



SIEMENS

Глобальная сеть инноваций

HiPath 1100 –
профессиональные
коммуникации
для малого бизнеса

www.siemens.ru/hipath

Оптимальная связь

Вы занимаетесь юридической практикой или управляете мастерской? Вы врач или руководитель производственной фирмы? У Вас много клиентов, с которыми Вы общаетесь по телефону, Вы постоянно принимаете вызовы от пациентов или все время на связи с поставщиками? Если это так, Вам необходима надежная, ориентированная на будущее, телефонная система, идеально подходящая Вашей компании. Именно такой системой является HiPath 1100 производства Siemens.

HiPath 1100 — это семейство высокопроизводительных офисных телефонных станций, представленное двумя моделями для компаний со штатом сотрудников до 50 человек. Благодаря использованию широкополосного ADSL-доступа HiPath 1100 представляет технологию связи будущего. Кроме того, HiPath 1100 — экономичное решение не только по стоимости оборудования, но и по стоимости инсталляции и эксплуатации. Специальное ПО Windows Service Tool максимально упрощает инсталляцию и администрирование телефонных станций. Обновление ПО происходит через ПК и Интернет — просто и бес-

платно. Приложения подключаются непосредственно через встроенный интерфейс V.24 и USB. А что делать, если Ваши потребности изменятся? Нет проблем — вы можете добавить ISDN-модуль для интеграции с ISDN-сетью оператора связи. HiPath 1100 всегда будет соответствовать Вашим требованиям: разные модели рассчитаны на разное число внутренних абонентов, от 8 до 50, и число внешних линий, от 2 до 16.

HiPath 1100 — система для требовательных клиентов.

Функции HiPath 1100

Базовые голосовые функции

- Права доступа для ночного режима
- ACS — альтернативный выбор оператора
- Аварийное оповещение
- Ассоциация номера звонящего с именем сокращенного набора HiPath 1100
- Автоматический секретарь с возможностью записи приветствий
- Авто вкл./выкл. громкоговорителя
- Скрытое прослушивание помещения с расширенным доступом
- Обратный вызов при сигнале «занято» или неответе
- Запрет международных звонков
- Список звонивших
- Переадресация вызовов: внутренняя/внешняя
- Удержание/парковка вызова
- CLIP-информация (определитель номера) на аналоговых устройствах и телефонах с поддержкой CLIP

- Внутригрупповой звонок.
- Перехват вызова: групповой/выборочный
- Поддержка CTI через V.24/USB
- Конференции
- Консультация с консолью телефонистки
- DISA (донабор внутреннего номера из городской сети)
- Функция «не беспокоить»
- Префиксный DTMF-набор
- Электронная блокировка внешних вызовов
- Экстренный вызов
- Сигнализация событий (факс, принтер)
- Ограничения набора внешних номеров
- Перенаправление внешних вызовов
- Отображение имени абонента
- Факсы группы 3 и 4
- Функция «флэш» на аналоговой линии
- Распределение вызовов (линейное/циклическое)
- Музыка на удержании

- Функция индикации ожидания сообщения MWI на каждом CLIP-устройстве
- Режим ночного обслуживания
- Повторный набор номера
- Удаленное программирование.
- Программирование клавиш на телефоне
- Функции реле/датчиков для внешних устройств (только для 1120)
- Центральный сокращенный набор (90 номеров по 30 цифр)
- Функции «шеф-секретарь»
- ПО для статистики распределения вызовов UCD
- Будильник
- VMle — расширенный интерфейс голосовой почты



Возможности администрирования

- Администрирование через ISDN/ADSL/USB/V.24
- Автоматическое удаленное обновление ПО
- Автоматическое определение подключенного телефона
- Трассировка D-каналов
- Поддержка файлов MIDI для музыки на удержании
- Удаленное администрирование по паролю
- Управление с системного телефона

Другие функции

- Счетчик времени разговора

Функции реле/датчиков (1120)

- Активация путем постановки на удержание
- Управление и контроль состояния реле

Новые функции V6.0

- Автоматическое определение длительности «флэш»
- Условная переадресация
- Усовершенствованный интерфейс CTI
- Встроенная голосовая почта — EVM
- Интегрированная функциональность FAX/DID
- Доступ в Интернет через Dial-up
- Расширенные функции LCR и ACS
- Поддержка интерфейса UPO/E

Функции ПО, устанавливаемого на ПК

- CDR (информация о длительности соединений с возможностями экспорта)
- Графический инструмент настройки LCR (через HiPath 1100 Manager)
- Драйвер NDIS WAN с поддержкой динамической группировки каналов

ISDN-функции (опция)

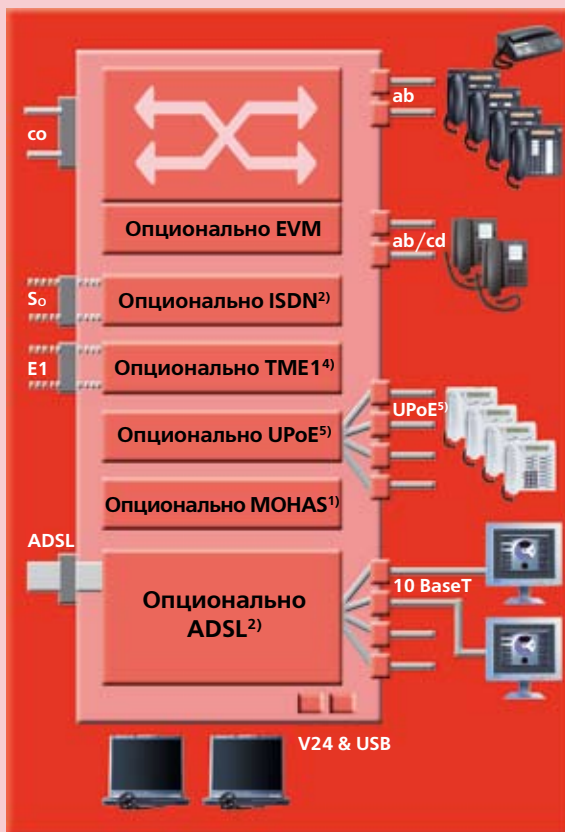
- Тарификация АОС
- CCBS Обратный вызов
- CFV Переадресация вызова по сигналу «занято»
- CFNR Переадресация вызова при неответе
- CFU Безусловная переадресация вызова
- CLIP Определение номера вызывающего
- CLIR Запрет определения номера абонента
- COLP Индикация номера абонента в течение всего соединения
- COLR Запрет индикации номера абонента в течение всего соединения
- DID Прямой внутренний набор
- MSN Множественные абонентские номера
- PMP Соединение «точка — многоточка»
- PP Соединение «точка — точка»
- Соединительные линии S0 с поддержкой шины S0

Конфигурация семейства HiPath 1100

Модель	Аналоговые городские линии		Внутренние абоненты	
	мин.	а/б	с/д ³⁾	UPoE
1120	2–6	8–16	4	4
1150	2–16	10–50	8	8

Опции				
Модель	ISDN BRI	ADSL	ISDN PRI	EVM
1120	2	1	—	1
1150	2–5	1	1	1

1. Только для HiPath 1120
2. ADSL или ISDN (все модели)
3. Входит в число внутренних абонентов
4. Плата TME1 с интерфейсом ISDN PRI
5. Плата интерфейсов UPoE для подключения цифровых системных телефонов



Обзор технических характеристик HiPath 1100 V6.0

Параметры	HiPath 1120	HiPath 1150
Размеры (д/ш/в), мм	360/288/64,4	470/370/100
Вес, кг	1,2	4,25
Электропитание (входные параметры)	220 В/127 мА 127 В/331 мА 50/60 Гц	110–230 В, Весь диапазон/1,5 А 50/60 Гц



Требования к окружающей среде	Эксплуатация	Транспортировка	Хранение
Температура воздуха, °С	от 0 до 40	от –25 до +70	от –5 до +45
Относительная влажность воздуха, %	от 60 при 25 °С	90	от 5 до 95

Телефоны для любых рабочих мест

Дополнительно к аналоговым телефонам серий Profiset и Euroset линейка расширяется гибридными системами телефонами Profiset 3030 и Euroset 822 ST.

Кроме того, полностью цифровые телефоны optiPoint 500 с дисплеем теперь также можно использовать в качестве альтернативы телефонам Profiset 3030 и Euroset 822 ST. Вся линейка телефонов optiPoint 500, включая адаптеры (телефонный, аналоговый, акустический и ISDN) доступна в качестве телефонов hi-end класса. Широкая линейка телефонных адаптеров позволяет оптимизировать рабочие места сотрудников под конкретные задачи.



optiPoint 500 entry

- 8 функциональных клавиш со светодиодами
- воспроизведение через громкоговоритель
- клавиши регулировки звука (+/-)
- возможен настенный монтаж
- цвета: арктик, марганец



optiPoint 500 economy

То же, что и optiPoint 500 entry, плюс:

- 12 функциональных клавиш со светодиодами
- двухстрочный LCD-дисплей
- три диалоговые клавиши интерактивного меню (ОК, Вперед, Назад)



optiPoint 500 basic

То же, что и optiPoint 500 economy, плюс:

- встроенный интерфейс USB 1.1
- 1 порт для подключения адаптеров
- подключение до двух приставок с дополнительными клавишами (key module)



optiPoint 500 standard

То же, что и optiPoint 500 basic, плюс:

- полнодуплексная громкая связь с эхокомпенсацией



optiPoint 500 advanced

То же, что и optiPoint 500 standard, плюс:

- 19 функциональных клавиш со светодиодами
- 2 порта для подключения адаптеров
- интерфейс для подключения телефонной гарнитуры



Profiset 3030

- дисплей с 1 цифровой и 1 буквенно-цифровой строкой
- громкая связь
- 12 клавиш номеронабирателя
- 9 функциональных клавиш
- 16 программируемых клавиш со светодиодами
- отключение микрофона
- повтор набора номера
- 3 уровня громкости звонка/мелодии
- музыка на удержании
- электронная блокировка внешних вызовов
- подсветка ЖК-дисплея



Euroset 822 ST

- жидкокристаллический дисплей
- 16 программируемых клавиш со светодиодами
- громкая связь
- 9 функциональных клавиш
- подключение наушников



www.siemens.ru/hipath

© ООО «Сименс» 2006
Корпоративные сети связи

119071, Москва, Россия
ул. Малая Калужская, 19
e-mail: en.ru@siemens.com