



Мощный HD IP-телефон среднего класса GXP1760

GXP1760 – это IP-телефон среднего класса с новым элегантным внешним видом и средним набором функций вызовов. Имеет поддержку 6 линий, 3 SIP-аккаунтов, 6 двухцветных линейных кнопок и 4 XML программируемых контекстно-зависимых экранных кнопок на ЖК-экране с подсветкой в 200 x 80 точек (3.3"). Для персонализации GXP1760 имеет возможность настройки рингтона/сигнала посылки вызова и совместим с продвинутыми веб и корпоративными приложениями, а также с погодной службой. Также этот телефон является одной из первой моделью компании Grandstream оборудованной замком Кенсингтона – одним из самых распространённых средством от краж на рынке. GXP1760 оборудован двойным сетевым портом 10/100Мбит/с с автоопределением, что даёт максимально возможную скорость соединения, и средствами автоматической настройки и управлением доступом к среде. Этот IP-телефон среднего класса предлагает пользователям по всему миру великолепную производительность и внешний вид по доступной цене.



6 LINES

6 линий, 6 двухцветных кнопок линии (с 3 SIP-аккаунтами), 4 XML программируемые контекстно-зависимые экранные кнопки



5 WAY

5-сторонняя голосовая конференция



24 программируемые и настраиваемые кнопки BLF/быстрого набора



Встроенный USB-порт только для импорта и экспорта данных



Широкополосное аудио высокой чёткости, полнодуплексный динамик громкоговорителя с продвинутой системой подавления акустического эхо



Встроенное PoE для питания устройства и сетевого соединения



Поддержка EHS, совместимость с гарнитурами Plantronics



Автоматическая настройка при помощи TR-096 или конфигурационного файла XML с AES шифровкой.



Большая телефонная книга, до 2000 контактов и история вызовов на до 500 записей



Технология шифрования TLS и SRTP для защиты вызовов и учётных записей, и Кенсингтонский замок

zero CONFIG

Используйте с IP ATC серии UCM от компании Grandstream для настройки Zero-Config, записи вызова в одно касание и пр.

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 ethernet порт 10/100Мбит/с с автоопределением и встроенным POE
Графический дисплей	ЖК-экран с подсветкой 200 x 80 точек (3.3")
Bluetooth	Нет
Функциональные клавиши	6 линейный кнопок с до 3 SIP-аккаунтами, 4 XML программируемые контекстно-зависимые экранные кнопки, 5 кнопок навигации/меню, 8 специальных функциональных кнопок: ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА, ПЕРЕВОД, КОНФЕРЕНЦИЯ, ГАРНИТУРА, ОТКЛ. ЗВУК, ОТПРАВИТЬ/ПОВТОРНЫЙ НАБОР, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ, ЗВУК
Голосовые кодеки	Поддержка G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (широкополосный), G.723, iLBC, OPUS, внутри- и внеполосный DTMF (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Дополнительные порты	Разъём RJ9 для гарнитуры (EHS с гарнитурами Plantronics), USB, и отдельный EHS порт, зарезервированный для внешнего EHS адаптера
Телефонные функции	Удержание, перевод, переадресация, 5-сторонняя конференция, парковка вызова, перехват вызова, shared call-appearance(SCA)/bridged-line-appearance(BLA), загружаемая телефонная книга (XML, LDAP, до 500 записей), ожидание вызова, журнал вызовов (до 500 записей), XML настройка экрана, автонабор при снятой трубке, автоответчик, click-to-dial, гибкий номерной план, hot desking, персонализация рингтона и мелодии на удержании, резервный сервер
Звук высокой чёткости	Да, HD гарнитура и громкоговоритель с широкополосным звуком
Подставка	Да, 2 угловых положения. Подставка для настенного монтажа продается отдельно
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) and Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Безопасность	Пароли пользовательского и административного уровня, аутентификация на базе MD5 и MD5-sess, файл конфигурации с 256-бит AES шифрованием, SRTP, TLS, 802.1x управление доступом к среде, поддержка Кенсингтонского замка
Поддержка нескольких языков	Английский, немецкий, итальянский, французский, испанский, португальский, русский, хорватский, китайский, корейский, японский
Обновление/Настройка	Обновление прошивки по TFTP / HTTP / HTTPS, настройка по TR-069 или XML файлу конфигурации с AES шифрованием
Питание и экологическая эффективность	В набор входит универсальный адаптер питания: Вход: 100-240В; Выход: +5В, 1А; Встроенное Power-over-Ethernet (Питание от сети Ethernet) (802.3af) Макс. энергопотребление: 5Вт
Габариты	Размеры: 231мм(Ш) x 167мм(Дл.) x 86мм(В); Вес устройства: 0.925кг ; Вес упаковки: 1.55кг
Температура и влажность	Рабочая: от 0°C до 40°C Хранение: от -10°C до 60°C Влажность: от 10% до 90% Без конденсата
Содержимое упаковки	Телефон GXP1760, проводная гарнитура, подставка, универсальный источник питания, сетевой кабель, Краткое руководство, GPL лицензия
Соответствие	FCC: Часть 15 (CFR 47) Класс B CE: EN55022 Класс B; EN55024 Класс B; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950.1