном. Она легко подключается к IP-системам реального времени HiPath по IP-соединению без внешнего шлюза IP/TDM, при этом функции систем связи HiPath 3000 и HiPath 4000 доступны по VoWLAN. Более того, в этой модели присутствуют все функции DECT и GSM телефонов Siemens.

- Цветной графический дисплей.
- Загружаемые полифонические мелодии.
- Виброзвонок.
- Список принятых и непринятых вызовов.
- До 4 часов работы в режиме разговора.
- До 80 часов работы в режиме ожидания.

- Полная поддержка стандарта 802.11g (54 Мбит/с).
- Большой телефонный справочник.
- Выбор языка.
- Доступ по LDAP к внешним телефонным справочникам.
- Интуитивное меню подсказок на нескольких языках.
- Подключение головной гарнитуры.

Продолжает поставляться модель optiPoint WL1 professional, полюбившаяся абонентам за малый вес, эргономичный дизайн и исключительно высокую надежность.



Аксессуары optiPoint - разнообразные решения для индивидуальных потребностей.



Адаптеры optiPoint.

Адаптеры увеличивают эффективность применения системных телефонов optiPoint 500 и обеспечивают недорогое индивидуальное оснащение рабочих станций дополнительными устройствами для решения специальных задач.

■ Телефонный адаптер optiPoint.

Дополнительный интерфейс для подключения другого системного телефона.

■ Аналоговый адаптер optiPoint.

Интерфейс для подключения аналогового телефона или другого аналогового оборудования, например факса, модема или телефона Gigaset.

■ Адаптер optiPoint ISDN.

Интерфейс для подключения ISDN-терминалов: факсов, ISDN-адаптеров ПК, оборудования для видеоконференций.

■ Акустический адаптер optiPoint*.

Интерфейс для подключения внешнего громкоговорителя и микрофона, головной гарнитуры или дополнительного оптического/акустического индикатора.

■ Адаптер записи optiPoint*.

Интерфейс для подключения внешнего записывающего оборудования или второй трубки. Для телефонов optiPoint 410.

* Для серий optiPoint 410 и optiPoint 420, совместим только с моделям standard и advance.



Головная гарнитура.

Те, кто предпочитает разговаривать через головную гарнитуру, могут подключить ее к своему телефону. Для подключения головной гарнитуры необходим акустический адаптер.



Громкоговоритель и микрофон.

Громкоговоритель и микрофон улучшают качество звучания голоса и обеспечивают дополнительную гибкость. Идеально подходят при использовании громкой связи и проведении телефонных конференций. Для их подключения необходим акустический адаптер и кабель-разветвитель. Подключаются ко всем моделям optiPoint 410 и optiPoint 420, к моделям optiPoint 500 basic, standard и advance, а также к модели optiPoint 600 office.

Конференц-комплект optiPoint.

Профессиональное решение для проведения конференций. Оптимальное качество связи, даже когда все участники находятся далеко друг от друга. Гибкая установка и модульная расширяемость - можно подключить до 8 микрофонов и 2 громкоговорителей. Телефоны optiPoint подключаются через акустический адаптер. Благодаря отдельному усилителю и управляющей электронике, регулировке чувствительности срабатывания и уровня фона, функции отключения микрофонов, конференц-комплект optiPoint исключительно удобен для проведения телефонных конференций даже в больших помещениях.



Беспроводная головная гарнитура.

Беспроводная головная гарнитура стандарта DECT позволяет пользователю свободно перемещаться при необходимости выполнять различные задачи во время разговора. Функция EHS (electronic hook switch) в сочетании с акустическим адаптером optiPoint позволяет удаленно снимать и вешать трубку (нажимая на кнопку), если это поддерживается используемой IP-системой. Используется в телефонах optiPoint 500 basic, optiPoint 500 standard, optiPoint 500 advance и optiPoint 600 office.