

GXP1610

IP-телефон для малого бизнеса



GXP1610

GXP1610 это простой в использовании IP-телефон для малых и средних предприятий или домашних офисов. Linux-модель имеет один SIP-аккаунт, до 2-х логических линий с указанием появления вызова, и 3 XML-программируемые контекстозависимые клавиши. LCD-дисплей с подсветкой и разрешением 132x48 дает четкий дисплей для простого просмотра. Дополнительные функции, такие как двойные переключаемые порты 10/100Мбит/с, многоязычная поддержка, электронный переключатель для гарнитур Plantronics, ожидание вызова и трехсторонняя конференция, делают GXP1610 высококачественным, удобным и надежным IP-телефоном.

Основные характеристики

- Один SIP-аккаунт, до 2-х логических линий с указанием появления вызова, 3 XML-программируемые контекстозависимые клавиши, 3-сторонняя конференция, многоязычная поддержка.
- Персональный музыкальный рингтон/возврат рингтона, и интеграция с Веб и бизнес-приложениями, сервис прогноза погоды.
- Двойные переключаемые порты 10/100Мбит/сек
- Использование с IP-ATC Grandstream UCM6100 для запуска без настройки, запись вызова в одно касание и др.
- Полнодуплексный динамик с продвинутым подавлением эха, Электронный переключатель рычага (EHS) с гарнитурами Plantronics.
- Автоматическое развертывание с помощью TR-069 или зашифрованного файла XML-конфигурации, SRTP и TLS для продвинутой защиты безопасности, 802.1x для контроля доступа к медиа.
- LCD-дисплей 132*48 пикселей
- Большая телефонная книга (до 500 контактов) и история вызовов (до 200 записей)

Corporate Headquarters:
126 Brookline Avenue, 3rd Floor
Boston, MA 02215, USA

Regional Offices: Dallas, TX, USA | Los Angeles, CA, USA | Casablanca, Morocco | Valencia, Venezuela | Hangzhou, China | Shenzhen, China

GXP1610

Технические Спецификации

Протоколы/Стандарты	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
Сетевые интерфейсы	Двойные сетевые порты 10/100/Мбит/с с автоматическим опознаванием
Графический дисплей	Графический LCD-дисплей 132*48 пикселей
Клавиши Функций	2 клавиши линии с двухцветными LED, и 1 SIP-аккаунт, 3 программируемых контекстозависимых сенсорных клавиши, 5 клавиш навигации/меню, 13 специальных клавиш функций PAGE/INTERCOM (ПЕЙДЖИНГ/ИНТЕРКОМ), PHONEBOOK (ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА), MESSAGE (СООБЩЕНИЕ), CALL ENCRYPT (ШИФРОВАНИЕ ВЫЗОВА), HOLD (УДЕРЖАТЬ), RECORD (ЗАПИСАТЬ), MUTE (ВЫКЛ. ЗВУК), HEADSET (ГАРНИТУРА), TRANSFER (ПЕРЕДАЧА), CONFERENCE (КОНФЕРЕНЦИЯ), SEND and REDIAL, SPEAKERPHONE, VOLUME
Голосовые кодеки	Поддержка G.711μ/a, G.722 (широкополосный), G.722.1, G.726-32, G.729 A/B, в диапазоне и вне диапазона DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Функции Телефонии	Удержание, передача, перенаправление (неограниченный/нет-ответа/занято), парковка/снятие вызова, загружаемая телефонная книга (XML, LDAP, до 500 пунктов), ожидание вызова, история звонков (до 200 записей), автодозвон, автоматический ответ, набор в одно нажатие, гибкий план нумерации, Hot Desking, персонализированные музыкальные мелодии, избыточность серверов и отказоустойчивость
Разъем гарнитуры	Гарнитура с разъемом RJ9 (что позволяет использование EHS с гарнитурами Plantronics)
Подставка под основание	Да, доступно 2 угловых позиции, возможность крепления на стене
Возможность крепления на стене	Да
QoS	QoS слой 2 (802.1Q, 802.1P) и слой 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Безопасность	Контроль доступа пользовательского и администраторского уровней, аутентификация на основе MD5 и MD5-sess, 256 бит-зашифрованный файл конфигурации AES, контроль доступа к медиа SRTP, TLS, HTTPS, 802.1x
Многоязычная поддержка	Английский, немецкий, итальянский, французский, испанский, португальский, русский, хорватский, упрощенный и традиционный китайский, корейский, японский и др.
Обновление/предоставление услуг	Обновление программы через TFTP/HTTP/HTTPS, массовое предоставление услуг через TR-069 или AES-зашифрованный XML-файл конфигурации
Энергопотребление и экологическая энергоэффективность	Универсальный вход питания 100-240VAC 50-60Hz; Выход +5VDC, 600mA
Размеры и вес	Размеры 209мм(Д) x 184,5мм(Ш) x 76,2мм(В) (С трубкой), Вес устройства: 0,74 кг; Вес комплекта поставки: 1,1 кг
Температура и Влажность	Для работы: от 0°C до 40°C, Хранение: от -10°C до 60°C, Влажность: 10% - 90% Неконденсирующийся
Содержимое комплекта поставки	Телефон GXP1610, телефонная трубка со шнуром, основание, универсальный блок питания, сетевой шнур, Руководство "Быстрый Старт", брошюра, лицензия GPL
Соответствие	FCC: Part 15, (CFR 47) Class B, CE: EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1