



VP-20P

VP-20P IP-телефон



Описание

IP-телефон VP-20P представляет собой современное устройство для использования в корпоративной среде благодаря своим техническим характеристикам и широкому функционалу. Телефон оснащен интегрированным коммутатором, который позволяет подключить как ПК, так и сам IP-телефон пользователя по одной физической линии. Это упрощает монтаж и эксплуатацию, а также снижает затраты на дополнительное оборудование и кабели. Модель VP-20P поддерживает технологию PoE (Power over Ethernet). Это значит, что телефон может получать питание по Ethernet-кабелю, что не только упрощает установку, но и делает рабочее место более аккуратным, убирая необходимость в дополнительном блоке питания. VP-20P поддерживает все основные аудиокодеки, применяемые в VoIP-сетях (G.711, G.722, G.726, G.729, OPUS). Это гарантирует стабильное и качественное звучание в различных условиях. Вдобавок к этому, модель оснащена функциями эхокомпенсации, детектора тишины, приема и генерации сигналов DTMF и механизмами приоритизации трафика (QoS), что значительно улучшает общее качество связи и снижает задержки. Удобное расположение клавиш, интуитивное меню и дружественный web-интерфейс управления с поддержкой мультиязычности делают настройку и использование VP-20P понятными даже для неподготовленных пользователей. Поддержка консолей VP-EXT22 расширяет функционал телефона VP-20P, позволяя увеличить количество программируемых клавиш. Это делает управление вызовами и другими функциями телефона еще эффективнее. IP-телефон VP-20P 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-20P 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-20P в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

- VP-30P

- VP-15P

- VP-17P

Характеристики

Интерфейсы	2 ? RJ-45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1 ? RJ-9 (4P4C) для подключения трубки 1 ? RJ-9 (4P4C) для подключения гарнитуры 1 ? RJ-25 (6P6C) для подключения консоли расширения Поддержка технологии PoE+ 802.3at (для VP-20P)
Адаптер питания	12 В DC, 3 A
Рабочий диапазон температур	0 до +40°C
Относительная влажность при температуре 25°C	до 80%
Габариты	228 ? 85 ? 220 мм, настольное исполнение

Функции телефона

- Отображение номера и имени вызывающего абонента (CallerID)
- Отключение микрофона (Mute)
- Повторный набор номера (Redial)
- Возможность устанавливать разные рингтоны для аккаунтов
- История вызовов (Call History)
- Локальная телефонная книга (Local Phonebook)
- Удаленная телефонная книга (Remote Phonebook)
- Поддержка LDAP
- Поддержка режима громкой связи
- Отображение статуса наблюдаемого абонента (BLF)
- Поддержка работы с подключением до трёх внешних консолей расширения VP-EXT22

Основные технические характеристики

- DDR3 512 МБ
- NAND Flash 512 МБ
- OC Linux

Голосовые кодеки

- G.711 a-law, μ-law
- G.722
- G.726
- G.729
- OPUS

Экран, индикаторы и клавиши

- Цветной дисплей с диагональю 4,3 дюйма (109 мм) и разрешением 800 ? 480, с подсветкой
- Два языка интерфейса на выбор (русский и английский)
- 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

Функции и характеристики консоли расширения VP-EXT22

- 22 дополнительные клавиши с индикацией для расширения программируемого функционала телефона
- 3 виртуальных страницы
- Цветной дисплей

Дополнительные виды обслуживания

- 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)
- Сбор конференции (Conference)

Управление и мониторинг

- Web-интерфейс управления (русская и английская версии)
- SSH
- Autoprovision — автоматическая настройка

Диагностика

- Мониторинг состояния устройства через web-интерфейс
- Вывод отладочной информации в Syslog

Протокол VoIP

- SIP

Сетевые протоколы и безопасность

- Подключения к сети передачи данных (статический, DHCP)
- Синхронизация времени и даты по сети (по протоколу NTP)