



## IP-телефон для бизнеса GXP2130 V2

GXP2130v2 представляет собой промышленный IP-телефон превосходного исполнения, поддерживающий до 3-х линий, и оснащенный цветным TFT LCD экраном с диагональю 2.8 дюйма, четырьмя XML-программируемыми контекстно-зависимыми клавишами, восемью программируемыми клавишами расширения BLF, двумя сетевыми портами Gigabit, встроенным PoE и Bluetooth, поддержкой режима конференции до 4 участников, и электронным переключателем рычага (EHS). GXP2130v2 обеспечивает превосходное HD-качество аудио, большой набор передовых функций телефонии, персонализированную информацию и настраиваемую службу приложений, автоматизированную инициализацию для упрощенного развертывания, улучшенную защиту безопасности и широкую совместимость с большинством SIP-устройств и ведущих платформ SIP/NGN/IMS сторонних производителей. GXP2130v2 - идеальный выбор для бизнес-пользователей и малых предприятий, которым требуется высококачественный, многофункциональный IP-телефон с продвинутыми функциями.



двухцветных  
клавиш линии (с 3  
SIP-аккаунтами)



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



8 двухцветных BLF  
клавиш расширения



встроенным  
Bluetooth



HD-Аудио как на  
трубке, так и на  
громкоговорителе



встроенным  
PoE



EHS (Устройство  
электронного снятия  
трубки) с гарнитурой  
Plantronics



Автоматическая  
инициализация



TLS/SRTP/HTTPS для  
продвинутой защиты  
безопасности  
и конфиденциальности



конференция до 4-ти  
участников

<b>Протоколы/Стандарты</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAP-TR), DHCP, PPPoE, SSH, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
<b>Сетевые интерфейсы</b>	Двойной сетевой порт 10/100/1000Мбит/с с автоматическим опознаванием и встроенным PoE
<b>Графический дисплей</b>	Цветной TFT LCD-дисплей с разрешением 320x240 точек и диагональю 2.8 дюйма
<b>Клавиши Функций</b>	3 клавиши линий и до 3-х SIP-аккаунтов, 8 клавиш быстрого набора/расширения BLF с двухцветными светодиодами, 4 программируемых контексто-зависимых клавиши, 5 клавиш меню навигации, 11 отдельных клавиш для функций: СООБЩЕНИЕ (со светодиодным индикатором), ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА, ПЕРЕДАЧА, КОНФЕРЕНЦИЯ, УДЕРЖАНИЕ, ГАРНИТУРА, ВЫКЛ. ЗВУК, ОТПРАВИТЬ/ПОВТ. НАБОР, ДИНАМИК. ГРОМК+, ГРОМК-
<b>Голосовой кодек</b>	Поддержка G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (широкополосный), G.723.1, iLBC, Opus, внутри- и внеполосного DTMF (в аудио, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
<b>Дополнительные порты</b>	Гарнитура с разъемом RJ9 (что позволяет использование EHS с гарнитурами Plantronics)
<b>Функции Телефонии</b>	Удерживать, передача, перенаправление, аудиоконференция на 4 стороны, парковка вызовов, перехват вызова, SCA (Shared call appearance) BLA (Bridged line appearance), загружаемая телефонная книга (XML, DAP, до 2000 записей), ожидание вызова, журнал вызовов (до 500 записей), настройка экрана, автонабор при поднятии трубки, автоответ, набор по щелчку, гибкий план набора, общий рабочий стол (hot-desking), пользовательские музыкальные рингтоны и музыка в режиме удержания, запас по серверу и обход отказа
<b>Стандартные приложения</b>	Погода, XML
<b>HD-Аудио</b>	Да, как на трубке, так и на громкоговорителе
<b>Подставка под основание</b>	Да, имеется 2 угловых положения
<b>Возможность крепления к стене</b>	Да
<b>QoS</b>	QoS Слой 2 (802.1Q, 802.1p) и слой 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Безопасность</b>	Пароли пользовательского и администраторского уровней, аутентификация на основе MD5 и MD5-sess, защищенный файл конфигурации AES, контроль доступа к медиа SRTP, TLS, 802.1x
<b>Многоязычная поддержка</b>	Английский, арабский, китайский, хорватский, чешский, голландский, немецкий, французский, иврит, венгерский, итальянский, японский, корейский, польский, португальский, русский, словенский, испанский, турецкий
<b>Многоязычное обновление/предоставление услуг</b>	Обновление программы через TFTP/HTTP/HTTPS, массовое предоставление услуг через TR-069 или зашифрованный XML-файл конфигурации
<b>Энергопотребление и экологическая энергоэффективность</b>	В комплект входит универсальный адаптер питания: Вход: 100-240В, переменный ток; Выход: 12В, постоянный ток/0,5А (6Вт); Вход: Встроенное Pое (Питание через Ethernet), 802.3af, класс2
<b>Размеры и вес</b>	Размеры 193мм (Ш) x 211мм (Д) x 85мм (В) Вес устройства: 0.81кг; Вес комплекта поставки: 1,44кг
<b>Температура и Влажность</b>	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), 10 ~ 90% (неконденсирующийся)
<b>Содержимое комплекта поставки</b>	Телефон GXP2130, телефонная трубка со шнуром, основание, универсальный блок питания, сетевой шнур, Руководство «Быстрый Старт»
<b>Соответствие</b>	FCC Part 15 ClassB, EN55022 ClassB, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950