



Громкоговоритель SIP/ многоадресной внутренней связи

GSC3506

GSC3506 — это односторонний громкоговоритель с поддержкой SIP, который позволяет создавать эффективные системы голосовой связи в офисах, школах, больницах, многоквартирных домах и других помещениях, обеспечивая их защиту. Этот надежный громкоговоритель SIP обеспечивает четкий звук благодаря отличному HD-динамику мощностью 30 Вт. GSC3506 поддерживает встроенные белые, черные и серые списки для блокировки нежелательных вызовов, SIP и многоадресный пейджинг, групповой пейджинг и РТТ. Пользователи могут легко создать современное решение для передачи сообщений по громкой связи и обеспечения безопасности. Благодаря современному дизайну и широкому набору функций GSC3506 — это идеальный громкоговоритель SIP для любых сред.



Динамик с акустической
HD-камерой



Поддерживает SIP-пейджинг,
многоадресный пейджинг,
ожидание вызова с отменой
приоритета



Поддержка полнодиапазонных
и широкополосных аудио-
кодеков, включая Opus & G.722



Один двухконтактный входной разъем
для подключения к коммутатору, один
входной разъем для подключения
системы оповещений, кнопка
увеличения/уменьшения громкости,
кнопка сброса настроек, один сетевой
разъем, один разъем USB



Один сетевой порт
10/100 Мбит/с с PoE/PoE+

Протоколы/стандарты	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A-запись, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, SIMPLE, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
Сетевые интерфейсы	Один порт 10/100 Мбит/с со встроенным модулем PoE/PoE+
Дополнительный порт	Один двухконтактный входной разъем для подключения к коммутатору, один входной разъем для подключения системы оповещений, кнопка увеличения/уменьшения громкости, перезагрузка, один сетевой разъем
Разъем USB	USB 2.0, внешний USB-накопитель
Голосовые кодеки и возможности	G.711μ/a, G.722 (широкополосный), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A/B, внутрисполосный и внеполосный DTMF (в аудиосигнале, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB, AGC, ANS
Функции телефонии	SIP-пейджинг, многоадресный пейджинг, групповой пейджинг, PTT, ожидание вызова с приоритетным переключением
HD-аудио	Да, HD-динамик с поддержкой широкополосного звука
Динамик	30-ваттный динамик с качественным HD-звуком Частота: 110–20 000 Гц Чувствительность: до 95 дБ (A) при мощности 1 Вт на расстоянии 1 м
Качество обслуживания	Уровень 2 (802.1Q, 802.1p) и уровень 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Безопасность	Пароли для пользователей и администраторов, аутентификация на базе MD5 и MD5-sess, файл конфигурации с 256-битным AES-шифрованием, TLS, SRTP, HTTPS, управление доступом к среде передачи на основе 802.1x, безопасная загрузка
Несколько языков	Английский, немецкий, французский, португальский, русский, китайский
Обновление/настройка	Обновление микропрограммы по TFTP/HTTP/HTTPS или через локальную загрузку HTTP, массовая настройка с помощью GDMS/TR069 или XML-файла конфигурации с шифрованием AES
Питание и энергоэффективность	Встроенный модуль PoE* 802.3af, класс 3, PoE+ 802.3at, класс 4
Температура и влажность	Эксплуатация: от 0 до 45 °C Хранение: от -10 до +60 °C Влажность: от 10 до 90 % (без конденсации)
Содержимое упаковки	GSC3506, шаблон для бурения отверстия для монтажа, комплект потолочного крепления (дополнительно), краткое руководство по установке
Физические характеристики	Размеры устройства: 257,5 (диаметр) x 118 мм (глубина) Вес устройства: 2,09 кг, вес коробки: 2,76 кг
Соответствие	FCC: FCC 47; CFR, часть 15, подраздел B IC: ICES-003 CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1 UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN IEC 62368-1 RCM: AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1