

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## VOCIA® MS-1e

### СЕРВЕР СООБЩЕНИЙ



MS-1e — это сетевой сервер сообщений, который поддерживает множество различных режимов работы с сообщениями в системе Vocia®, включая воспроизведение сообщений, планировщик событий, VoIP-интерфейс для приема сообщений, ведение журнала событий, отправку уведомлений на электронную почту и удаленный доступ. MS-1e также является центральным хранилищем файлов конфигурации системы (помимо тех файлов конфигурации, которые хранятся в самих устройствах), что позволяет выполнять замену устройств и их автоматическую настройку. Для работы в системе Vocia MS-1e использует протоколы управления на основе Ethernet и протокол CobraNet® для передачи звука. Кроме того, MS-1e может осуществлять передачу сообщений в другие “миры” системы и связь через TCP/IP.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Хранение и воспроизведение записанных сообщений
- Планировщик событий
- Хранение лог-файлов системы
- VoIP-интерфейс
- Отправка уведомлений на электронную почту
- Поддержка передачи сообщений между “мирами” системы
- Хранение файлов конфигурации всех устройств системы
- Поддержка серверов времени
- Передача аудиоданных и команд управления по протоколу CobraNet с динамическим использованием доступных пакетов по одному Ethernet-кабелю
- Совместимость с устройствами дистанционного управления сторонних производителей по IP или RS232 с использованием текстового протокола Vocia (VTP)
- Индикатор состояния
- Отдельные порты Ethernet для управления по TCP/IP, CobraNet и VoIP
- Поворотные переключатели для назначения ID устройства
- Установка в рэковую стойку (1U)
- Соответствие нормам CE, UL и RoHS
- Гарантия 2 лет

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ И АРХИТЕКТОРОВ

Сервер сообщений предназначен исключительно для использования с системами Biamp® Vocia®. Сервер должен устанавливаться в рэк, занимать 1U, и поддерживать расширенный функционал по работе с сообщениями, а именно хранение и воспроизведение записанных сообщений, хранение данных о конфигурации системы, передачу сообщений в другие “миры” системы, хранение системных логов, планировщик событий, прием сообщений через VoIP, отправку уведомлений на электронную почту и возможность дистанционного управления с помощью устройств сторонних производителей. Сервер должен иметь индикаторы состояния и отдельные порты для управления по TCP/IP и для CobraNet. Сервер сообщений должен соответствовать требованиям стандартов CE, UL и директивы RoHS. Гарантийный срок должен составлять два лет. Таким сервером является Vocia MS-1e.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOCIA MS-1e

<b>Сетевые подключения:</b>	Два RJ45 с экранированным кабелем Ethernet (CAT5, CAT5e, CAT6, или CAT7)	<b>Условия эксплуатации:</b>	
<b>Потребление мощности</b> 100 – 240 В, 50/60 Гц:	< 300 Ватт	<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от 0 до +45° С
<b>Общие размеры:</b>		<b>Влажность:</b>	5 – 95% без конденсации
<b>Высота:</b>	44 мм	<b>Высота:</b>	0 – 3000 метров над уровнем моря
<b>Ширина:</b>	483 мм	<b>Соответствие стандартам:</b>	Федеральное агентство по связи (FCC), часть 15A (США)
<b>Глубина:</b>	444 мм		Маркировка CE (Европа)
<b>Вес:</b>	5.4 кг		Включено в списки UL (США и Канада)
			Директива RoHS (Европа)

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ VOCIA MS-1e

