



GXP1160/1165 представляет собой IP телефон нового поколения для малого и среднего бизнеса, который поддерживает одну учетную запись SIP, до 2 линий, имеет графический ЖК-дисплей размером 128x40 пикселей, 3 программируемые (на языке XML) контекстно-зависимые многофункциональные кнопки, два сетевых порта со встроенным PoE (только GXP1165), поддерживает режим трехсторонней конференц-связи, оснащен электронным переключателем трубки с гарнитурой Plantronics. GXP1160/1165 обеспечивает превосходное качество звука, передовые функциональные возможности, настраиваемые информационные услуги и сервис сервера приложений, автоматическую регистрацию для быстрого развертывания, расширенные функции защиты и конфиденциальности, а также совместимость с большинством сторонних SIP устройств и ведущих платформ SIP/NGN/IMS. IP телефоны GXP1160/1165 будут идеальным выбором для компаний малого и среднего бизнеса, которые ищут IP-телефон высокого качества с богатым функционалом по чрезвычайно доступной цене.

Основные возможности

- Графический ЖК-дисплей с разрешением 128x40
- Одна учетная запись SIP, до 2 звонков, 3 программируемые (XML) контекстно-зависимые многофункциональные кнопки, режим трехсторонней конференц-связи
- Телефонная книга (до 500 записей) и история вызовов (до 200 записей)
- Автоматические информационные услуги (например, прогноз погоды), настраиваемые мелодии звонков/сигналы вызова
- Двухпортовые сетевые коммутаторы 10/100 Мбит/с с автоопределением, встроенный PoE (только GXP1165)
- Автоматическая настройка с помощью TR-069 или XML-файла конфигурации с шифрованием AES, SRTP и TLS для обеспечения дополнительной защиты, 802.1x для управления доступом к среде

Grandstream Networks, Inc. www.grandstream.com

Штаб-квартира
1297 Beacon Street, 2F
Brookline, MA 02446 USA
1-617-566-9300

Представительство в Далласе
2828 W. Parker Rd. Suite 102
Plano, TX 75075 USA
1-469-241-0100

Представительство в Лос-Анджелесе
1208 John Reed Ct.
City of Industry, CA 91745 USA
1-626-638-9172

Представительство в Китае
Bldg. #1, 2 Kefa Rd
Science & Technology Park (Central) Shenzhen, China 518057
86-755-2601-4600

Протоколы/Стандарты	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, TR-069, 802.1x, IPv6
Сетевые интерфейсы	2 Ethernet порта 10/100 Мбит/с, встроенный PoE (только GXP1165)
Графический дисплей	Графический ЖК-дисплей с разрешением 128x40
Функциональные клавиши	1 учетная запись SIP, 3 программируемые (XML) контекстно-зависимые многофункциональные кнопки, 5 кнопок для управления/меню/громкости, 9 специальных функциональных кнопок (PHONEBOOK (Телефонная книга), MESSAGE (Сообщение) (со светодиодным индикатором), HOLD (Удержание), TRANSFER (Перевод звонка), CONFERENCE (Конференция), FLASH (Ожидание вызова), SPEAKERPHONE (Громкоговоритель), VOLUME (Громкость), SEND/REDIAL (Отправка/Повторный набор))
Голосовые кодеки	G.723.1, G.729A/B, G.711р/a, G.726-32, G.722 (широкополосный), iLBC, DTMF (in audio, RFC2833, SIP INFO)
Телефонные функции	Удержание вызова, перевод звонка, переадресация, 3-сторонняя конференция, загружаемая телефонная книга (XML, LDAP, до 500 записей), ожидание вызова, журнал вызовов (до 200 записей), автодозвон при опущенной трубке, автоответ, набор номера одним нажатием, настраиваемый порядок набора, поддержка "свободного стола", настраиваемые мелодии звонков, поддержка резервного SIP-сервера и отказоустойчивость
Разъем для гарнитуры	RJ9, поддержка стандарта EHS с гарнитурой Plantronics
Подставка	Да, с расположением под углом
Крепление на стену	Да
Качество обслуживания	Уровень 2 (802.1Q, 802.1p) и уровень 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Обеспечение защиты	Пароли для администратора и для пользователя, аутентификация MD5 и MD5-sess, файл конфигурации с шифрованием AES, SRTP, TLS, VLAN 802.1x
Поддерживаемые языки	Русский, английский, немецкий, итальянский, французский, испанский, португальский, хорватский, упрощенный и традиционный китайский, корейский, японский и др.
Обновление/регистрация	Обновление прошивки посредством TFTP/HTTP/HTTPS, масштабная регистрация с помощью TR-069 или XML-файла конфигурации с шифрованием AES
Питание и нергосбережение	Универсальный блок питания: Вход: 100-240 В пер. т., 50-60 Гц; Выход: +5 В пост. т., 800 мА Встроенное питание по Ethernet (802.3af, только для GXP1165) Макс. потребляемая мощность 2,5 Вт (универсальный блок питания) или 3 Вт (PoE)
Физические характеристики	Размеры устройства: 154 мм (Ш) x 200 мм (В) x 79 мм (Г) (трубка на базе) Масса устройства: 0,6 кг Масса упаковки: 1,03 кг
Температура и относительная влажность	Эксплуатация: 0~40°C / 32~104°F, 10-90% (без конденсации) Хранение: -10~60°C / 14~140°F
Комплект поставки	Телефон GXP1160/1165, трубка с проводом, подставка, универсальный блок питания, сетевой кабель, краткое руководство по установке
Соответствие стандартам	FCC раздел 15 (CFR 47) Класс B EN55022 класс B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1 AS/NZS CISPR 22 класс B, AS/NZS CISPR 24, RoHS UL 60950 (блок питания)