



Мультимедийный телефон GXV3240 IP для ОС Android™

GXV3275

Мощная модель GXV3275 представляет собой комплексный IP-видеотелефон с 6 линиями, в котором сочетание функции видеоконференции на многосерверной платформе и опыт пользователя ОС Android воплотилось в решение объединить в одном устройстве голос, видео, данные и мобильный доступ. Модель GXV3275 представляет собой IP-видеотелефон с 6 линиями, 7-дюймовым сенсорным экраном, работающий на базе ОС Android™ 4.2, и предлагающий полный доступ к сотням тысяч приложений для ОС Android, представленных в Google Play Store, включая такие приложения для продуктивности бизнеса, как Skype™, Microsoft Lync™, Salesforce1™ и GoToMeeting™. В телефоне имеется два порта Gigabit, HD аудио и HD видео, встроенный веб-браузер, встроенный Wi-Fi (802.11b/g/n) для гибкости сети, поддержка PoE и мегапиксельная камера CMOS. Встроенный Bluetooth в модели GXV3275 позволяет пользователям синхронизировать календари и контакты между своими мобильными телефонами и телефоном GXV3275, пользоваться гарнитурой Bluetooth и передавать звонки между GXV3275 и мобильным телефоном.



6 линий, до 6 SIP аккаунтов,



мегапиксельная камера CMOS с защитной шторкой



Работает на операционной системе Android™ 4.2, и предлагает полный доступ к приложению Google Play Store



Встроенный Bluetooth позволяет пользователям синхронизировать календари и контакты между своими мобильными телефонами и телефоном



Gigabit

Два коммутируемых гигабитных сетевых порта 10/100/1000Mb



встроенный Wi-Fi (802.11b/g/n) для гибкости сети-Netzwerk-konnektivität



Встроенное PoE для питания устройств и обеспечения сетевого подключения

HDMI

Mini HDMI



Широкополосный звук HD, превосходный полнодуплексный спикерфон



7-дюймовый (1024x600) сенсорный экран TFT LCD (5-точечный мультитач)



TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x троль медиа-доступа



максимум 6-сторонняя аудиоконференция

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-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
Сетевые интерфейсы	Два коммутируемых порта 10/ 100/ 1000 Mbps со встроенной поддержкой PoE
Графический дисплей	7-дюймовый (1024x600) сенсорный экран TFT LCD (5-точечный мультитач)
Камера	Мегапиксельная камера CMOS с защитной шторкой
Bluetooth	Да, встроенный. Bluetooth 4.0 + EDR
Wi-Fi	Да, встроенный. 802.11 b/g/n
Вспомогательные порты	RJ9 поддержка разговора без поднятия трубки (EHS с гарнитурой Plantronics), 3.5мм стерео гарнитура с микрофоном, USB порты, SD, mini-HDMI
Клавиши	2 функциональные клавиши VOLUME +/-, 3 выделенные клавиши на базе Android для функций HOME, MENU и BACK
Поддержка голосовых кодеков	Поддержка для G.711μ/a, G.722 (широкополосная связь), G.726-32, G.729, iLBC, OpusEN 0215, внутриволосный и вневолосный сигналы DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), CNQ, PLC, AGC, AJB
Возможности видеосвязи	Профиль H.264 VP/MP/HP, видео разрешение до 480p, скорость обновления кадров до 30 кадров в сек., скорость передачи данных до 2Мбит/сек., 3-сторонняя видеоконференция, защита от мигания, автоматическая фокусировка и автоматическое экспонирование, функция PIP (воспроизведение изображения в окне), экранное меню, блокировка камеры, фиксация/хранение стоп-кадра, видеозапись, визуальный индикатор голосового сообщения
Функции телефона	Удержание вызова, перевод вызова (безусловный перевод/нет ответа/занято), перевод вызова на фиксированный номер, 6-сторонняя аудиоконференция, общая индикация вызова (SCA) / перехват вызова (BLA), виртуальная МРК, загружаемая телефонная книга (XML, LDAP), ожидание вызова, история вызовов, виртуальный интерком босс-секретарь, гибкий номерной план, «горячее» рабочее место, персональные рингтоны, резервирование сервера и переключение при отказе.
Образцы приложений	Skype, Google Hangouts, Microsoft Lync, Web browser, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, новости, погода, акции, Internet-радио, Pandora, Last.fm, Yahoo Flickr, Photo-bucket, будильник, календарь Google, импорт/экспорт данных с мобильного телефона через Bluetooth, и т.д. Также имеется API/SDK для разработки усовершенствованных пользовательских приложений
Приложения	Возможность разработки приложений, совместимых с версией 4.2 ОС Android, их загрузки и использования в
HD аудиозвук	Да, трубка и громкая связь с поддержкой HD (широкополосного) звука
Базовая подставка	Да, встроенная подставка с 2 регулируемыми углами наклона. Возможность крепления на стене.
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) и Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Безопасность	Пароли на уровне пользователя и администратора, аутентификация MD5 и MD5-sess, файл конфигурации 256-bit, защищенный алгоритмом AES, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x контроль медиа-доступа
Поддержка нескольких языков	английский, немецкий, итальянский, французский, испанский, португальский, русский, хорватский, китайский, корейский, японский, и др.
Обновление/ прошивки	Обновление прошивки через TFTP / HTTP / HTTPS или загрузки местного HTTP, массовое подключение с использованием TR-069 или зашифрованного AES конфигурационного файла XML
Питание и энергетическая эффективность	Универсальный адаптер питания включает: Вход 100-240 Вольт переем. тока 50-60Гц; выход 12Вольт постоянного тока, 1.5A (18W) Встроенный PoE+ (питание через - Ethernet) 802.3at, Класс 4
Физические свойства	Габариты: 252мм (Ш) x 211мм (Д) x 84мм (В) Вес телефона: 1.08кг; вес упаковки: 1.77кг
Температура и влажность	В условиях эксплуатации: от 0°C до 40°C, Хранение от -10°C до 60°C, влажность: от 10% до 90% без образования конденсата
Содержимое упаковки	Телефон GXV3240, трубка со шнуром, база, источник питания, сетевой кабель, ткань для чистки линз, краткое руководство по установке, брошюра, лицензия GPL
Соответствие требованиям стандартов	FCC: часть 15 (CFR 47) класс B; UL 60950 (адаптер источника питания) CE : EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 4268

RU Q215