



2N® SIP Speaker Horn

2N® SIP Speaker Horn – это наружный динамик, который отличается высоким уровнем громкости и четкости речи. Вы можете использовать его в качестве практического инструмента для сообщений в прямом эфире на обширных пространствах, а также как активного защитника вашей собственности. В случае проникновения на вашу территорию нежеланного гостя вы сможете мгновенно отреагировать живым или предварительно записанным сообщением и, таким образом, отпугнуть нарушителя.



Автомобильные стоянки

Спортивные сооружения

Офисные и промышленные
зоны

Жилые массивы

Школы и кампусы

Самый высокий уровень громкости на рынке

Сделайте ставку на отличное качество звука и превосходную разборчивость речи. Наружный динамик 2N® SIP Speaker Horn предоставит вам наибольший уровень громкости из всех IP-динамиков, имеющихся на рынке (SPLmax 124 дБ).

Программирование сообщений

Кроме живых сообщений, можно также передавать предварительно записанные сообщения. Благодаря функции перспективного планирования можно настроить определенную последовательность сообщений.

Подключение к VMS через ONVIF

Отличная совместимость с программным обеспечением для управления видеоданными (VMS) позволяет дистанционно реагировать непосредственно на то, что вы видите в системе видеонаблюдения, с помощью живых или

2N® SIP Speaker Horn

ОСОБЕННОСТИ

Функционирование без сервера

2N® SIP Speaker Horn является автономным аудиоустройством, не требующим подключения к серверу. У вас не будет необходимости дополнительно покупать какие-либо аппаратные средства

Простая установка с помощью лишь одного кабеля

Установка наружного динамика 2N® SIP Speaker Horn очень проста, достаточно лишь подключиться к существующей сети IP с помощью кабеля PoE

Поддержка IP PBX (SIP)

Устройство 2N® SIP Speaker Horn может работать автономно либо при подключении к IP-УАТС

Автопроверка звука

Динамик периодически выполняет проверку звука в автоматическом режиме. В случае сбоя он сам сообщает о неисправности

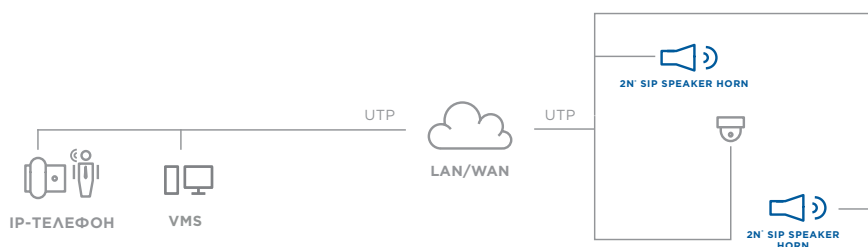
Обнаружение шумов

2N® SIP Speaker может контролировать уровень шума. Если уровень шума превышает определенный порог, то прибор автоматически выполняет требуемое действие в соответствии с настройками

Сопrotивляемость

Устройство 2N® SIP Speaker Horn предназначено для использования на открытом воздухе и соответствует степени защиты IP67

СХЕМА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры звука

Мощность	8Вт (PoE) / 25 Вт (24В)
Звуковое давление	110дБ SPL(1Вт/ 1м) 124дБ(SPLmax)
Сопrotивление	8 ом
Диапазон воспроизводимых частот	400Hz ~ 7,5kHz (-10dB) 275 Hz ~ 12kHz (-20dB)
Аудио кодеки	G.711 (PCMA, PCMU), G.722, L16/16Hz

Механические характеристики

Размеры д/ш/в	232,7 (диаметр) x 309,6 (длина)mm
Вес	2,3 kg
Цвет	серый (RAL 7035)
Рабочая температура	от -30°C до + 60°C
Степень защиты	IP67
Монтаж	Держатель из нержавеющей стали (тип U)

Питание

Питание от внешнего источника	24 DC / 2A
Питание от LAN	PoE IEEE 802.3af

Подключение к LAN

Разъем на задней панели RJ-45	10/100BASE-TX s Auto-MDIX
-------------------------------	---------------------------

SOFTWARE

2N® Network Scanner – приложение для поиска 2N IP-интеркомов и единиц доступа в сети