



VP-30P

IP-телефон VP-30P: цветной дисплей, 14 программируемых клавиш, поддержка подключения консоли расширения, PoE.



Описание

IP-телефон VP-30P представляет собой передовое решение для современного офиса, благодаря высокопроизводительной аппаратной платформе и интуитивно понятному интерфейсу. Цветной ЖК-дисплей с высокой разрешающей способностью обеспечивает четкость и яркость отображаемой информации, позволяя легко и быстро работать с телефоном. VP-30P оснащен интегрированным гигабитным коммутатором, который позволяет подключить как ПК пользователя, так и сам IP-телефон к одному физическому порту коммутатора Ethernet. Это упрощает организацию рабочего места и гарантирует стабильное и быстрое соединение. VP-30P поддерживает основные аудиокодеки, применяемые в VoIP-сетях (G.711U, G.711A, G.722, G.729), обеспечивая стабильное и качественное звучание. Также, устройство имеет алгоритмы обработки звука (подавления шумов и эхокомпенсации), что значительно улучшает качество связи и снижает задержки. Благодаря встроенным модулям Wi-Fi (с поддержкой стандартов 802.11acabgn) и Bluetooth, телефон предоставляет дополнительную гибкость в организации рабочего процесса, подключая беспроводную Bluetooth-гарнитуру для работы в динамичной рабочей среде. Поддержка консолей VP-EXT22 расширяет функционал телефона VP-30P, позволяя увеличить количество программируемых клавиш. Это делает управление вызовами и другими функциями телефона еще эффективнее. IP-телефон VP-30P от Eltex может использоваться для импортозамещения брендов Cisco, Avaya, Yealink, Grandstream, Fanvil, Polycom в области телекоммуникационного оборудования, где отсутствует техническая поддержка на русском языке и лицензирование. IP-телефон VP-30P вы можете купить, обратившись к нашим менеджерам. Также, вы можете получить консультацию наших квалифицированных сетевых инженеров, специалистов по серверному оборудованию и других специалистов технического отдела. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить IP-телефон VP-30P в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

Другие модели IP-телефонов Eltex:

- VP-15
- VP-17P
- VP-20P

Характеристики

Интерфейсы

RJ-45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбитс	2
RJ-9 (4P4C) для подключения трубы	1
RJ-9 (4P4C) для подключения гарнитуры	1
RJ-25 (6P6C) для подключения консоли расширения VP-EXT22	1
Поддержка технологии PoE+ 802.3at	да
USB 2.0 для подключения внешних устройств USB1	1
Внешний адаптер питания (опционально)	вход 100-240 В AC, выход 12 В DC, 3 А
Потребление через PoE+	24 Вт (при подключении трех консолей расширения VP-EXT22)
Габариты (Ш ? В ? Г)	228 ? 86 ? 220 мм, настольное исполнение
Масса	1,011 кг
Рабочий диапазон температур	от +0 до +40 °C
Относительная влажность при температуре 25 °C	до 80 %

Звуковые функции

Функции телефона

- 6 SIP-аккаунтов
- Отображение номера и имени вызывающего абонента (CallerID)
- Отключение микрофона (Mute)
- Повторный набор номера (Redial)
- Удержание вызова (Call Hold)

- Перевод вызова (Call Transfer)
- Уведомление о поступлении нового вызова (Call Waiting)
- Переадресация по занятости (CFB)
- Переадресация по неответу (CFNR)
- Безусловная переадресация (CFU)
- Режим «Не беспокоить» (DND)
- Запрет выдачи Caller ID (CLIR)
- Локальная трехсторонняя конференция (Local 3-WayConference)¹
- Возможность устанавливать разные рингтоны для аккаунтов¹
- История вызовов (Call History)
- Локальная телефонная книга до 1000 номеров (Local Phonebook)
- Удаленная телефонная книга (Remote Phonebook)
- Поддержка LDAP
- Поддержка режима громкой связи
- Отображение статуса наблюдаемого абонента (BLF)
- Индикация непрочитанных голосовых сообщений (MWI)
- Прием и отправка коротких текстовых сообщений (SIP MESSAGE)¹
- Запись телефонных разговоров на внешний USB-накопитель¹
- Создание скриншотов¹
- Режим экономии электроэнергии
- Поддержка работы с подключением до трех внешних консолей расширения VP-EXT²²

Основные технические характеристики

- CPU: 2 ядра по 800 МГц
- DDR3: 256 МБ
- NAND Flash: 512 МБ
- ОС: Linux

Сетевые протоколы и безопасность

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Подключения к сети передачи данных (статический IP, DHCP)
- VLAN 802.1Q
- QoS: 802.1P, DSCP
- DNS (RFC1034, RFC1035)
- NTP: синхронизация времени и даты по сети
- Поддержка LLDP-MED
- HTTP/HTTPS¹ web-сервер
- TLS/sRTP¹
- RADIUS 802.1x¹
- STUN (RFC5389, RFC8489)¹
- Загрузка сертификатов¹

Экран, индикаторы и клавиши

- Цветной дисплей с диагональю 4,3 дюйма (109 мм) и разрешением 800 ? 480, с подсветкой и регулировкой яркости
- Двухцветный индикатор состояния телефона
- Двухцветные индикаторы для программируемых кнопок
- Два языка интерфейса на выбор (русский и английский)
- Фоновый рисунок
- Заставка1
- Функциональные клавиши со светодиодным индикатором: сообщение, переключение на гарнитуру, отключение микрофона, громкая связь
- Функциональные клавиши без индикатора: конференция, удержание вызова, передача вызова, повторный набор, совмещенные клавиши регулировки громкости
- 10 программируемых клавиш

Управление и мониторинг

- Web-интерфейс управления
- Экранное меню
- SSH
- Autoprovision (FTP/TFTP/HTTP/HTTPS) — автоматическая настройка
- Мониторинг состояния устройства через web-интерфейс
- Вывод отладочной информации в USB1, syslog, файл
- Action URL1, active URI1

1Будет поддержано в следующих версиях ПО