

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VOCIA® VAM-1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ МИКРОФОННАЯ СТАНЦИЯ



VAM-1 — это независимая микрофонная станция, которая является вспомогательным устройством для настенных и настольных пейджинговых станций Vocia (WS-4/10 и DS-4/10) и модуля аудиовходов Vocia VI-6 и служит для вещания только в одну зону. К модулю VI-6 можно подключить до 4 станций VAM-1. Станция VAM-1 имеет кнопку включения микрофона (push-to-talk) и светодиодные индикаторы состояния линии («ждите», «говорите», «зона недоступна»). В корпусе трубки расположен магнитный фиксатор для надежного крепления на настенном держателе. Питание обеспечивается основным устройством.

ОСОБЕННОСТИ

- Дополнительный микрофон для пейджинговых станций Vocia и устройств Vocia VI-6
- Наглядная световая сигнализация о состоянии сообщения и зоны вещания
- Передача аудиосигнала, питания и команд управления по одному кабелю Ethernet
- Подходит для крепления на поверхности
- Питание обеспечивается основным устройством
- Соответствие классу защиты IP30
- Соответствие нормам CE, UL и RoHS
- Гарантия 5 лет

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ И АРХИТЕКТОРОВ

Дополнительная микрофонная станция должна быть предназначена исключительно для использования с системами Biamp® Vocia. Дополнительная микрофонная станция должна иметь прямое физическое подключение к пейджинговым станциям Vocia DS-4/10, WS-4/10, EWS-4/10, модулю аудиовходов VI-6 и аналоговым входным звуковым устройствам. Дополнительная микрофонная станция должна получать питание от совместимых основных устройств Vocia по стандартному кабелю CAT5e/6. Дополнительная микрофонная станция должна крепиться с помощью стандартных монтажных коробок. Дополнительная микрофонная станция должна поддерживать визуальную индикацию состояния зоны вещания. Дополнительная микрофонная станция должна соответствовать требованиям стандартов CE, UL и директивы RoHS. Гарантийный срок должен составлять пять лет. Такой дополнительной микрофонной станцией должна быть Vocia VAM-1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOCIA VAM-1

Сетевые подключения:	RJ-45 с экранированным кабелем Ethernet (CAT5, CAT5e, CAT6 или CAT7)	Соотн. сигнал/шум (20 Гц-20 кГц, усиление 35 дБ, 150 Ом):	> 65 дБ
Частотный диапазон (20 Гц-10 кГц):	+0, -1 дБ	Питание (от основного устройства):	12 В постоянного тока, 50 мА
Коэф. гармонических искажений + шум (20 Гц-10 кГц):	<0,08%	Общие размеры:	
Эффективный запас по перегрузке входа:	30 дБ	Высота:	136,5 мм
Запас по перегрузке системы:	18 дБ	Ширина:	62 мм
Максимальный уровень входа:	125 дБ SPL	Глубина:	55 мм
Тип микрофона:	Динамический микрофон с двойным преобразователем (без функции мониторинга)	Вес:	250 г
Номинал. уровень входа:	-45dBu	Длина микрофонного провода (растянутого):	1219 мм
Максимальный уровень выхода:	-10dBu	Макс. длина кабеля:	30 м
Коэф. гармонических искажений + шум (20 Гц-10 кГц при уровне входа -35 dBu):	<0,08%	Условия эксплуатации:	
Коэф. подавления синфазного сигнала на входе (200 Гц-20 кГц):	>50 дБ	Диапазон рабочих температур:	от 0 до 42° C
Запас по перегрузке системы:	> 25 дБ	Влажность:	0 - 95% без конденсации
		Высота:	0 - 3000 метров над уровнем моря
		Соответствие стандартам:	CE (Европа) UL и C-UL (США и Канада) RoHS (Европа)

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ VOCIA VAM-1

