

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VOCIA® WR-1

НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



WR-1 — это сетевая настенная панель управления для использования с системой Vocia®. Она предназначена для управления фоновой музыкой и позволяет выбирать источники, изменять громкость и другие функции для указанной зоны Vocia. WR-1 получает питание по сети Ethernet (технология PoE). Панель управления достаточно один раз настроить с помощью ПО Vocia, а для дальнейшей работы необходимо только соединить её Ethernet-кабелем с сетевым коммутатором, поддерживающим функцию PoE. С помощью этой настенной панели пользователь может выбирать источники фоновой музыки, отключать звучание фоновой музыки и сообщений с пейджинговых станций. ЖК-дисплей с подсветкой облегчает навигацию по меню WR-1.

ОСОБЕННОСТИ

- Настенный монтаж
- Питание и управление по одному кабелю Ethernet
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Поворотные переключатели для назначения ID устройства
- Специальное ПО позволяет настраивать параметры, включая громкость, выбор источника, заглушение источника и запрет входящих пейджинговых сообщений.
- Соответствие нормам CE, UL и RoHS
- Гарантия 5 лет

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ И АРХИТЕКТОРОВ

Настенная панель управления должна быть предназначена исключительно для использования с системами Biamp® Vocia. Она должна устанавливаться непосредственно на стену или в стандартные монтажные коробки. Настенная панель управления должна получать питание по сети Ethernet (PoE) с помощью одного сетевого кабеля (CAT5), подключенного к расположенному на задней панели разъему RJ-45. Настенная панель управления должна иметь ЖК-дисплей с подсветкой и поддерживать программную настройку громкости, выбора и заглушения источников звука, запрета входящих пейджинговых сообщений. Панель управления должна соответствовать требованиям стандарта CE и директивы RoHS. Гарантийный срок должен составлять пять лет. Этим требованиям соответствует Vocia WR-1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOCIA WR-1

Сетевые подключение: RJ-45 с экранированным кабелем Ethernet (CAT5, CAT5e, CAT6 или CAT 7)	Электропитание: 802.3af (PoE), класс 1
Условия эксплуатации:	Общие размеры:
Диапазон рабочих температур: от 0 до 42° C	Передняя панель:
Влажность: 0 - 95% без конденсации	Высота: 153 мм
Высота: 0 - 3000 метров над уровнем моря	Ширина: 130 мм
	Глубина: 15,4 мм
Соответствие стандартам:	В стене:
Федеральное агентство по связи (FCC), часть 15B (США)	Высота: 73,5 мм
Маркировка CE (Европа)	Ширина: 60 мм
Включено в списки UL (США и Канада)	Глубина (от передней поверхности): 30 мм
Маркировка RCM (Австралия)	Вес: 0,2 кг
Маркировка EAC (Евразийский таможенный союз)	
Директива RoHS (Европа)	

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ VOCIA WR-1

