



2N® SIP Speaker

Воспользуйтесь преимуществами репродукторов 2N® SIP Speaker для передачи сообщений вживую или трансляции уже записанных сообщений. Этот новаторский репродуктор предлагает функции комплексной аудиосистемы с поддержкой протокола SIP. Более того, он не требует инвестиций в дополнительное оборудование или программное обеспечение, как например, компьютер с поддерживающими приложениями.

Офисы и склады
Здравоохранение
Учебные заведения
Торговые центры
Спортивные комплексы

Парковки и зоны с охраной
Правительственные здания
и госучреждения
Другие общественные
помещения



Живое и записанное воспроизведение сообщений

Используйте живое или записанное воспроизведение сообщений. Причем, не только с ПК или SIP микрофонного устройства, но и с IP АТС (IP PBX), а также с мобильного телефона.

Планированное воспроизводство сообщений

Этот инновационный репродуктор также имеет функцию перспективного планирования. Благодаря которой, вы сможете легко заблаговременно составлять график сообщений для каждой отдельной зоны.

Informacast protocol support

2N® SIP Speaker поддерживает Informacast протокол. Благодаря этому вы сможете воспроизводить живое слово или записанное сообщение и с Cisco устройства..

2N® SIP Speaker

СВОЙСТВА

Решение без использования сервера

2N® SIP Speaker – комплексное аудио-решение, которое не требует наличия сервера. Следовательно, нет необходимости в приобретении дополнительного оборудования.

Мощный усилитель

Составной частью репродуктора является преобразователь 2N® SIP Audio Converter, который имеет встроенный мощный усилитель мощностью 2x10Вт.

Простая установка

Необходимо всего лишь подключить репродуктор до существующей LAN/WAN сети. Следовательно, нет необходимости сложного программирования и проведение кабелей.

Простая настройка

Устройство можно настроить с помощью собственного веб-интерфейса или SW приложения, что экономит время, особенно при масштабных установках.

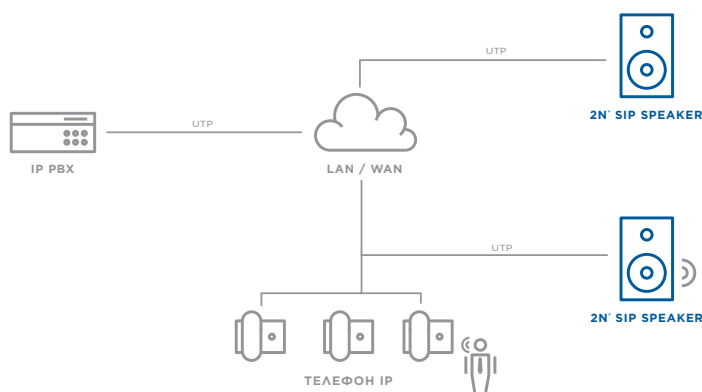
Резервный проху-сервер

В критических ситуациях вы оцените резервный проху-сервер, который позволит вам воспроизвести сообщения и в случае отказа или неисправности АТС.

Интеграция с другими системами

Репродуктор легко интегрируется с системами третьих сторон.

СХЕМА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аудио-характеристики

Мощность	8Вт PoE / 12Вт 12В
Звуковое давление	99дБ (SPLmax)
Сопrotивление	8Ом
Диапазон частот	75Гц - 20КГц
Нелинейные искажения	0,05 % @ 1Гц
Интервал сигнал-шум	91дБ
Аудио-кодеки	G.711 (PCMA, PCMU), G.729 (Annex A, B), G.722, L16/16кГц

Механические свойства

Размеры (д/ш/в)	250 x 176 x 143mm
Вес	2,3кг
Цвет	Черный/белый

Питание

Питание с внешнего источника	12V DC / 2A
Питание с LAN	PoE IEEE 802.3af

LAN подключение

RJ-45 разъем на задней панели	10/100BASE-TX с Auto-MDIX
-------------------------------	---------------------------

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

2N® Network Scanner – приложение для поиска репродукторов в сети

2N® IP Audio Manager – приложение, которое является мозгом 2N IP audia