



## Громкоговоритель с поддержкой многоадресного пейджинга

### GSC3506 V2

GSC3506 V2 — это громкоговоритель с поддержкой многоадресного пейджинга для оповещения людей в офисах, школах, больницах, многоквартирных домах и на других объектах. Этот мощный SIP-громкоговоритель обеспечивает четкий звук благодаря отличному HD-динамiku мощностью 30 Вт. GSC3506 V2 поддерживает многоадресный, групповой и SIP-пейджинг, а также функцию PTT, белые и черные списки для блокировки нежелательных вызовов. У него минималистичный дизайн, мощный HD-динамик, широкие возможности интеграции и множество передовых функций, которые позволяют создать на основе GSC3506 V2 современную систему безопасности и оповещения.



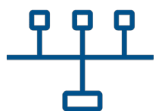
30-ваттный динамик с качественным звуком и акустической HD-камерой



Поддержка SIP-пейджинга, многоадресного пейджинга, ожидания вызова с отменой приоритета и других возможностей



Поддержка полнодиапазонных и широкополосных аудиокодеков, включая Opus и G.722



Один дифференциальный линейный выходной порт (3 контакта)



Один входной порт для коммутатора (2 контакта), один входной порт для сигнала тревоги, один порт 24 В постоянного тока, один сетевой порт и один USB-порт; кнопки увеличения/уменьшения громкости и сброса



PoE

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

<b>Протоколы/стандарты</b>	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®
<b>Сетевые интерфейсы</b>	Один порт 10/100 Мбит/с со встроенным модулем PoE/PoE+/PoE++
<b>Дополнительные порты</b>	Один входной порт для коммутатора (2 контакта), один входной порт для сигнала тревоги (2 контакта), один дифференциальный линейный выходной порт, один сетевой порт, один порт 24 В постоянного тока; кнопки увеличения/уменьшения громкости и сброса
<b>Разъем USB</b>	USB 2.0, поддержка внешних USB-накопителей
<b>Речевые кодеки и возможности</b>	G.711 μ/a, G.722 (широкополосный), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A/B, внутриполосный и внеполосный DTMF (в аудиосигнале, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB, AGC, ANS
<b>Функции телефонии</b>	SIP-пейджинг, многоадресный пейджинг, групповой пейджинг, PTT, ожидание вызова с приоритетным переключением
<b>HD-аудио</b>	HD-динамик с поддержкой широкополосного звука
<b>Динамик</b>	30-ваттный динамик с качественным HD-звуком (коаксиальный) Частота: 110–20 000 Гц Чувствительность: до 95 дБ (А) при мощности 1 Вт на расстоянии 1 м Максимальный уровень звукового давления: 99 дБ
<b>Качество обслуживания</b>	Уровень 2 (802.1Q, 802.1p) и уровень 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Память</b>	ОЗУ 256 Мб
<b>Безопасность</b>	Пароли для пользователей и администраторов, проверка подлинности 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
<b>Языки</b>	Английский, немецкий, французский, испанский, португальский, русский, китайский
<b>Обновление/настройка</b>	Обновление микропрограммы по TFTP/HTTP/HTTPS или через локальную загрузку HTTP, массовая настройка с помощью GDMS/TR069 или XML-файла конфигурации с шифрованием AES
<b>Питание и энергоэффективность</b>	2-контактный входной разъем постоянного тока: 24 В пост. тока, 2,5 А Встроенный модуль PoE 802.3af, класс 3, PoE+ 802.3at, класс 4, PoE++ 802.3bt, класс 6
<b>Температура и влажность</b>	Эксплуатация: от 0 до 45 °C Хранение: от -10 до 60 °C Влажность: от 10 до 90 % (без конденсации)
<b>Содержимое упаковки</b>	GSC3506 V2, шаблон для бурения монтажного отверстия, комплект потолочного крепления (дополнительно), краткое руководство по установке
<b>Физические характеристики</b>	Размеры устройства: 257,5 (диаметр) x 118 мм (глубина) Вес устройства: 2,14 кг; вес с упаковкой: 2,76 кг
<b>Соответствие требованиям</b>	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