



## **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.

### **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 Vapix®

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



## 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, 1A.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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