



## Мультимедийный телефон GXV3240 IP для ОС Android™

### GXV3240

Мощная модель GXV3240 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 GXV3240 представляет собой IP-видеотелефон с 6 линиями, 4.3-дюймовым (480 x 272) 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 GXV3240 позволяет пользователям синхронизировать календари и контакты между своими мобильными телефонами и телефоном GXV3240, пользоваться гарнитурой Bluetooth и передавать звонки между GXV3240 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



**PoE**

Встроенное PoE для питания устройств и обеспечения сетевого подключения

**HDMI**

Mini HDMI



Широкополосный звук HD, превосходный полнодуплексный спикерфон



4.3-дюймовый (480x272 сенсорный экран TFT LCD (5-точечный мультитач)



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



**6 WAY**

максимум 6-сторонняя аудиоконференция

<b>Протоколы/стандарты</b>	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
<b>Сетевые интерфейсы</b>	Два коммутируемых порта 10/ 100/ 1000 Mbps со встроенной поддержкой PoE
<b>Графический дисплей</b>	4.3-дюймовый (480x272) сенсорный экран TFT LCD (5-точечный мультитач)
<b>Камера</b>	Мегapixelная камера CMOS с защитной шторкой
<b>Bluetooth</b>	Да, встроенный. Bluetooth 4.0 + EDR
<b>Wi-Fi</b>	Да, встроенный. 802.11 b/g/n
<b>Вспомогательные порты</b>	RJ9 поддержка разговора без поднятия трубки (EHS с гарнитурой Plantronics), 3.5мм стерео гарнитура с микрофоном, USB порты, SD, mini-HDMI
<b>Клавиши</b>	11 функциональных клавиш для функций: PHONEBOOK, BACKSPACE, HEADSET, MUTE, HOLD, MESSAGE, TRANSFER, CONFERENCE, SPEAKERPHONE, SEND/REDIAL, VOLUME. 3 выделенные клавиши на базе Android для функций HOME, MENU и BACK
<b>Поддержка голосовых кодеков</b>	Поддержка для G.711µ/a, G.722 (широкополосная связь), G.726-32, G.729 A/B, iLBC, OpusEN 0215, внутриволосный и вневолосный сигналы DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO)
<b>Возможности видеосвязи</b>	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
<b>Функции телефона</b>	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.
<b>Образцы приложений</b>	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
<b>Приложения</b>	Возможность разработки приложений, совместимых с версией 4.2 ОС Android, их загрузки и использования в
<b>HD аудиозвук</b>	Да, трубка и громкая связь с поддержкой HD (широкополосного) звука
<b>Базовая подставка</b>	Да, встроенная подставка с 2 регулируемыми углами наклона. Возможность крепления на стене.
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) и Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Безопасность</b>	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
<b>Поддержка нескольких языков</b>	английский, немецкий, итальянский, французский, испанский, португальский, русский, хорватский, китайский, корейский, японский, и др.
<b>Обновление/ прошивка</b>	Обновление прошивки через TFTP / HTTP / HTTPS или загрузки местного HTTP, массовое подключение с использованием TR-069 или зашифрованного AES конфигурационного файла XML
<b>Питание и энергетическая эффективность</b>	Универсальный адаптер питания включает: Вход 100-240 Вольт перемен. тока 50-60Гц; выход 12Вольт постоянного тока, 1.5А (18W) Встроенный PoE+ (питание через - Ethernet) 802.3at, Класс 4
<b>Физические свойства</b>	Габариты: 196.5мм (Ш) x 206.2мм (Д) x 85.2мм(В) Вес телефона: 0,92 кг, вес упаковки: 1.45 кг
<b>Температура и влажность</b>	В условиях эксплуатации: от 0°C до 40°C, Хранение от -10°C до 60°C, влажность: от 10% до 90% без образования конденсата
<b>Содержимое упаковки</b>	Телефон GXV3240, трубка со шнуром, база, источник питания, сетевой кабель, ткань для чистки линз, краткое руководство по установке, брошюра, лицензия GPL
<b>Соответствие требованиям стандартов</b>	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