

▶ IP-телефоны Polycom® SoundPoint®
Справочное руководство



▶ IP-телефоны Polycom® SoundPoint®

Справочное руководство

Семейство IP-телефонов Polycom SoundPoint® использует возможности сетей VoIP на базе SIP для обеспечения превосходного качества передачи голоса и поддержки дополнительных функций, которые помогают повысить эффективность и продуктивность звонков.

Решения начального уровня

SoundPoint IP 321 и 331 — IP-телефоны начального уровня с возможностями корпоративного уровня и отличным качеством передачи голоса



- ▶ Сферы применения:
 - помещение общего пользования, общежитие, настенное размещение (SoundPoint IP 321);
 - кубикл, центр обработки звонков (SoundPoint IP 331).
- ▶ 2 линии
- ▶ Встроенная поддержка PoE (IEEE 802,3af)
- ▶ Полнодуплексное устройство громкой связи с технологией улучшения четкости звука
- ▶ Графический ЖК-дисплей с разрешением 102 x 33 пикселей
- ▶ 15 кнопок с фиксированными функциями, 3 программируемые кнопки (контекстно-зависимые)
- ▶ Двухпортовый коммутатор Ethernet 10/100 (SoundPoint IP 331)
- ▶ Один порт Ethernet 10/100 (SoundPoint IP 321)

SoundPoint IP 321 — только PoE
SoundPoint IP 331 — только PoE

2200-12360-025
2200-12365-025

SoundPoint IP 335 — двухканальный телефон начального уровня, поддерживающий уникальную технологию Polycom HD Voice™



- ▶ Сферы применения:
 - кубикл, центр обработки звонков.
- ▶ 2 линии
- ▶ Встроенная поддержка PoE (IEEE 802,3af)
- ▶ Polycom HD Voice для всех аудиоканалов
- ▶ Графический черно-белый ЖК-дисплей с подсветкой и разрешением 102 x 33 пикселей
- ▶ 15 кнопок с фиксированными функциями, 3 программируемые кнопки (контекстно-зависимые)
- ▶ Двухпортовый коммутатор Ethernet 10/100

SoundPoint IP 335 — только PoE

2200-12375-025

Универсальные решения

SoundPoint IP 430 — полнодуплексное устройство громкой связи с питанием через сеть (PoE) и графическим ЖК-дисплеем



- ▶ Сфера применения: кубикл
- ▶ 2 линии
- ▶ Встроенная поддержка PoE (IEEE 802,3af)
- ▶ Полнодуплексное устройство громкой связи с технологией улучшения четкости звука
- ▶ Графический ЖК-дисплей с разрешением 132 x 46 пикселей
- ▶ 16 кнопок с фиксированными функциями, 4 программируемые кнопки (контекстно-зависимые)

SoundPoint IP 430 — с адаптером переменного тока

2200-12430-001

SoundPoint IP 450 — офисный телефон среднего уровня с поддержкой Polycom HD Voice™

HDvoice



- ▶ Сферы применения: домашний офис, кубикл
- ▶ 3 линии
- ▶ Встроенная поддержка PoE (IEEE 802,3af)
- ▶ Polycom HD Voice для всех аудиоканалов
- ▶ Графический черно-белый ЖК-дисплей с подсветкой и разрешением 256 x 116 пикселей
- ▶ 17 кнопок с фиксированными функциями, 4 программируемые кнопки (контекстно-зависимые)

SoundPoint IP 450 — только PoE

SoundPoint IP 450 — с адаптером переменного тока

2200-12450-025

2200-12450-001



Высокопроизводительные решения

SoundPoint IP 550 — современный комплект для сетей SIP с поддержкой Polycom HD Voice™



HDvoice

- ▶ Сферы применения: офис менеджера или специалиста
- ▶ 4 линии
- ▶ Встроенная поддержка PoE (IEEE 802,3af)
- ▶ Polycom HD Voice для всех аудиоканалов
- ▶ Графический черно-белый ЖК-дисплей с подсветкой и разрешением 320 x 160 пикселей
- ▶ 26 кнопок с фиксированными функциями, 4 программируемые кнопки (контекстно-зависимые)

SoundPoint IP 550 — только PoE 2200-12550-025
SoundPoint IP 550 — с адаптером переменного тока 2200-12550-001

SoundPoint IP 560 — современное устройство с поддержкой SIP, GigE и Polycom HD Voice™



HDvoice

- ▶ Сферы применения: офис менеджера или специалиста
- ▶ 4 линии
- ▶ Встроенная поддержка PoE (IEEE 802,3af)
- ▶ Polycom HD Voice для всех аудиоканалов
- ▶ Графический черно-белый ЖК-дисплей с подсветкой и разрешением 320 x 160 пикселей
- ▶ 26 кнопок с фиксированными функциями, 4 программируемые кнопки (контекстно-зависимые)
- ▶ Встроенная поддержка Gigabit Ethernet

SoundPoint IP 560 — только PoE 2200-12560-025
SoundPoint IP 560 — с адаптером переменного тока 2200-12560-001

SoundPoint IP 650 — высокопроизводительный IP-телефон с технологией Polycom HD Voice™



HDvoice

- ▶ Сферы применения: офис руководства
- ▶ 6 линий (только система) / 12 линий (с модулем расширения)
- ▶ Встроенная поддержка PoE (IEEE 802,3af)
- ▶ Polycom HD Voice для всех аудиоканалов
- ▶ Графический черно-белый ЖК-дисплей с подсветкой и разрешением 320 x 160 пикселей
- ▶ 26 кнопок с фиксированными функциями, 4 программируемые кнопки (контекстно-зависимые)
- ▶ Поддержка до трех модулей расширения
- ▶ Порт USB для записи локальных звонков

SoundPoint IP 650 — только PoE 2200-12651-025
SoundPoint IP 650 — с адаптером переменного тока 2200-12651-001

SoundPoint IP 670 — офисный телефон премиум-класса с поддержкой SIP и цветным дисплеем, удобный в использовании и обеспечивающий качественную передачу звука и видео



HDvoice

- ▶ Сферы применения: офис руководства
- ▶ 6 линий (только система) / 12 линий (с модулем расширения)
- ▶ Встроенная поддержка PoE (IEEE 802,3af)
- ▶ Polycom HD Voice для всех аудиоканалов
- ▶ Графический черно-белый ЖК-дисплей с подсветкой и разрешением 320 x 160 пикселей
- ▶ 26 кнопок с фиксированными функциями, 4 программируемые кнопки (контекстно-зависимые)
- ▶ Поддержка до трех модулей расширения
- ▶ Порт USB для записи локальных звонков
- ▶ Встроенная поддержка Gigabit Ethernet

SoundPoint IP 670 — только PoE 2200-12670-025
SoundPoint IP 670 — с адаптером переменного тока 2200-12670-001

Решения для операторов

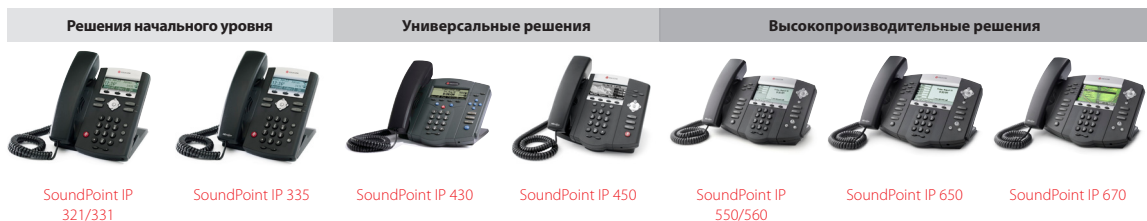
Модуль расширения SoundPoint IP — превратите SoundPoint IP 650/670 в высокопроизводительную консоль телефонного оператора



- ▶ Сфера применения: рабочее место телефонного оператора
- ▶ 14 клавиш с подсветкой, настраиваемые как кнопки выбора линий, или быстрый набор с BLF
- ▶ Графический черно-белый или цветной ЖК-дисплей с подсветкой и разрешением 160 x 320 пикселей
- ▶ Функция plug-and-play, возможность горячего подключения
- ▶ Беспроводной, не требует адаптера переменного тока — электропитание и сигнал передаются через основной блок телефона
- ▶ Подходит по стилю к устройству SoundPoint IP 650/670

Модуль расширения SoundPoint IP: 2200-11700-025
Модуль расширения SoundPoint IP (цветной дисплей): 2200-12770-025

Сравнение IP-телефонов Polycom® SoundPoint®



Позиционирование	Решения начального уровня	Универсальные решения			Высокопроизводительные решения		
Сферы применения	IP331 — кубикл, центр обработки звонков IP 321 — помещения общего пользования, настенное размещение	Кубикл, центр обработки звонков	Кубикл, центр обработки звонков	Кубикл	Офис менеджера или специалиста	Офис руководства / рабочее место телефонного оператора — модули расширения с подсветкой	Офис руководства / рабочее место телефонного оператора — модули расширения с цветными дисплеями
ЖК-дисплей	Графический, разрешение 102 x 33 пикселей	Графический, разрешение 102 x 33 пикселей	Графический, разрешение 132 x 46 пикселей	Графический, разрешение 256 x 116 пикселей	Графический, разрешение 320 x 160 пикселей	Графический, разрешение 320 x 160 пикселей	Графический, с подсветкой, цветной, разрешение 320 x 160 пикселей
Поддержка Unicode	Европейский набор символов	Европейский набор символов	Европейский набор символов
Поддержка модуля расширения						До 3-х модулей расширения с подсветкой	До 3-х модулей расширения с цветными дисплеями и адаптерами переменного тока
Аудиотехнологии							
Технология Polycom HD Voice	
Полнодуплексное устройство громкой связи с технологией улучшения четкости звука
Кнопки телефонии							
Кнопки ускоренного набора/смены линии	2	2	2	3	4	6 (12 с модулем расширения)	6 (12 с модулем расширения)
Кнопки отключения микрофона, трубки и громкой связи
Программируемые кнопки (контекстно-зависимые)	3	3	4	4	4	4	4
Кнопки навигации в дисплее/меню	5	5	5	5	6	6	6
Дополнительные функции							
Функция уведомления (BLF)
Одновременный вызов на несколько линий/спаренные линии
Гибкое назначение линий
Многоадресный вызов
Микробраузер XHTML
Совместимость с Microsoft LCS 2005 для поддержки телефонии и телеприсутствия
Подключение							
USB-порт						.	.
Двухпортовый адаптер Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	IP 331 — 10/100 IP 321 — один 10/100	10/100	10/100	10/100	IP 550 — 10/100 IP 560 — 10/100/1000	10/100	10/100/1000
Параметры электропитания							
Питание через Ethernet (IEEE 802.3af)
Поддержка протоколов							
SIP (RFC 3261)

Polycom Worldwide Headquarters
4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588
1.800.POLYCOM or +1.925.924.6000
www.polycom.com

Polycom EMEA
270 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX, UK
T 0800 015 2882 | F +44 (0) 1753 723010
www.polycom.co.uk

Polycom Russia
Regus, Citydel, Zemlianoj Val 9
105064, Moscow
T 810-800-371-2044 | Ф +7 495 967 93 98
www.polycom.com/ru

