



## 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 студенческие общежития      Офисные здания  
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.

### Мощный интерфейс для 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 прослушивание

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

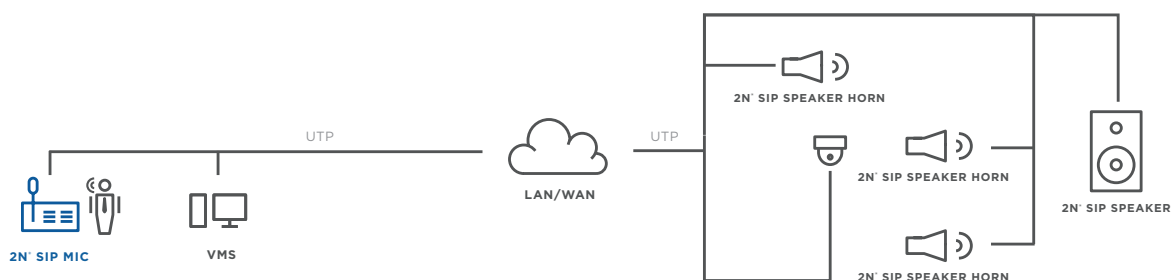
### Трансляция предварительно записанных сообщений

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

### Поддержка местной АТС с IP протоколом (технология SIP)

Устройство 2N® SIP Mic может работать как отдельно, так и в сочетании с местной АТС 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

Двойная кнопка 28мм x 14мм

Большая кнопка 14мм x 14мм

Маленькая кнопка 9мм x 9мм

## 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