

# IP телефон Grandstream GXP1628

Под заказ



Производитель: [Grandstream](#)

Вес: 1.2 кг

Тип оборудования: [IP-телефон](#)

Гарантия: [36 месяцев](#)

## Описание

Grandstream GXP1628 — это стандартный IP-телефон Grandstream для малого бизнеса. Модель имеет 2 линии, 3 XML-программируемые контекстозависимые клавиши, восемь программируемых клавиш с BLF, HD-аудио и поддерживает режим конференции до 3-х участников. LCD-дисплей с подсветкой и разрешением 132×48 обеспечивает комфортный просмотр. Телефон GXP1628 оснащен двойным сетевым портом 10/100/1000Мбит, и поддерживает встроенное PoE. Дополнительные возможности, такие как многоязычная поддержка, поддержка EHS для гарнитур Plantronics и ожидание вызова позволяют GXP1628 быть высококачественным, удобным в использовании и надежным IP-телефоном.

## Основные особенности:

- 2 двухцветных клавиши линии (с 2 SIP аккаунтами и до 2 одновременных вызовов), восемь программируемыми клавишами с BLF, 3 XML-программируемые контекстозависимые клавиши, конференция до 3-х участников, многоязычная поддержка.
- Автоматизированный сервис персональной информации (напр. погода и пр.), персональный рингтон/возврат рингтона, гибкий и настраиваемый контент на экране, форматирование через XML и продвинутая интеграция с Веб и бизнес-приложениями (ожидается)
- Двойные переключаемые порты 10/100/1000Мбит/с, встроенное PoE
- Графический LCD-дисплей 132\*48 пикселей с подсветкой
- Использование с IP-АТС Grandstream UCM6100 для запуска без настройки, запись вызова в одно касание и др.
- Широкополосное HD-аудио, превосходный полнодуплексный динамик с продвинутым

подавлением эха и отличной работой в режиме одновременного разговора.

- Автоматическое развертывание с помощью TR-069 или зашифрованного файла XML-конфигурации, SRTP и TLS для продвинутой защиты безопасности, 802.1x для контроля доступа к меди.
- Большая телефонная книга (до 500 контактов) и история вызовов (до 200 записей)

## Характеристики

Протоколы и стандарты	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
Сетевые интерфейсы	Двойной сетевой порт 10/100/1000Мбит/с со встроенным PoE
Дисплей	Графический LCD-дисплей 132*48 пикселей с подсветкой
Клавиши	2 клавиши линии с двухцветными LED, и 2 SIP-аккаунт, 3 программируемых контекстозависимых сенсорных клавиши, восемь программируемыми клавишами с BLF, 5 клавиш навигации /меню, 13 специальных клавиш с функциями MUTE, HEADSET, TRANSFER, CONFERENCE, SEND, REDIAL, SPEAKERPHONE, VOLUME, PHONEBOOK, MESSAGE, HOLD, PAGE/INTERCOM, RECORD, HOME
Голосовые кодеки	Поддержка G.711μ/a, G.722 (широкополосный), G.723 (ожидается), G.726-32, G.729 A/B, в диапазоне и вне диапазона DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO)VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Телефонные функции	Удержание, передача, перенаправление (неограниченный/нет-ответа/занято), Shared Call Appearance (SCA) / Bridged Line Appearance(BLA), загружаемая телефонная книга (XML, LDAP, до 500 пунктов), ожидание вызова, история звонков (до 200 записей), автодозвон, автоматический ответ, набор в одно нажатие, гибкий план нумерации, Hot Desking, персонализированные музыкальные мелодии, избыточность серверов и отказоустойчивость
Разъем для гарнитуры	Гарнитура с разъемом RJ9 (что позволяет использование EHS с гарнитурами Plantronics)
HD-Аудио	Да, HD-трубка и динамик с поддержкой широкополосного аудио
Положение телефона	Доступно 2 угловых позиции.
Крепление на стену	Есть
Качество обслуживания	QoS слой 2 (802.1Q, 802.1P) и слой 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Поддержка нескольких языков	Английский, немецкий, итальянский, французский, испанский, португальский, русский, хорватский, упрощенный и традиционный китайский, корейский, японский и др.
Обеспечение защиты	Контроль доступа пользовательского и администраторского уровней, аутентификация на основе MD5 и MD5-sess, 256 бит-зашифрованный файл конфигурации AES, контроль доступа к меди SRTP, TLS, HTTPS, 802.1x
Обновление / Провижининг	Обновление программы через TFTP/HTTP/HTTPS, массовое предоставление услуг через TR-069 или AES-зашифрованный XML-файл конфигурации

Питание	Универсальный разъем блока питания 100-240VAC 50-60Hz; Выход +5VDC, 600mA, PoE: IEEE 802.3af Class 2, 3.84W-6.49W
Физические характеристики	Размеры 209мм(Д) x 184,5мм(Ш) x 76,2мм(В) (С трубкой), Вес устройства: 0,8 кг; Вес комплекта поставки: 1,2 кг
Соответствие	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B, CE : EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1