

P10/P10P/P10G

ІР-телефон начального уровня высокой производительности

Flyingvoice P10/P10P/P10G — это высокопроизводительное коммуникационное устройство для пользователей малого бизнеса. Оснащенный черно-белым ЖК-дисплеем с разрешением 132x64 пикселей и регулируемой подсветкой, он обеспечивает пользователям четкое визуальное восприятие. P10/P10P/P10G поддерживает 2 учетные записи SIP, встроенные двойные порты Ethernet 10/100 Мбит/с, гигабитные у P10G и PoE (только P10P/P10G) для простого сетевого подключения. Он поддерживает голосовые технологии HD, включая широкополосный кодек G.722 и Ориз, для высококачественных вызовов. Кроме того, его легко установить под углом 30 и 45 градусов на столе или установить на стене под углом 15 градусов, что соответствует различным сценариям применения.













Совершенно новый дизайн, практичные детали

P10/P10P/P10G имеет новый интуитивно понятный дизайн интерфейса и ЖК-экран с подсветкой размером 2,3 дюйма, разрешением 132*64 пикселей и регулируемой подсветкой, что позволяет легче захватывать информацию даже в условиях низкой освещенности.



HD-качество голоса, лучший опыт звонков

Благодаря технологиям HD-голоса, широкополосному кодеку G.722 и Opus, P10/P10P/P10G обеспечивает превосходное качество звука и позволяет свободно разговаривать.



Платформы онлайн-управления, простота развертывания

IP-телефоны серии P1X поддерживают простые в развертывании и управлении онлайн-платформы Flyingvoice, такие как FACS и FRPS, а также режимы автоматической настройки TFTP/HTTP/HTTPS, что делает массовое развертывание и обслуживание чрезвычайно простым.



⊘ Высокая безопасность, высокая совместимость

IP-телефоны серии P1X хорошо защищены файлами конфигурации с шифрованием вызовов AES, SRTP и TLS и т. д. Они широко совместимы с устройствами на базе SIP и платформами УАТС, такими как Broadsoft, Metaswitch и Yeastar и т. д.

- 2,3-дюймовый графический ЖК-дисплей с разрешением 132x64 пикселей и регулируемой подсветкой
- 2 порта Ethernet 10/100 Мбит/с (P10/P10P)
- 2 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (P10G)
- 6-сторонняя аудиоконференция
- 2 SIP-аккаунта
- НD-голос
- Поддержка гарнитуры RJ9
- Поддержка РоЕ (только P10P/P10G)
- Возможность настенного монтажа
- Подставка с 2 регулируемыми углами
- Кодек Opus



	Возможности телефона
	> 2,3-дюймовый графический ЖК-дисплей с разрешением 132х64 пикселей и регулируемой
ЖК-экран	подсветкой > 16-битная глубина цвета
Функциональные клавиши	> 7 функциональных клавиш: сообщение, гарнитура, трансфер, отключение звука, повторный набор, громкая связь, запись > 4 программные клавиши, 4 клавиши навигации, громкость +/-
SIP-аккаунты	> 2 SIP-аккаунта
Wi-Fi	> Не поддерживается
USB-порт	> Не поддерживается
Ethernet-порты	> 2*10/100 Мбит/с (P10/P10P) > 2*10/100/1000 Мбит/с (P10G) > Поддержка РоЕ (IEEE 802.3af):P10P/P10G
Другие порты	> 1 порт для телефонной трубки, 1 порт для гарнитуры RJ9
Функции вызова	
Основные функции	> Удержание вызова, отключение звука, режим «Не беспокоить», повторный набор, автоответ, быстрый набор в одно касание, горячая линия, SMS, переадресация вызова, ожидание вызова, перевод вызова (сопровождаемый/слепой), пейджинг, голосовая почта, BLF, анонимный вызов, отклонение анонимного вызова, индикатор ожидания сообщения (MWI)
Прямой ІР-вызов	> Поддерживается
Телефонная книга	> 2000 записей; поиск/импорт/экспорт тел. книги; удаленная тел. книга XML/LDAP; черный список
История звонков	> 240 записей; история звонков: все/пропущенные/набранные/принятые/переадресованные
6-сторонняя аудиоконференция	> Поддерживается
Аудио функции	
HD-голос	> HD-трубка, HD-динамик, Снижение шума
Аудиокодеки	> G.722, Opus, AMR-WB (опционально), G.711WB (опционально), G.711(A/u), iLBC, G.729A/B, G.723, G.726, AMR-NB (опционально).
DTMF	> In-band, RFC 2833, SIP info
Сеть	
Сетевая безопасность	> Функции, связанные с SIP: - SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261), обход NAT с помощью STUN - Режим SIP-соединения: режим прокси и режим одноранговой SIP-связи Поддерживается резервирование сервера вызовов
	> Сетевые возможности: - Static IP and DHCP, IPv4 /IPv6, Dual stack IPv4/IPv6, ARP/RARP, DNS A/DNS SRV/DNS NAPTR - LLDP/CDP/DHCP VLAN; EEE802.1X; OpenVPN; DSCP, 802.1p QoS > Синхронизация времени и даты: SNTP, PBX, DHCP > Транспорт: UDP/TCP/TLS; RTP/RTCP/SRTP
Конфигурация и обслуживание	
Автоматическая инициализация	> TR069 (TR104/TR106) > FTP/TFTP/HTTPS для автоматической инициализации > Управление облачными устройствами: FACS > Управление облачными устройствами: FRPS > Опция DHCP66

Конфигурация

Физические

параметры

- > Поддерживается веб-конфигурация
- > Сброс до заводских настроек, перезагрузка
- > Захват пакетов, системный журнал

Другое

- > Новая подставка, монтируемая на стену
- > Адаптер переменного/постоянного тока, вход переменного тока: 100-240 В, 50-60 Гц
- > Выход постоянного тока: 5 В, 0,6 А
- > Потребляемая мощность (блок питания): 0,87~1,18 Вт
- > Потребляемая мощность (РоЕ): 0,72-1,78 Вт
 - > Относительная влажность: 10-90 % (без конденсации)
 - > Температура хранения: -25~65°C
 - > Рабочая температура: -10~50°С
 - > Размеры (Ш х Д х В): 200 мм × 165 мм × 47 мм

Содержимое упаковки

- > IP-телефон Flyingvoice P10/P10P/P10G, адаптер питания (опционально)
- > Трубка со шнуром телефонной трубки, кабель Ethernet, подставка
- > Краткое руководство пользователя

Подробности

- > Кол-во/CTN: 10 шт., NW/CTN: 7,5 кг, GW/CTN: 9,47 кг
- > Размер подарочной коробки: 288 мм × 217 мм × 60 мм.
- > Размер коробки: 448 мм × 320 мм × 302 мм.

Сертификация и совместимость

Сертифицировано





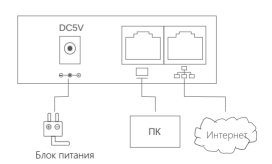


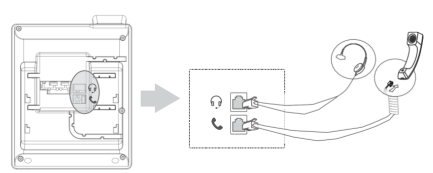
Совместим с



broadsoft metaswitch









O Flyingvoice

Flyingvoice — ведущий производитель VoIP-телефонов, VoIP-адаптеров и VoIP-маршрутизаторов, которые широко используются во всем мире и получили высокую оценку международных операторов связи, ITSP, интернет-провайдеров и пользователей компаний.

Благодаря постоянным инновациям VoWLAN, Flyingvoice стремится сделать продукты VoIP проще, обеспечивая корпоративную сеть и объединенную связь. Наши сотрудники постоянно совершенствуют наши продукты и расширяют возможности их применения в соответствии с требованиями клиентов, что позволяет вам сотрудничать безопасно, эффективно и результативно — в любое время и в любом месте.

Авторские права

Copyright © Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. Все права защищены. Никакие части этой публикации не могут быть воспроизведены или переданы в любой форме и любыми средствами, электронными или механическими, фотокопированием, записью или иным образом, для любых целей, без письменного разрешения Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Техническая поддержка

Посетите сайт www.flyingvoice.com, чтобы ознакомиться с документацией по продуктам и часто задаваемыми вопросами, или свяжитесь с Flyingvoice по электронной почте support@flyingvoice.com. Мы окажем вам необходимую помощь.



Flyingvoice Network Technology Co., Ltd.

Website: www.flyingvoice.com

Add: 1801-1802, Building 1, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan,

Nanshan District, Shenzhen, China

Copyright© Flyingvoice Network Technology Co., Ltd. All Rights Reserved