

GSC3510

SIP Громкоговоритель с микрофоном

О модели GSC3510

Это надёжное SIP устройство для внутренней связи обеспечивает 2-стороннюю голосовую связь, используя 8-ваттный динамик с высокой точностью воспроизведения и 3 направленных микрофона в MMAD (Система многоканальных направленных микрофонов) исполнении, имеющими рабочую зону 4,2 метра. Модель GSC3510 имеет поддержку широкого диапазона периферийных устройств, в том числе по Bluetooth, встроенную функцию белого и чёрного списка для удобной блокировки нежеланных вызовов, встроенный двухдиапазонный модуль Wi-Fi и продвинутое подавление акустического эха.

Позиционирование продукта

Модель GSC3510 - это SIP громкоговоритель с микрофоном, который поможет создать системы внутренней связи, позволяющие расширить возможности систем безопасности и связи в офисах, школах, больницах, квартирах и пр. При использовании модели GSC3510 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 внутренней связи.

Преимущества продукта

- Полнодуплексная акустическая система с высокой точностью воспроизведения и продвинутое подавление акустического эха
- 3 направленных микрофона в MMAD исполнении и направленный микрофонный массив
- Поддержка полнодиапазонных и широкодиапазонных аудиокодеков
- Встроенный двухдиапазонный 802.11 a/b/g/n Wi-Fi модуль
- Встроенный Bluetooth модуль
- Один 10/100 Мбит/с сетевой порт с поддержкой PoE/ PoE+
- Веб-интерфейс для управления и конфигурации



Поддержка полнодиапазонных и широкодиапазонных аудиокодеков



Встроенный модуль Bluetooth



Поддержка HD push-to-talk



Акустическая система с высокой точностью воспроизведения



Основные технические характеристики GSC3510

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, AJB, AGC, ANS