



IP-телефон для бизнеса GXP2140

GXP2140 представляет собой превосходно спроектированный бизнес IP-телефон, поддерживающий до 4-х линий, и оснащенный цветным ЖК-дисплеем с диагональю 4.3 дюйма (480 x 272), пятью XML-программируемыми контекстно-зависимыми клавишами, двумя сетевыми портами Gigabit, встроенным PoE и Bluetooth, поддержкой режима конференции до 5 участников, и устройством электронного снятия трубки (EHS). GXP2140 обеспечивает превосходное HD-качество аудио, большой набор передовых функций телефонии, персонализированную информацию и настраиваемую службу приложений, автоматизированную инициализацию для упрощенного использования, продвинутую защиту безопасности и широкую совместимость с большинством SIP-устройств и ведущих платформ SIP/NGN/IMS других производителей. GXP2140 совместим с модулем расширения GXP2200, что обеспечивает быстрый и простой доступ к максимум 160-ти контактам в одно касание. GXP2140 - идеально подходящий для предпринимателей и малого и среднего бизнеса, которым требуется высококачественный, многофункциональный многопоточный IP-телефон с продвинутыми функциями и повышенной работоспособностью.



4 LINES

двухцветных клавиш
линии (с 4 SIP-
аккаунтами)



Gigabit

Двойной
сетевой порт
10/100/1000Мбит/с
с автоматическим
опознаванием



совместим с модулем
расширения GXP2200



Встроенный Bluetooth
для синхронизации
гарнитур и мобильных
устройств, контактов,
календарей и перевода



HD

HD-Аудио как на
трубке, так и на
громкоговорител



PoE

Встроенное PoE для
питания устройств и
обеспечения
сетевого
подключения



EHS

EHS (Устройство
электронного снятия
трубки) с гарнитурой
Plantronics



Автоматическая
инициализация



Встроенный USB-
порт для импорта и
экспорта данных



5 WAY

конференция до 5-ти
участников



TLS/SRTP/HTTPS для
продвинутой защиты
безопасности
и конфиденциальности

| | |
|---|---|
| Протоколы/Стандарты | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6 |
| Сетевые интерфейсы | Двойной сетевой порт 10/100/1000Мбит/с с автоматическим опознаванием и встроенным PoE |
| Графический дисплей | Цветной (480x272) TFT LCD 4.3" |
| Bluetooth | Да, Bluetooth V2.1 |
| Функциональные клавиши | 4 клавиши линии с поддержкой до 4-х SIP-аккаунтов, 5 программируемых контекстозависимых сенсорных клавиш, 5 клавиш навигации/меню, 11 специальных функциональных клавиш: СООБЩЕНИЕ (со светодиодным индикатором), ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА, ПЕРЕДАЧА, КОНФЕРЕНЦИЯ, УДЕРЖАНИЕ ВЫЗОВА, ГАРНИТУРА, ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА, ОТПРАВИТЬ /ПОВТОРНЫЙ НАБОР, ГРОМКАЯ СВЯЗЬ, ГРОМКОСТЬ +, ГРОМКОСТЬ - |
| Речевой кодек | Поддержка G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (широкополосный), а также iLBC, внутри- и внеполосного DTMF (в аудио, RFC2833, SIP INFO) |
| Дополнительные разъёмы | Гарнитура с разъемом RJ9 (что позволяет использование EHS с гарнитурами Plantronics), USB, порт модуля расширения |
| Функции Телефонии | Удержание, передача, пересылка, конференция до 5-ти участников, режим ожидания, захват вызова, разделение звонка (SCA)/передача звонка (BLA), загружаемая телефонная книга (XML, LDAP, до 2000 позиций), ожидание звонка, журнал звонков (до 500 записей), настройка экрана, автонабор при снятии трубки, автоответ, набор в одно нажатие, гибкий план набора, система «горячих столов», персональные музыкальные рингтоны и музыка для режима ожидания, резервный сервер |
| Стандартные приложения | Интернет-радио (ожидается), погода, акции, валюта, новости (ожидается), Last.fm (ожидается), XML |
| HD-Аудио | Да, как на трубке, так и на громкоговорителе |
| Модуль расширения | Да, может питать до 4-х модулей GXP2200EXT, оснащенных LCD-экраном 128x384 точек, 20 клавишами быстрого набора/BLF с двухцветным LED, 2 клавишами навигации, и энергопотреблением менее 1.2 Вт на устройство. |
| Настольное крепление | Да, имеется 2 угловых положения |
| Настенное крепление | Да |
| Качество обслуживания в сети (QoS) | QoS Слой 2 (808.1Q, 802.1p) и слой 3 (ToS, DiffServ, MPLS) |
| Безопасность | Пароли пользовательского и администраторского уровней, аутентификация на основе MD5 и MD5-sess, защищенный файл конфигурации AES, контроль доступа к медиа SRTP, TLS, 802.1x |
| Поддержка иностранных языков | Английский, арабский, китайский, хорватский, чешский, голландский, немецкий, французский, иврит, венгерский, итальянский, японский, корейский, польский, португальский, русский, словенский, испанский, турецкий |
| Обновление/Обслуживание | Обновление программы через TFTP/HTTP/HTTPS, массовая пре-конфигурация устройств через TR-069 или зашифрованный XML-файл конфигурации |
| Энергетическая и Экологическая эффективность | В комплект входит универсальный адаптер питания: Вход: 100-240 В; Выход: +12 В, 1,5 А; Встроенный ток-через-Ethernet (802.3af) Максимальное энергопотребление 18 Вт (адаптер питания) или 25,5 Вт (PoE) |
| Габариты | Размеры: 222 мм (Ш) x 210 мм (Д) x 93 мм (В); Вес устройства: 0,98 кг; Вес комплекта поставки: 1,63 кг |
| Температура и Влажность | 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 10 ~ 90% (без конденсата) |
| Содержимое комплекта поставки | Телефон GXP2140, телефонная трубка со шнуром, основание, универсальный блок питания, сетевой шнур, Руководство «Быстрый Старт |
| Совместимость | FCC Part15 (CFR 47) Класс B, EN55022 Класс B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN60950-1, AS/NZS CISPR22 Класс B, AS/NZS CISPR 24; RoHS; UL 60950 (блок питания) |