



2N® SIP Mic

Панель управления микрофоном на основе технологии SIP для трансляции сообщений привлекает не только своим деревянным чехлом, но и различными функциями, такими как одновременная трансляция в 12 зон, двусторонняя коммуникация с помощью встроенного динамика или воспроизведение записанных заранее сообщений. Все эти функции не требуют наличия отдельного сервера и без ограничений по дальности.

Учебные заведения и студентские общежития Офисные здания
и Медицинские учреждения

Трансляция в 12 зон без потребности в сервере

2N® SIP Mic обладает многогранной технологией и расширенным механизмом управления, которые позволяют осуществлять коммуникацию в 12 зонах. Кроме того, панель управления микрофоном имеет прямое соединение и не требует наличие отдельного сервера.

Двусторонней коммуникации

Звоните с IP систем внутренней связи 2N на панель управления с помощью встроенного динамика, работающего на основе технологии SIP протокола.

Возможность трансляции записанных заранее сообщений

Загрузите сообщение или запишите его с помощью микрофона, а затем просто воспроизведите его в необходимой зоне нажатием одной кнопки. Это идеальное решение для мест, в которых существует необходимость трансляции одинаковых сообщений по несколько раз за день.



2N® SIP Mic

СВОЙСТВА

Простая настройка

Настройка зон и сообщений осуществляется посредством простого веб-интерфейса.

Поддержка трансляций по технологии Axis Varipix®

Транслируйте напрямую через 2N® SIP Mic, совместимый с динамиками и камерами производства компании Axis.

Простая установка с одним кабелем

Устройство 2N® SIP Mic устанавливается путем подключения к существующей IP сети посредством кабеля с технологией PoE.

Функция прослушивания

Нажатием одной кнопки Вы сможете услышать все, что происходит в определенной зоне.

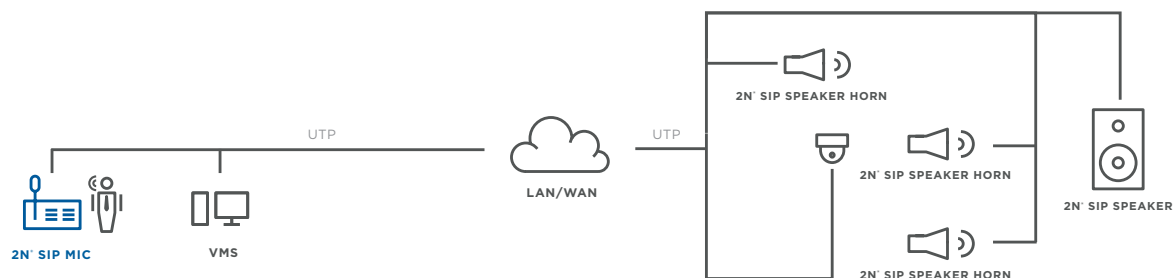
Трансляция предварительно записанных сообщений

Записывайте собственные сообщения через отдельное приложение или с помощью встроенного микрофона панели управления.

Поддержка местной ATC с IP протоколом (технология SIP)

Устройство 2N® SIP Mic может работать как отдельно, так и в сочетании с местной ATC с IP протоколом.

СХЕМА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аудио поток

SIP2.0, RTP multicast, VAPIX®

Аудио-кодеки G.711u, G.722

Репродукторы 2 встроенных стерео, мощность 2x1Вт

Интерфейс

Логические входы	2, гальванически отделенные, чувствительны на контакт или напряжение от 5 до 48В
Релейный выход	1, гальванически отделенный, NO / NC контакт, нагрузка max. 48В, 1А.
Выход на наушники	3,5 мм разъем, стерео, мощность 2x30мВт, минимальное сопротивление нагрузки 16 Ом, DR 101 дБ, THD + N -85 дБ
Основной вход для микрофона	симметричный, XLR, со встроенным фантомным питанием 24В, DR 88 дБ, THD + N -82 дБ
Микрофонный вход для headset	разъем 3,5 мм, встроенный источник питания для электронных микрофонов, DR 84 дБ, THD + N -78 дБ

Линейный вход 3,5 мм разъем, симметричный моно- или несимметричный стерео-, DR 93 дБ, THD + N -82 дБ

Питание

От 12 В до 32 В, потребление макс. 1А

PoE по норме 802.3af

Размеры

209 x 65 x 143 мм

Рабочая температура

0 - 40°C

Кнопки и маркировки

Размеры маркировок	39,6 мм ширина x высота 9мм
Большая кнопка (говорить)	25,5 мм x 12 мм
Маленькая кнопка (слушать)	12мм x 12мм

HARDWARE

2N® SIP Speaker – Активный IP репродуктор с SIP поддержкой

2N® SIP Speaker Horn – Наружный SIP громкоговоритель для живых трансляций

2N® SIP Audio Converter – Конвертер SIP аудио-сигнала в аналоговый формат