



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 Сименс.

HiPath 1100 – это семейство высокопроизводительных офисных телефонных станций, представленное 3 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. Обновле-

ние ПО происходит через ПК и Интернет – просто и бесплатно. Приложения подключаются непосредственно через встроенный интерфейс V.24. 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 набором приветствий
- Авто вкл./выкл. громкоговорителя
- Скрытое прослушивание помещения с расширенным доступом
- Обратный вызов при сигнале «занято» или отсутствии ответа
- Запрет международных звонков (по умолчанию)
- 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
- 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 внеш. номеров
- Перенаправление внешних вызовов
- Отображение имени абонента
- Факсы группы 3/4
- Удержание соединительной линии
- Список пропущенных звонков

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



ISDN-функции (опция)

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

Конфигурация семейства HiPath 1100

Конфигурация семейства HiPath 1100

Модель	Аналоговые городские линии		Абоненты	
	Мин	Макс	Мин	Макс
1120	2	6 ³⁾	8	16 ³⁾
1130	2	14	10	20
1150	2	16	10	50

Типы цифровых каналов		
Модель	ISDN ¹⁾	ADSL ¹⁾
1120	2-4	1
1130	4-10	1
1150	4-10	1

1) Модуль ADSL или ISDN (все модели)
 2) Входит в число внутренних абонентов
 3) Только в конфигурации без опциональных модулей ADSL/ISDN

HiPath 1120, 1130, 1150

CO, S₀, ADSL (G.Lite), ab, ab/cd²⁾, 10, Base T

HiPath 1100



Обзор технических характеристик HiPath 1100

Параметры	HiPath 1120	HiPath 1130	HiPath 1150
Размеры (д/ш/в), мм	360/288/64,4	470/370/72	470/370/100
Вес, кг	1,2	3,65	4,25
Входное напряжение	220В/127 мА 127В/331 мА 110В/381 мА	110-230 В, весь диапазон/ 1,5А	110-230 В, весь диапазон/ 1,5А
Рабочая частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц



Требования к окружающей среде	Эксплуатация	Транспортировка	Хранение
Температура воздуха, оС	От +5 до +40	От -25 до +70	От -5 до +45
Относительная влажность воздуха	От 5% до 85%	95%	От 5% до 95%

Семейство телефонов Profiset

Компания Siemens предлагает на выбор широкий спектр высокопроизводительных телефонов с набором удобных функций



Profiset 3005

- отключение микрофона
- повтор вызова
- 4 программируемые клавиши
- 3 уровня громкости звонка/мелодий



Profiset 3010

- Функционал модели 3005 плюс:
- музыка на удержании
 - электронная блокировка внешних вызовов
 - 10 программируемых клавиш / функциональные клавиши



Profiset 3015

- Функционал модели 3010 плюс:
- определитель номера (FSK)
 - громкая связь
 - ЖК-дисплей
 - Память на 16 номеров



Profiset 3020

- Функционал модели 3010 плюс:
- определитель номера (FSK)
 - ЖК-дисплей с подсветкой
 - Память на 12 номеров
 - Список звонивших



Profiset 3025

- Функционал модели 3010 плюс:
- определитель номера (DTMF)
 - ЖК-дисплей с подсветкой
 - Телефонная книга
 - Список звонивших

Системные аппараты

Profiset 3030 – это комфортный и высокопроизводительный телефон с широким спектром удобных функций. Благодаря 4-х проводному интерфейсу, возможности функционирования при сбоях в электросети и поддержке функции определения номера (CLIP) через C/D-интерфейс телефон Profiset 3030 является удачным дополнением к инновационной телефонной системе HiPath 1100. Он может так же использоваться как системный телефон для выполнения функций администрирования и коммутации.



Profiset 3030

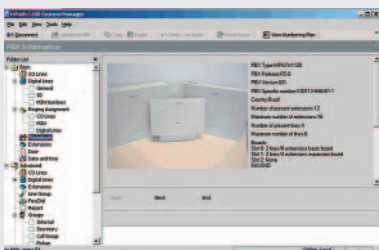
- Дисплей с 1 цифровой и с 1 буквенно-цифровой строкой
- Громкая связь
- 12 клавиш номеронабирателя
- 9 функциональных клавиш
- 16 программируемых клавиш с поддержкой сигнализации
- Отключение микрофона
- Повтор набора номера
- 3 уровня громкости звонка/мелодий
- Музыка на удержании
- электронная блокировка внешних вызовов
- Подсветка ЖК-дисплея



Euroset 822 ST

- Жидко-кристаллический дисплей
- 16 программируемых клавиш
- Громкая связь
- 9 клавиш с предустановленными функциями
- Подключение наушников

Доступность и простота управления



Телефонные системы HiPath 1100 предлагают множество удобных опций для инсталляции и эксплуатации.

- Администрирование с терминала абонента
- Администрирование через V24/USB или ComServer
- Автоматическое обслуживание всех терминалов абонентов
- Автоматическое удаленное обновление ПО с ПК через Интернет и ISDN
- Удаленное администрирование



www.siemens.ru/hipath

© 2005 ООО Сименс
Корпоративные сети связи

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