

GSC3505

1-сторонний SIP громкоговоритель

О модели GSC3505

Модель GSC3505 - это односторонний SIP громкоговоритель, который поможет создать системы оповещения, позволяющие расширить возможности систем безопасности и связи в офисах, школах, больницах, квартирах и пр. Этот надёжный SIP громкоговоритель имеет чистый звук высокого качества (HD Audio) и 8-ваттный динамик с высокой точностью воспроизведения. Модель GSC3505 имеет поддержку Bluetooth устройств, встроенную функцию белого и чёрного списка для удобной блокировки нежеланных вызовов, SIP и многоадресного вызова (пейджинг) и встроенный двухдиапазонный модуль Wi-Fi.

Позиционирование продукта

При использовании модели GSC3505 с другими устройствами от компании Grandstream, включая настольные и беспроводные IP-телефоны и устройства для доступа к объектам серии GDS, пользователи смогут легко создать современную систему безопасности и оповещения. Благодаря современному внешнему виду и широкий набор функций делают SIP громкоговоритель модели GSC3505 идеальным выбором для рабочей среды



Поддержка
полнодиапазонных и
широкодиапазонных
аудиокодеков



Встроенный
модуль
Bluetooth



10/100
Мбит/с порт с
поддержкой PoE/
PoE+



Акустическая
система с высокой
точностью
воспроизведения

Преимущества

- Акустическая система с высокой точностью воспроизведения
- Поддержка SIP пейджинга, многоадресного пейджинга, ожидание вызова с установкой приоритета
- Поддержка полнодиапазонных и широкодиапазонных аудиокодеков
- Встроенный двухдиапазонный 802.11 a/b/g/n Wi-Fi модуль
- Встроенный модуль Bluetooth
- Один 10/100 Мбит/с сетевой порт с поддержкой PoE/ PoE+
- Веб-интерфейс для управления и конфигурации

Основные технические характеристики GSC3505

Сетевые интерфейсы	Один 10/100 Мбит/с порт с поддержкой PoE/PoE+
Bluetooth	Да, встроенный. Bluetooth 4.0 + EDR
Wi-Fi	Да, двухдиапазонный 2,4 и 5 ГГц, стандарт 802.11 a/b/g/n, WMM
HD аудио	Да, HD динамик с поддержкой полнодиапазонного аудио
Безопасность	Пароль пользовательского и административного уровня, аутентификация на базе MD5 и MD5-sess
Температура и Влажность	Работа: от 0°C до 40°C Хранение: от -10°C до 60°C, Влажность: от 10% до 90% без конденсата
Речевые кодеки	G.711µ/a, G.722 (широкополосный), G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B внутри- и внеполосный DTMF (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, A/B, AGC, ANS