



IP-телефон для малого бизнеса GXP1610/1615

GXP1610/GXP1615 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 разрешением 132x48 (2.95") дает четкий дисплей для простого просмотра. Дополнительные функции, такие как двойные переключаемые порты 10/100Мбит/с, в модели GXP1615 интегрированная функция PoE и ногоязычная поддержка, электронный переключатель для гарнитур Plantronics, ожидание вызова и трехсторонняя конференция, делают GXP1610/GXP1615 высококачественным, удобным и надежным IP-телефоном.



Один SIP-аккаунт, до 2-х логических линий



TLS/SRTP/HTTPS для продвинутой защиты безопасности и конфиденциальности



конференция до 4-ти участников



EHS (Устройство электронного снятия трубки) с гарнитурой Plantronics



Автоматическое развертывание с помощью TR-069 или зашифрованного файла XML-конфигурации



Полнодуплексный динамик с продвинутым подавлением эха



Использование с IP-ATC Grandstream UCM для запуска без настройки



Встроенная функция PoE 802.3af для питания устройства и подключения его к сети (только в GXP1615)

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, Интегрированная функция PoE (только в GXP1615)
Графический дисплей	Графический LCD-дисплей 132*48 пикселей (2.95")
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.723, G.726-32, G.729 A/B, iLBC , внутриволосный и вневолосный DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNV, AEC, PLC, A/B, 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
Vários idiomas	Inglês, alemão, italiano, francês, espanhol, português, russo, croata, chinês simplificado e tradicional, coreano, japonês e outros
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/GXP1615, 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