



optiClient 130 V4.0

PC Client для IP-систем реального времени

HiPath 3000/5000

Изюминкой клиентских рабочих мест фирмы “Сименс” является инновативный PC-Client optiClient 130.

С помощью optiClient 130 V4.0 ваш ПК превращается в центральный элемент телекоммуникации по телефонным сетям, сетям передачи данных, электронной почте и по Интернет.

Непосредственно на вашем ПК, работающем под операционными системами Windows® 98 SE, Windows 2000 и Windows XP, по протоколу CorNet и стандарту H.323 вы получаете доступ ко всем функциям телефонии.

SIEMENS

Global network of innovation

Описание системы

Рабочее место optiClient 130 V4.0 из семейства клиентских рабочих мест от фирмы “Сименс” предлагает пользователю ПК все стандартные функции телефонии.

Через шлюз HiPath HG 1500, встроенный в систему HiPath 3000 /5000 V4.0, можно поддерживать связь со всеми подключенными речевыми оконечными устройствами.

optiClient 130 V4.0 предлагает пользователю три различных пользовательских интерфейса, которые он может выбирать по своему усмотрению.

optiClient 130 phone

Пользовательский интерфейс optiClient phone отображает на экране ПК привычный системный телефон optiPoint со всеми его программными функциями.



optiGuide, система интерактивных подсказок через дисплей и диалоговые клавиши, предлагает наивысший комфорт обслуживания.

Дополнительно имеются и другие функции как:

- клавиша телефонной книги для личной телефонной книги или для телефонной книги LDAP.
- клавиша списка вызовов для вывода всех входящих, отвеченных и исходящих вызовов.
- регулирование громкости микрофона и громкоговорителя отдельными клавишами.
- контекстуальная помощь в любом диалоге нажатием клавиши F1.
- правой клавишей мыши можно активировать всплывающее меню.

optiClient 130 office

Пользовательский интерфейс optiClient office состоит из системной панели с различными диалогами (регистрами), из которых можно выбрать отдельные функции, произвести настройки и распознать состояние текущего вызова/соединения.



Возможности пользовательского интерфейса:

- Панель optiClient office можно произвольно перемещать по экрану.
- Открытые окна можно отделять от панели и произвольно перемещать и располагать на экране.
- с помощью функции Drag&Drop перемещать абонентские номера из других приложений в окно набора
- имеется до 4 окон для клавиш быстрого набора номера. Одно из них можно переместить на край экрана и расположить его там как панель для клавиш быстрого набора.
- ACD-функции можно выводить в собственном окне.

optiClient 130 easyCom

optiClient 130 easyCom базируется на простом интуитивном принципе. Сам абонент находится в центре “телекоммуникационного круга” и поддерживает связь со своей периферией, мышью перетаскивая своих абонентов из адресной книги в “телекоммуникационный круг” с помощью функции „Drag&Drop“. Таким простым способом могут выполняться операции наведения справки, удержания соединения, подключения к конференции и другие операции обработки вызова. Другие формы коммуникации как посылка сообщений электронной почты или доступ к сети Интернет/интранет можно интегрировать таким образом и повысить производительность труда на своем рабочем месте.



Опции отображения:

- классическое:
Все функции представлены на одной оболочке, меняющей размеры,
- блочный дизайн:
Приложение можно разложить по отдельным окнам (блокам) и произвольно размещать на экране. Часто используемые виды как клавиши сокращенного набора могут быть жестко привязаны к ПИНУ.

Другой особенностью этой оболочки является то, что в личной адресной книге в дополнение к адресным данным можно закладывать графические изображения.

Преимущества и эффект

- Экономичное решение по телекоммуникации для предприятий с традиционной и мобильной связью
- Конвергентный продукт из одних рук
- Интегрированное решение для передачи данных и голоса
Поддержка открытых интерфейсов (SNMP, TAPI, DDE)
- Связь с помощью стандартных приложений за счет применения стандарта H.323
- Сокращение расходов на связь за счет
 - гибкого использования соединительных линий ISDN
 - использования системой HiPath маршрутизации по критерию наименьшей стоимости для передачи голоса, телефаксов и данных
- Надежность инвестиций за счет
 - поэтапной реализации многофункциональности компьютеризированного рабочего места
 - плавной миграции к инфраструктуре передачи данных

Функции

- Современный, профессиональный пользовательский интерфейс
- Удобная телефонная связь благодаря подключению до 4 приставок
- Удаленный доступ при наличии только одного В-канала, поскольку сигнализация передается по тому же каналу
- Независимо от местонахождения и привязки (LAN/WAN) пользователь сохраняет за собой свой внутренний номер
- Индивидуальные права доступа, например, активированная переадресация вызова, блокировка вызова, сохраняются
- Поддержка TAPI:
TAPI 2.0 (1st TAPI-) драйвер для набора из стандартных ПК-приложений TAPI
- Когерентный интерфейс:
анализ входящих абонентских номеров; поддержка приложений заказчиков
- Поддержка LDAP позволяет пользоваться внешними адресными книгами
- Поддержка трубки фирмы “Сименс” optiPoint handset V1.0 с интерфейсом USB с вилочным переключателем и автоматическим регулированием громкости
- Поддержка качества сервиса (Quality of Service)

Характеристики

Требования к системе

- HiPath 3000 / 5000 V4.0 с HiPath HG 1500 с версии V2.0 или HiPath 3000 V3.0 (не менее SMR9) и HiPath HG 1500 с версии V2.0 (не менее SMR24)
- Операционная система Windows 98 SE, Windows 2000 (не менее SP 2) или Windows XP
- optiClient 130 phone/office
 - для Windows 98 SE – не менее Pentium II 233 МГц и 64 Мб RAM
 - для Windows 2000 – не менее Pentium III 450 МГц и 128 Мб RAM
 - для Windows XP – не менее Pentium III 450 МГц и 256 Мб RAM
- optiClient 130 easyCom
 - для Windows 98 SE – не менее Pentium II 450 МГц и 128 Мб RAM
 - для Windows 2000 – не менее Pentium III 450 МГц и 256 Мб RAM
 - для Windows XP – не менее Pentium III 450 МГц и 256 Мб RAM
- не менее 150 Мб свободной памяти на жестком диске
- Дисковод CD-ROM
- Сетевая карта Ethernet (для функций QoS с поддержкой 802.1p)
- полнодуплексная звуковая карта или поддержка USB для подключения трубки optiPoint handset или других аудиоустройств USB

Требования к сети/ QoS:

- Коммутируемая сеть, все компоненты поддерживают IEEE 802.1p/q

Наши возможности - ваше преимущество

Во всем мире фирма “Сименс” считается двигателем прогресса в области технологий информатизации и телекоммуникации. Никто другой не предлагает подобного всеохватывающего пакета новаторских продуктов.

Уникальная архитектура конвергенции Hi-Path фирмы “Сименс” открывает заказчикам надежный и гибкий путь миграции в мир новаторских решений IP-конвергенции

www.hipath.de

Компоненты системы

- Программное решение на CD-ROMe
- Документация на CD-ROMe
- Лицензионный ключ на каждого клиента

Свойства

- Поддержка всех функций протокола Cog-Net IP
- Для пользовательского интерфейса имеются следующие языки: английский, голландский, испанский, итальянский, португальский и французский
- Сжатие речевого сигнала: G.711, G.723.1
- Стандартные LAN-протоколы (Ethernet, IP, UDP, TCP, RTP)
- Протокол H.323
- Взаимодействие с Microsoft Netmeeting через T.120
- Клиент H.323 с поддержкой шлюза H.323/H.320

© ООО Сименс• Сети связи и передачи информации• 115093
Москва, ул. Дубининская, 98 А

Заказ. №.: A31002-A2000-B260-2-5629

Информация в данном проспекте содержит всего лишь общее описание или перечень услуг и функций, которые не в каждом конкретном случае будут применяться в этой форме или которые могут меняться с модификацией продукта. Нужные услуги будут обязательно реализованы лишь в том случае, если они четко оговорены при заключении контракта.

Напечатано в России.