

# Информация

Системные телефоны optiPoint 500

Новая линейка телефонов для систем HiPath/Hicom



Широкий взгляд на коммуникации

Siemens Enterprise Communications  
[www.HiPath.ru](http://www.HiPath.ru)

**SIEMENS**

Телефоны optiPoint 500 разработаны для простого и быстрого использования функций систем HiPath™/Hicom®.

Характерным для пользования является наличие трех диалоговых клавиш, которые в совокупности с индикацией на дисплее создают условия обслуживания в интерактивном режиме.

Светодиоды на клавишах отображают состояние выбранной функции.

Разнообразные функции обслуживания отображаются в подменю и на дисплее аппарата. Кроме того нужную функцию или услугу можно выбрать по коду через сервисную клавишу.

Наиболее важные функции можно запрограммировать под функциональные клавиши индивидуально.

Предлагаются следующие типы телефонов:

- optiPoint 500 entry
- optiPoint 500 economy
- optiPoint 500 basic
- optiPoint 500 standard
- optiPoint 500 advance

Через встроенный интерфейс USB 1.1 можно подключить ПК. CallBridge for Data превращает ПК в коммуникационную платформу для передачи данных. С помощью TAPI Service Provider CallBridge TU возможна организация телефонной связи и использование приложений на ПК.

С помощью новаторских адаптеров в виде дополнительных устройств к телефонам можно быстро реализовать специфические требования к рабочему месту. Они просто и быстро устанавливаются в нижней части телефона, и к ним напрямую можно подключить другие дополнительные устройства как телефакс, телефон, телефонная гарнитура.

## Модели

### optiPoint 500 entry

- 8 функциональных клавиш со светодиодными индикаторами
- Громкоговоритель
- 2 клавиши (+/-) для установки громкости и тембра вызывного сигнала и предупредительного сигнала
- Возможность настенного монтажа
- Цвета: арктика, марганец

### optiPoint 500 economy

- 12 функциональных клавиш со светодиодными индикаторами
- Громкоговоритель
- Буквенно-цифровой ЖК-дисплей на 2 строки по 24 знака, с регулируемым наклоном
- три диалоговые клавиши для удобной навигации: «Да», «Назад» и «Дальше»
- 2 клавиши (+/-) для установки громкости и тембра вызывного сигнала и предупредительного сигнала
- Возможность настенного монтажа
- Цвета: арктика, марганец



арктика



марганец

## optiPoint 500 basic

- 12 функциональных клавиш со светодиодными индикаторами
- Громкоговоритель
- встроенный интерфейс USB 1.1
- 1 место для установки адаптера
- 1 интерфейс для подключения макс. 2-х модулей:
  - optiPoint application module
  - optiPoint key module
- Буквенно-цифровой ЖК-дисплей на 2 строки по 24 знака, с регулируемым наклоном
- 3 диалоговые клавиши для удобной навигации: «Да», «Назад» и «Дальше»
- 2 клавиши (+/-) для установки громкости и тембра вызывного сигнала и предупредительного сигнала и контрастности дисплея
- Возможность настенного монтажа
- Цвета: арктика, марганец

## optiPoint 500 standard

- 12 функциональных клавиш со светодиодными индикаторами
- Дуплексная громкая связь с подавлением эхо для адаптации к акустике помещения
- Встроенный интерфейс USB 1.1
- 1 место для установки адаптера
- 1 интерфейс для подключения макс. 2-х модулей:
  - optiPoint application module
  - optiPoint key module
- Буквенно-цифровой ЖК-дисплей на 2 строки по 24 знака, с регулируемым наклоном
- 3 диалоговые клавиши для удобной навигации: «Да», «Назад» и «Дальше»
- 2 клавиши (+/-) для установки громкости и тембра вызывного сигнала и предупредительного сигнала и контрастности дисплея
- Возможность настенного монтажа
- Цвета: арктика, марганец

## optiPoint 500 advance

- 19 функциональных клавиш со светодиодными индикаторами
- Дуплексная громкая связь с подавлением эхо для адаптации к акустике помещения
- встроенный интерфейс USB 1.1
- 2 места для установки адаптеров
- 1 интерфейс для подключения макс. 2-х модулей:
  - optiPoint application module
  - optiPoint key module
- Буквенно-цифровой ЖК-дисплей на 2 строки по 24 знака, с регулируемым наклоном  
Дополнительная 5-секундная подсветка дисплея
- 3 диалоговые клавиши для удобной навигации: «Да», «Назад» и «Дальше»
- 2 клавиши (+/-) для установки громкости и тембра вызывного сигнала и предупредительного сигнала и контрастности дисплея
- Возможность настенного монтажа
- Цвета: арктика, марганец



## Модули расширения

### optiPoint key module

Клавишный модуль подключается к телефонам:  
optiPoint 500 basic,  
optiPoint 500 standard и  
optiPoint 500 advance.

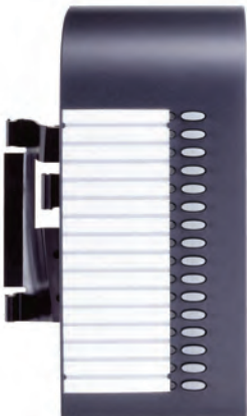
Данное устройство позволяет запрограммировать дополнительные функции и сохранять номера.

- 16 функциональных клавиш, которым можно присвоить любые функции и/или абонентские номера. С помощью клавиши Shift можно запрограммировать до 30 номеров.
- Светодиоды отображают активизированные функции.
- Возможность подключения до 2-х модулей расширения

#### Технические характеристики:

Размеры (ВхШхД), мм: 65x124x213

Цвета: арктика, марганец



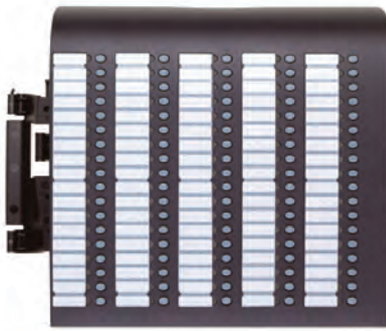
### optiPoint BLF (Busy Lamp Field)

По принципу работы BLF модуль аналогичен клавишному модулю, но имеет 90 функциональных клавиш со светодиодами. Устройство используется на рабочем месте телефониста в следующих системах:

- Nicom 150 E/150 H Office
- HiPath AllServe 150
- HiPath 3000

Размеры: (ДхШхВ) -- 213x245x65 мм

Цвета: арктика, марганец



## Аксессуары

### Настенный кронштейн

Используется для крепления всех телефонов, кроме телефонов с:

- Модулями расширения
- интерфейсом USB 1.1
- адаптерами

### Соединительные шнуры

Соединительные шнуры не поставляются с телефонами линейки optiPoint 500. Некоторые шнуры можно заказать дополнительно:

- Mini-Western MW6/MW6
- MW/VD04
- MW6/MW8

### Кабели

**Кабель USB 1.1 с угловым штекером**  
USB-клиент для соединения с ПК (необходим для приложения CallBridge TU и CallBridge for Data)

Y-кабель для подключения «Активного громкоговорителя», выносного микрофона

## Адаптеры

Новаторская концепция использования адаптеров позволяет гибко расширить возможности рабочих мест с системными телефонами optiPoint 500 basic, optiPoint 500 standard и optiPoint 500 advance путем установки дополнительных компонентов.

**optiPoint acoustic adapter.** Позволяет подключать к телефону:

- «Активный громкоговоритель», выносной микрофон через Y-кабель
- проводные или беспроводные наушники с функцией приема вызова/завершения разговора
- Устройство индикации «занято»/открытия дверей и
- второе вызовное устройство/сигнальная лампочка вызова со своим источником питания.

**optiPoint analog adapter.** Предназначен для подключения к системному телефону аналоговых устройств (например, аналоговый телефон, факс группы 3, модем или беспроводный телефон). Требуется дополнительный блок питания.

**optiPoint ISDN adapter.** Предназначен для подключения стандартных ISDN S0-терминалов со своим источником питания (напр., к компьютеру с S0-платой).  
**optiPoint phone adapter.** предназначен для подключения к телефону второго Uро/Е-терминала со своим источником питания (клиент) для использования второго В-канала.

**optiPoint recorder adapter.** Используется для подключения внешнего записывающего устройства или второй пары наушников. Абонент должен быть информирован о том, что разговор записывается.

#### Технические характеристики:

Размеры (ДхШхВ), мм – 143x60x29



## Технические характеристики

Телефоны серии optiPoint 500	Entry	economy	basic	standard	advance
Функциональные клавиши с СИД	8	12	12	12	19
12-клавишный номеронабиратель	•	•	•	•	•
2 управляющие клавиши (+/-)	•	•	•	•	•
Открытое прослушивание	•	•	•	•	•
Дуплексная громкая связь				•	•
Место для установки падаптеров			1	1	2
Интерфейс USB 1.1			•	•	•
Вход головной гарнитуры (121 TR9-5)					•
Три диалоговые клавиши		•	•	•	•
Дисплей (кол-во символов)		2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24
Подсветка дисплея					•
Интерфейс для макс. 2 модулей расширения			•	•	•
Возможность настенного монтажа	•	•	•	•	•
Габаритные размеры (мм)					
Ширина	159	214	214	214	214
Длина	220	220	220	220	220
Высота	64	68	68	68	68

Телефоны optiPoint 500 можно подключать к следующим системам:

- Nicom 150 E/150 H Office
- HiPath AllServe
- HiPath 1220
- HiPath 3000
- Nicom 300 E/300 H
- HiPath 4000

## Телефоны с фирменным логотипом

Все телефоны серии optiPoint 500 можно заказать и без логотипа компании Siemens, т.е. на них можно будет нанести логотип своей компании.

## Широкий взгляд на коммуникации

Siemens Enterprise Communications  
[www.HiPath.ru](http://www.HiPath.ru)

© ООО Siemens Enterprise Communications  
Произведено ООО Siemens Enterprise  
Communications под торговой маркой  
Siemens AG.

Номер для ссылок:  
A31002-H1000-A520-10-7629

Информация, предоставленная в настоящем документе, содержит только общее описание или технические характеристики, которые в условиях эксплуатации могут не соответствовать заявленным или которые могут изменяться в ходе дальнейшего усовершенствования и модификации изделий. Обязательство по обеспечению заявленных характеристик в процессе эксплуатации действует только в том случае, когда оно в прямой форме оговорено в условиях договора. Наличие продуктов и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Использованные товарные знаки принадлежат компании ООО Siemens Enterprise Communications или их соответствующим владельцам.