



Конференц-телефон для предприятий на Android GAC2500

GAC2500 является идеальным решением для конференц-залов, обеспечивая аудио сигнал превосходного качества для всех участников в конференц-залах, залах для заседаний и офисах. Он обладает следующими характеристиками: 6 линий с поддержкой до 6 SIP-аккаунтов, 4,3 дюймовый ёмкостный сенсорный экран, Гигабитный Ethernet, 7-сторонняя конференция и поддержка гирляндного подключения. GAC2500 на базе Android предлагает доступ к приложениям из Google Play Store. GAC2500 предоставляет звук HD качества, автоматизированную инициализацию для лёгкого ввода в эксплуатацию, улучшенную защиту частной информации и совместимость с большинством сторонних SIP устройств и ведущими SIP/NGN/IMS платформами.



Работает Android 4.4.
Доступ к Google Play Store; Разработка приложений для Android



Gigabit

Сетевой порт 10/100/1000Мб/с с автоопределением



Встроенный Bluetooth для синхронизации с гарнитурами и мобильными устройствами



Встроенный PoE+ для питания устройства и обеспечения сетевого подключения



Поддержка WiFi предоставляет мобильность



Поддерживает 6 SIP-аккаунтов и 7-стороннюю конференцию



Звук формата HD для максимального качества аудио



4,3 дюйм. (800x480) ёмкостный сенсорный экран



Технологии шифрования TLS и SRTP для защиты вызовов и аккаунтов

Протоколы/Стандарты	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP*, IPV6 (ожидается), OpenVPN (ожидается)
Сетевой интерфейс	Гигабитный Ethernet порт с автоопределением и встроенным PoE+ (IEEE 802.3at Класс 4)
Графический дисплей	4.3" IPS ЖК дисплей с разрешением 800x480
Микрофон	3 кардиоидных микрофоны; расстояние захвата 12 фут., 360° покрытие
Громкоговоритель	Частота: 220-14,000 Гц Громкость До 86 дБ на 0.5 метров
Bluetooth	Да, встроенный. Bluetooth 4.0
Wi-Fi	Да, встроенный. 802.11 b/g/n
Дополнительный порты	3,5мм аудиопорт, USB Micro-B, RJ48 шлейфовый порт
Речевые кодеки	Поддержка G.711µ/a, G.722, G.726, iLBC, Opus, G.722.1 и G.722.1c (ожидается), внутриволосный и вневолосный DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), G.729A/B, VAD, CNR, AEC, PLC, AEC, AGC
Функции телефонии	6 SIP-аккаунтов, удержание, переадресация, перевод, 7-сторонняя конференция, парковка вызова, перехват вызова, загружаемая телефонная книга (XML, LDAP, до 2000 записей), ожидание вызова, история вызовов (до 2000 записей), XML настройка экрана, автоматический приём вызовов, набор щелчком мыши, гибкий номерной план, «горячее» рабочее место, персонализированные рингтоны и музыка на удержании, резервирование сервера и переключение при отказе
Примеры приложений	Web-браузер, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, календарь Google, импорт/экспорт данных с мобильного телефона по Bluetooth, и т.д. API/SDK доступно для продвинутой разработки пользовательских приложений
HD Аудио	Да, громкоговоритель с поддержкой широкополосного аудио
QoS	Слой 2 QoS (802.1Q, 802.1p) и Слой 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS.
Безопасность	Контроль доступа на уровне пользователя и администратора, аутентификация на базе MD5 и MD5-session, файл конфигурации 256-bit, защищённый алгоритмом AES, TLS, SRTP*, HTTPS, 802.1x контроль медиа-доступ
Поддержка нескольких языков	Английский, немецкий, итальянский, французский, испанский, португальский, русский, хорватский, китайский, корейский, японский, и др.
Обновление/Предоставление услуг	Обновление прошивки через TFTP / HTTP / HTTPS или местную HTTP загрузку, массовое подключение с использованием TR-069 или зашифрованного AES конфигурационного файла XML
Энергопотребление и экологическая эффективность	Универсальный блок питания: Вход: 100-240ВАС 50-60Гц; Выход: 12ВDC,2А (24Вт)
Физические свойства	Габариты: 280мм(Ш) x 285мм(Д) x 60мм(В) Вес:1,34кг; Вес комплекта поставки: 2,35кг
Температура и Влажность	Работа: от 0°C до 40°C Хранение: от -10°C до 60°C Влажность: от 10% до 90% без образования конденсата
Содержимое комплекта поставки	Телефон GAC2500, универсальный блок питания, сетевой кабель, USB кабель, RJ48 каскадный кабель, Краткое руководство по установке
Соответствие	FCC: Part 15(CFR 47) Class B, FCC Part 15C 15.247; UL 60950 (power adapter). CE: EN 55032,EN 55035,EN 61000-3-2,EN 61000-3-3,ETSI EN 301 489-1,ETSI EN 301 489-17, ETSI EN 300 328, EN 60950-1,EN 62311, RoHS. RCM: AS/NZS CISPR 32, AS/NZS 60950.1, AS/NZS 4268.