



ЗДАНИЕ IAC (INTERACTIVECORP), НЬЮ ЙОРК, ИНТЕГРАТОР В НЬЮ ЙОРКЕ: MCCANN SYSTEMS

РЕДАКЦИЯ ОТ ИЮЛЬ 2015

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

AUDIA®

NEXIA®

КОНТРОЛЛЕРЫ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

УСИЛИТЕЛИ

ПОТОЛОЧНЫЕ МИКРОФОНЫ

Главный офис

BIAMP SYSTEMS
9300 S.W. Gemini Drive
Beaverton, OR 97008
+1.503.641.7287

ОТДЕЛ ПРОДАЖ
Ron Camden
Вице-президент,
Международные продажи
ron.camden@biamp.com

Австралия/Новая Зеландия
anz@biamp.com

Восточная Европа
europeeast@biamp.com

Западная Европа
europewest@biamp.com

Центральная Европа
europecentral@biamp.com

Китай
greaterchina@biamp.com

Центральная Америка
centralamerica@biamp.com

Южная Америка
southamerica@biamp.com

Средний Восток и Африка
meafrica@biamp.com

Индия и страны ЮААРС
saarc@biamp.com

Юго-Восточная Азия
seasia@biamp.com

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА
Patrick Prothe
Директор по маркетингу
patrick.prothe@biamp.com

ОТДЕЛ РАЗРАБОТОК И
ТЕХПОДДЕРЖКИ
Kiley Henner
Директор по опыту клиентов
kiley.henner@biamp.com

ОТДЕЛ ТЕХПОДДЕРЖКИ
support@biamp.com

Для заказа каталогов и другой сопутствующей литературы воспользуйтесь сервисом заказа литературы онлайн (LOLO). Перейдите на сайт www.biamp.com, далее в раздел My Account и перейдите по ссылке справа Order Literature (LOLO).

Или вышлите свой заказ на почту: orders@biamp.com

НАША ФИЛОСОФИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ ОЧЕНЬ ПРОСТА

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КАЖДОГО НОВОГО ИЗДЕЛИЯ И УМЕНЬШЕНИЕ ВАШИХ РАСХОДОВ НА ЕГО УСТАНОВКУ

Какой бы сложной ни была ваша следующая инсталляция, вы найдете решение в этом каталоге: от революционных цифровых аудиоплатформ до надежных аналоговых микшеров и усилителей. Продукция Biamp Systems определяет стандарты практически везде — в залах суда и правительственных учреждениях, в частных фирмах и учебных заведениях, в храмах и медицинских учреждениях, а также на объектах транспорта и отдыха.

РАСШИРЕНИЕ ВАШЕЙ КЛИЕНТСКОЙ БАЗЫ

Компания Biamp способствует выходу своих партнеров на новые рынки, постоянно расширяя ассортимент продукции, которую можно предлагать клиентам. Предлагаем ознакомиться с инновационными платформами для конференций и пейджинга, инсталляция которых требует минимальной подготовки и дополнительного оборудования.

ИННОВАЦИИ И НАДЕЖНОСТЬ

От распределенных звуковых систем высочайшего качества до запатентованного алгоритма эхоподавления Sona™ AEC Technology — преимущества передовых технологий Biamp Systems очевидны. Оборудование Biamp соответствует требованиям RoHS и проходит 100% проверку, результатом чего является самое низкое в отрасли количество отказов. Вся продукция обеспечивается уникальной 5-летней гарантией. В то время как другие компании привлекают сторонних подрядчиков, Biamp продолжает расширять собственную службу технической поддержки. В любое время суток и в любой точке планеты техническая служба Biamp Systems рада помочь вам с разработкой, установкой и ремонтом систем.

ОБОРУДОВАНИЕ БУДУЩЕГО

Инженеры компании Biamp постоянно совершенствуют технологии в области системной интеграции. Преимуществом оборудования Biamp Systems является улучшенное управление системой, дистанционный мониторинг, простота монтажа, адекватная стоимость и высочайшее качество звучания.

Дополнительную информацию, данные о продукции и примеры ее применения вы найдете на сайтах www.biamp.com



MEMORIAL HEALTH SYSTEM, КОЛОРАДО-СПРИНГС, ШТАТ КОЛОРАДО, США
СИСТЕМНЫЙ ИНТЕГРАТОР: TECHNOLOGY PLUS
ИНСТАЛЛЯТОР: BEACON COMMUNICATIONS

СОДЕРЖАНИЕ

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ VIAMP

AUDIA®

[4]

Революционная цифровая аудиоплатформа Audia® компании Viamp гармонично сочетает интеллектуальное программное обеспечение и современное электронное оборудование, что открывает исключительные возможности в отношении конфигурирования систем и их интеграции в сеть. Viamp является одной из первых компаний, применивших цифровую передачу аудиосигнала и объединение вычислительных мощностей блоков по протоколу CobraNet®. Представьте, насколько эффективно можно решать самые сложные задачи, используя несколько блоков Audia, объединенных в сеть!



NEXIA®

[7]

Вся линейка устройств Nexia® разработана с применением открытой сетевой архитектуры, позволяющей создавать экономичные и интуитивно понятные системы. Вы сэкономите свои силы, время и, в конечном итоге, средства. Внутреннее построение системы полностью определяется пользователем с помощью программного обеспечения. Управление возможно из специального окна программы, с помощью сторонней системы управления по RS-232 и/или опциональных устройств дистанционного управления. Многоблочные системы Nexia могут соединяться по Ethernet или NexLink.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ AUDIA, NEXIA И DAVINCI

[8]

При использовании программных продуктов Audia и Nexia разработка аудиосистемы будет простой и интуитивно понятной. Выберите из списка в программе компоненты, которые вы хотите использовать (обработка сигнала, матричная маршрутизация и управление зонами), и они будут автоматически интегрированы в систему. ПО daVinci™ позволяет создавать пользовательские средства управления, обладающие всеми необходимыми возможностями и высокой вариативностью.

УПРАВЛЕНИЕ - AUDIA И NEXIA

[9-10]

Устройства управления Viamp удачно дополняют вашу установку.

ПОТОЛОЧНЫЕ МИКРОФОНЫ

[11]

Микрофоны с миниатюрным конденсаторным капсюлем и встроенным предусилителем обладают высокой чувствительностью для работы с удаленными источниками сигнала.

УПРАВЛЕНИЕ - АНАЛОГОВОЕ

[12]

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

[13]

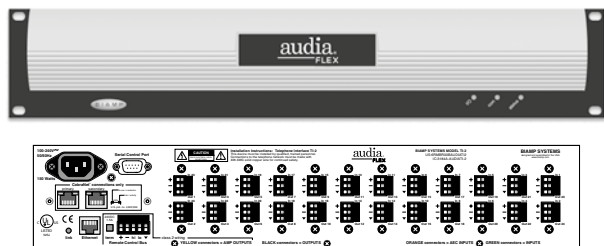
Положитесь на Viamp, если вам необходимы усилители высочайшего качества с тщательно продуманной конструкцией.

ОБЗОР ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

[14]

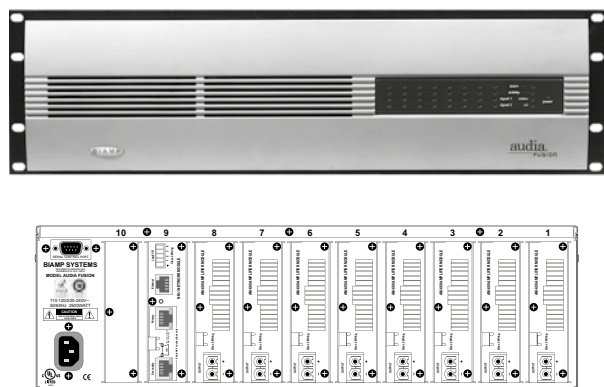
ЦИФРОВАЯ АУДИО ПЛАТФОРМА AUDIA®

AUDIAFLEX



- Архитектура AudiaFLEX обеспечивает беспрецедентную функциональную гибкость системы и удобное управление
- AudiaFLEX поддерживает до 24 входов/выходов при любой комбинации двухканальных карт, включая входы широкополосного эхоподавления АЕС
- Опциональный модуль CobraNet®
- Конфигурация/управление посредством ПК/ноутбука
- Графическое отображение общей схемы аудиосистемы
- Порт RS-232 для сторонней системы управления
- Пульты дистанционного управления уровнем сигнала, предварительными настройками и др.
- Встроенные средства диагностики
- Планировщик событий
- Возможность дистанционного контроля посредством Ethernet

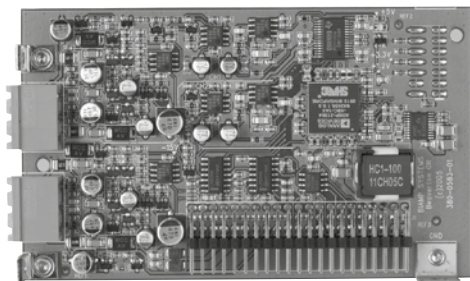
AUDIAFUSION



- AudiaFUSION — это модульное устройство, которое позволяет установить до восьми плат-усилителей мощности в один корпус
- Платы-усилители мощности настраиваются при помощи программного обеспечения: от 100 до 600 Вт, сопротивление 4 или 8 Ом, 70 или 100 В включение
- Аналогичная AudiaFLEX открытая архитектура DSP, поддерживающая общие звуковые алгоритмы
- Полная совместимость с сетью CobraNet
- Интерфейс CobraNet (16 входных каналов и 16 выходных каналов)
- Управление через сеть по протоколу TCP/IP
- Световая индикация для диагностики работоспособности устройства
- Контроль неисправности линии
- Автоматическое переключение на резервную плату/устройство при неисправности основной
- Максимальная мощность 2400 Вт
- Корпус высотой 3 U
- Питание 110/220 В
- Планировщик событий

AUDIAFLEX
ВАРИАНТЫ КАРТ

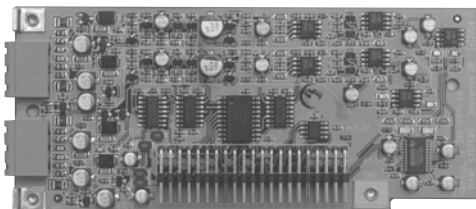
AEC-2HD



Входные карты двухканального широкополосного эхоподавителя АЕС-2HD

- Два канала эхоподавления и снижения фонового шума
- Отдельная широкополосная обработка сигнала по каждому входу
- Оснащена запатентованным алгоритмом подавления акустического эха Sona. Данный алгоритм работает в широком диапазоне частот (20 Гц — 20 кГц) и подавляет эхо длиной до 300 мс с эффективностью до 100 дБ/с
- Встроенный цифровой процессор обработки аудиосигнала не использует ресурсы системы AudiaFLEX

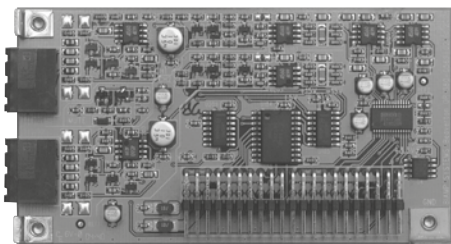
IP-2



Карта на два микрофонных/линейных входа IP-2

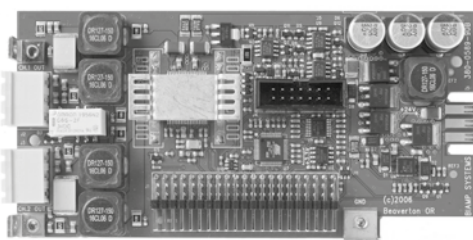
- Каждая карта обеспечивает два микрофонных/линейных входа
- Симметричные входы со штекерным соединением
- Диапазон усиления 0 – 66 дБ для микрофонного или линейного источников

OP-2e

**Карта на два микрофонных/линейных выхода OP-2e**

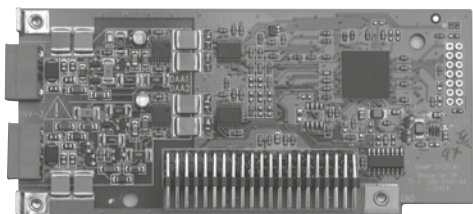
- Каждая карта обеспечивает два микрофонных/линейных выхода
- Симметричные выходы со штекерным соединением
- Диапазон регулировки уровня громкости от -100 до +12 дБ
- Возможность переключения контрольного уровня для оптимального разделения производительности по каналам

PA-2

**Двухканальная карта выходов с усилителем мощности PA-2**

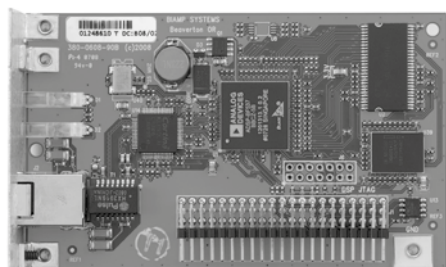
- Подключение громкоговорителей с сопротивлением 4, 6 или 8 Ом
- Мощность в диапазоне от 5 до 30 Вт (стерео) и от 10 до 60 Вт (моно), конфигурируется программным обеспечением
- Блок питания AudiaFLEX обеспечивает суммарную мощность до 120 Вт, достаточную для работы 12 карт PA-2

TI-2

**Двухканальная карта телефонного интерфейса TI-2**

- Обеспечивает исходящие звонки, включая: двухтональный многочастотный набор, быстрый набор, повторный набор и "флэш"
- Определение входящих звонков и ответ на них
- Функция эхоподавления на линии
- Непрерывный мониторинг отказов и состояния линии

VoIP-2

**Двухканальная карта передачи голосовых сообщений через Интернет VoIP-2**

- Два канала для VoIP соединения
- Позволяет проводить конференции по VoIP при помощи AudiaFLEX
- ID абонента, SIP-протокол, авто-ответчик, быстрый набор, прямой набор номера на каждую линию
- В один AudiaFLEX могут быть установлены до шести VoIP-2 карт

ЦИФРОВАЯ АУДИО ПЛАТФОРМА AUDIA®

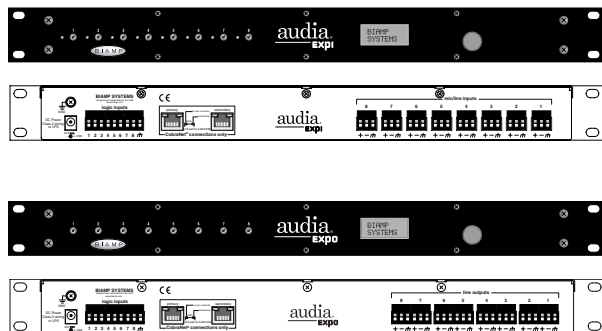
СЕТЕВАЯ ПЕЙДЖИНГОВАЯ СТАНЦИЯ

СЕТЕВАЯ ПЕЙДЖИНГОВАЯ СТАНЦИЯ NPS-1



- Передача аудиосигналов и команд управления по CobraNet, питание по тому же кабелю
- Питание через Ethernet (PoE) или от внешнего источника
- Одновременное подключение 16 станций к одному блоку AudiaFLEX
- Программируемые кнопки на микрофонном пульте (32 функции)
- 16 уровней приоритетности с функциями подавления и блокировки

РАСШИРИТЕЛИ



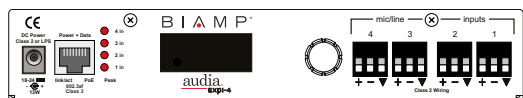
Входной расширитель EXPI

- Удобный и экономичный способ увеличения мощности систем Audia
- 8 микрофонных/линейных аналоговых входов
- Регулировка уровня входного сигнала и индикация пиковых значений на передней панели
- 24-битные аналого-цифровые преобразователи с частотой дискретизации 48 кГц
- 8 каналов передачи цифрового аудиосигнала через CobraNet

Выходной расширитель EXPO

- Удобный и экономичный способ увеличения мощности систем Audia
- 8 каналов приёма цифрового аудиосигнала через CobraNet
- 24-битные аналого-цифровые преобразователи с частотой дискретизации 48 кГц
- 8 линейных аналоговых выходов
- Регулировка выходных уровней с передней панели

МИНИ-РАСШИРИТЕЛИ



Входной мини-расширитель EXPI-4

- Используется для увеличения количества входов централизованной системы Audia; располагается рядом с блоком Audia или удаленно
- Питание через Ethernet (PoE) или от внешнего источника
- 4 микрофонных/линейных аналоговых входа
- 4-канальный цифровой выход стандарта CobraNet



Выходной мини-расширитель EXPO-4

- Используется для увеличения количества выходов централизованной системы Audia; располагается рядом с блоком Audia или удаленно
- Питание через Ethernet (PoE) или от внешнего источника
- 4 аналоговых выхода с микрофонным/линейным уровнем сигнала
- 4-канальный цифровой вход стандарта CobraNet



Входной/выходной мини-расширитель EXPI/O-2

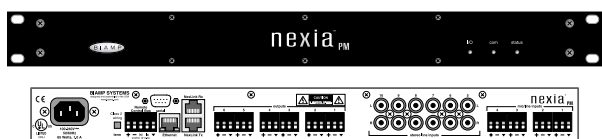
- Используется для увеличения количества входов/выходов системы Audia; располагается рядом с блоком Audia или удаленно
- Питание через Ethernet (PoE) или от внешнего источника
- 2 микрофонных / линейных аналоговых входа
- 2 аналоговых выхода с микрофонным/линейным уровнем сигнала
- 4 канала передачи цифрового аудиосигнала через CobraNet

ЦИФРОВАЯ АУДИО ПЛАТФОРМА NEXIA®



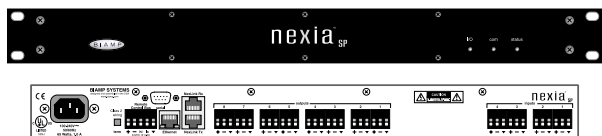
- Блок Nexia CS предназначен для различных конференц-мероприятий, презентаций, совещаний, а также залов суда
- 10 симметричных микрофонных/линейных входов
- 6 симметричных выходов с микрофонным/линейным уровнем сигнала
- Ethernet-порт для конфигурации/управления программным обеспечением
- Порт RS-232 для сторонней системы управления

NEXIA CS
СИСТЕМА С DSP ДЛЯ
КОНФЕРЕНЦИИ



- Блок Nexia PM предназначен для мультимедийных презентаций, передачи сигнала с микрофонов и других источников
- 4 симметричных микрофонных/линейных входа и 6 линейных стереовыходов (12 моно)
- 3 симметричных линейных стереовыхода (6 моно)
- Ethernet-порт для программного конфигурирования/управления
- Порт RS-232 для сторонней системы управления

NEXIA PM
МИКСЕР С DSP ДЛЯ
ПРЕЗЕНТАЦИИ



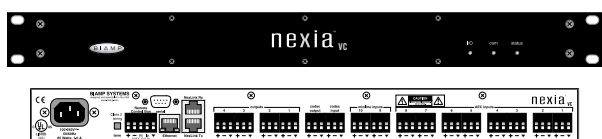
- Блок Nexia SP предназначен для обработки сигналов для многополосных акустических систем
- 4 симметричных линейных входа
- 8 симметричных линейных выходов
- Ethernet-порт для программного конфигурирования/управления
- Порт RS-232 для сторонней системы управления

NEXIA SP
СИСТЕМА С DSP ДЛЯ
ПРОЦЕССОР СПИКЕР



- Блок Nexia TC обеспечивает четкий и чистый звук при проведении телеконференций
- 8 симметричных микрофонных/линейных входов широкополосного экоподавления с использованием алгоритма Sona от компании Biamp
- 2 симметричных микрофонных/линейных входа
- 4 симметричных выхода с микрофонным/линейным уровнем сигнала
- Телефонный интерфейс с линейным и телефонным разъемами
- Ethernet и серийный порты для конфигурирования и управления

NEXIA TC
СИСТЕМА С DSP ДЛЯ
ТЕЛЕКОНФЕРЕНЦИИ



- Блок Nexia VC обеспечивает четкий и чистый звук при проведении видеоконференций
- 8 симметричных микрофонных/линейных входов широкополосного экоподавления с использованием алгоритма Sona от компании Biamp
- 2 симметричных микрофонных/линейных входа
- 4 симметричных выхода с микрофонным/линейным уровнем сигнала
- Codec-интерфейс, линейные вход и выход
- Ethernet и серийный порты для конфигурирования и управления

NEXIA VC
СИСТЕМА С DSP ДЛЯ
ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Функциональные возможности ПО Audia, Nexia и daVinci:

- Обзорный режим «Birdseye» упрощает работу с большими схемами
- Поддержка позиционируемого меню и панели инструментов
- Простая в использовании опция управления атрибутами объекта, такими как цвет, толщина линий, штриховка, шрифт, его размер, стиль и выравнивание
- Свободно конфигурируемая структура обработки и маршрутизации сигналов
- Состояние рабочей области сохраняется при закрытии программы
- Конфигурируемые пользователем файл данных и каталог “Библиотека обработок”
- Одновременное начертание нескольких соединительных линий без специальных режимов редактирования
- Специальный объект текстового блока для ввода текста произвольного типа и маркировочной информации
- Простые инструменты для совмещения, задания размеров, установления интервала и центровки
- Полная поддержка перетаскивания (drag-and-drop) объекта из каталога в просмотровое окно
- Полная поддержка многослойности в пределах чертежа
- Поддержка буфера обмена
- Программируемые предустановки



Программное обеспечение Audia предназначено для быстрой и простой конфигурации даже самых сложных систем. Его интуитивно понятный и удобный пользовательский интерфейс обладает рядом функциональных возможностей, позволяющих значительно сократить время программирования. Просто запустите программу и введите параметры системы. Затем нажмите кнопку «компиляция», и ПО Audia выдаст список всего необходимого оборудования. Построение сигнальной цепочки осуществляется простым перетаскиванием пиктограммы каждого из компонентов. Мощная обработка сигнала, использование матриц маршрутизации и объединение помещений осуществляются несколькими щелчками мыши.



Вся линейка продуктов Nexia включает интуитивно понятное ПО с функцией перетаскивания объектов (drag-and-drop), обеспечивающее простоту при конфигурации необходимых Вам систем. Вся конфигурируемая система будет у вас перед глазами, что облегчит ее видоизменение, пересмотр и доработку при окончательной настройке. Распакуйте Nexia, включите и приступайте к работе — блоки Nexia поставляются с файлами-шаблонами NEX, предустановленными на заводе производителя.



ПО daVinci позволяет легко и просто создать индивидуальный пользовательский интерфейс. Для построения полной схемы зала с управлением нужными устройствами и параметрами системы (включая центральный пульт, отдельные станции и управление отдельными зонами) просто вставьте компоненты Audia или Nexia в ПО daVinci. Функции и внешний вид графического управляющего интерфейса могут настраиваться в соответствии с потребностями пользователя, а ПО daVinci обеспечивает перегруппировку управляющих блоков пользователей разного уровня.

AUDIA И NEXIA УПРАВЛЕНИЕ



- Используйте с iPad®, iPhone® или iPod touch® для управления телефонными звонками
- Набор номера прямо из списка контактов
- Позволяет регулировать громкость входящих и исходящих звонков



Используйте ваш iPhone® или iPad® для сканирования кода, чтобы узнать больше



ПРОГРАММА НАБОРА
ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРОВ



- Сенсорная панель удаленного управления устройствами Biamp Audia и Biamp Nexia по протоколу Ethernet, технология PoE
- До 32 запрограммированных сценариев регулировки уровня громкости
- Программирование с помощью ПО Audia или Nexia
- Высококонтрастный OLED-дисплей с большим углом обзора и регулировкой параметров
- Стандартная длина Ethernet-кабеля (до 100 м) может быть увеличена за счет обычных сетевых устройств, поддерживающих PoE (маршрутизаторы, коммутаторы, концентраторы)
- Монтаж панели осуществляется на любую ровную поверхность, возможен врезной монтаж

RED-1 / RED-1F



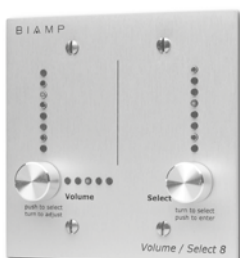
- Панель удаленного управления уровнем громкости для систем Audia или Nexia. Восемь фиксированных значений. Регулировку громкости можно назначить на входы, выходы, матричные точки пересечения и т.д.

VOLUME 8



- Панель удаленного выбора режимов для систем Audia или Nexia. Выбор восьми независимых режимов. Режимом является любая отдельная или совмещенная функция предварительной установки, выключения звука, приоритета, суммирования и т.д.

SELECT 8

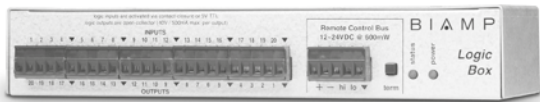


- Панель сочетает функции Volume 8 и Select 8. Функции управления программируются в пределах систем Audia или Nexia. Функции управления могут изменяться наряду с предустановками.

VOLUME/
SELECT 8

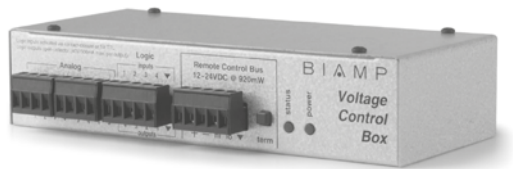
УПРАВЛЕНИЕ AUDIA И NEXIA

LOGIC BOX



- Блок логического управления для систем Audia или Nexia. Предусмотрены 20 программируемых логических входов/выходов.

VOLTAGE CONTROL BOX



- Модуль расширения: 4 аналоговых и 4 логических канала для систем Audia или Nexia.

RCB HUB



- Модуль предназначен для разветвления шины дистанционного управления.

ПОТОЛОЧНЫЕ МИКРОФОНЫ



Потолочные микрофоны CM1-6W и CM1-6WS с миниатюрным конденсаторным капсюлем имеют встроенный предусилитель и обладают высокой чувствительностью для работы с удаленными источниками сигнала. Микрофоны устойчивы к излучению от мобильных устройств. Различные диаграммы направленности капсюлей (кардиоидная для CM1-6W и суперкардиоидная - для CM1-6WS) обеспечивают широкий спектр применения этих микрофонов.

- Обладают высокой мощностью выходного сигнала для работы с удаленными источниками
- Оптимизированы для использования с технологией SpeechSense™
- Устойчивы к радиоизлучению
- Требуется фантомное питание 18 — 52 В
- Встроенный предусилитель
- Не требуется внешний адаптер питания
- Диафрагма 12 мм с золотым напылением
- Сверхнизкий уровень шума, высокая чувствительность
- Доступны модели с кардиоидным и суперкардиоидным капсюлем
- Опционально доступен монтажный короб
- Гарантия 3 года

УПРАВЛЕНИЕ АНАЛОГОВОЕ

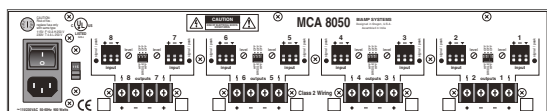
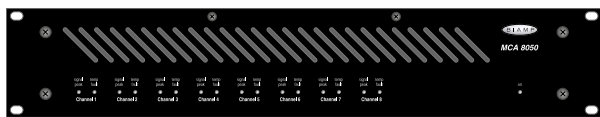
RP-L1



Этот продукт будет прекращена в 31 декабря 2015. Ограниченное количество доступных для покупки.

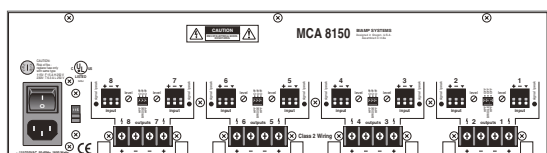
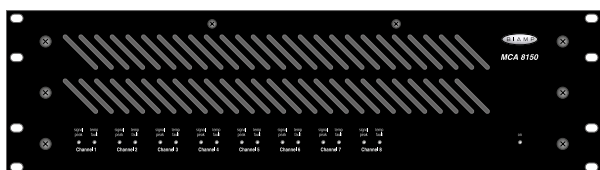
- Одиночный линейный регулятор уровня сопротивлением 25 кОм. Регулятор установлен на светло-серой декоративной панели.

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ



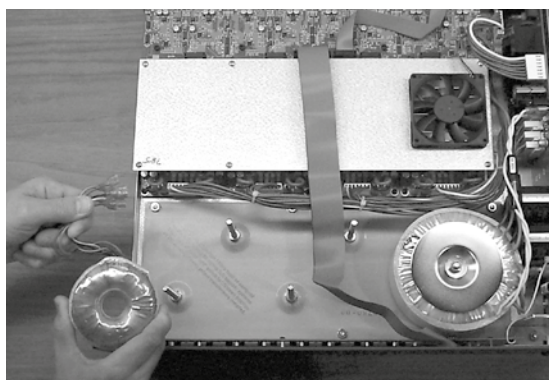
- Усилитель мощности 8 x 50 Вт
- Возможность включения в мостовом режиме
- Разъем для подключения дистанционного управления уровнем каналов и отключением звука
- Дополнительные трансформаторы 25/70/100 В

Этот продукт будет прекращена в 31 декабре 2015.
Ограниченное количество доступных для покупки.



- Усилитель мощности 8 x 150 Вт
- Возможность включения в мостовом режиме
- Разъем для подключения дистанционного управления уровнем каналов и отключением звука
- Дополнительные трансформаторы 25/70/100 В

Этот продукт будет прекращена в 31 декабре 2015.
Ограниченное количество доступных для покупки.



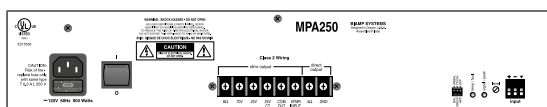
- **TDT50** — трансформатор мощностью 50 Вт для 25/70/100-вольтовых систем (один TDT50 x 1 канал MCA 8050)

- **TDT100** — трансформатор мощностью 100 Вт для 25/70/100-вольтовых систем (один TDT100 x 2 канала MCA 8050 в мостовом режиме)

- **TDT150** — трансформатор мощностью 150 Вт для 25/70/100-вольтовых систем (один TDT150 x 1 канал MCA 8150)

- **TDT300** — трансформатор мощностью 300 Вт для 25/70/100-вольтовых систем (один TDT300 x 2 канала MCA 8150 в мостовом режиме)

Эти продукты будут прекращена в 31 декабре 2015.
Ограниченное количество доступных для покупки.



- 250 Вт на любом из выходов (4 Ом, подключение прямое и через трансформатор)
- Встроенный трансформатор (выходы 8 Ом, 70 В, 25 В)
- Индикаторы сигнала/пикового значения и неисправностей на передней и задней панелях
- Селектор симметричного/несимметричного входа на задней панели
- Только для сетевого напряжения 120 В

Этот продукт будет прекращена в 31 декабре 2015.
Ограниченное количество доступных для покупки.

MCA8050
МНОГОКАНАЛЬНЫЙ
УСИЛИТЕЛЬ

MCA8150
МНОГОКАНАЛЬНЫЙ
УСИЛИТЕЛЬ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ
МНОГОКАНАЛЬНЫХ
УСИЛИТЕЛЕЙ

MPA250
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AUDIA

Цифровые устройства	AudiaFUSION	AudiaFLEX
ВХОДЫ/ВЫХОДЫ	Усилитель мощности 16/16 входов CobraNet и до 8 усилительных модулей на 1 крейт. Каждый модуль: 100-600 Вт (4 или 8 Ом), 70 или 100 В	Шасси каждого блока AudiaFLEX поддерживает до 24 каналов (варианты карты ввода/вывода: IP-2, АЕС-2HD, TI-2, ОР-2е, РА-2, VoIP-2), а также установку 8-канальных аналоговых и цифровых экспандеров ввода/вывода (EXPI, EXPO)
ТРАНСЛЯЦИЯ ЦИФРОВОГО АУДИО		64 канала посредством модуля CM1
МАРШРУТИЗАТОРЫ	56 x 56	56 x 56
ПЛАНИРОВЩИК ЗАДАНИЙ	да	да

NEXIA

Цифровые устройства	Nexia CS	Nexia PM	Nexia SP	Nexia TC	Nexia VC
ВХОДЫ/ВЫХОДЫ	10 микрофонных/линейных входов, 6 микрофонных/линейных выходов	4 микрофонных/линейных входа, 6 стерео- (12 моно-) входов, 3 стерео- (6 моно-) выходов	4 линейных входа, 8 линейных выходов	8 микрофонных/линейных входов широкополосного эхоподавателя, 2 стандартных микрофонных/линейных входа, 4 микрофонных/линейных выхода, а также телефонный интерфейс	8 микрофонных/линейных входов широкополосного эхоподавателя, 2 стандартных микрофонных/линейных входа, 4 микрофонных/линейных выхода, а также интерфейс кодера
ТРАНСЛЯЦИЯ ЦИФРОВОГО АУДИО	16 каналов	16 каналов	16 каналов	16 каналов	16 каналов
МАРШРУТИЗАТОРЫ	32 x 32	32 x 32	32 x 32	32 x 32	32 x 32

Все цифровые устройства содержат:

УПРАВЛЕНИЕ СЕТЬЮ

Ethernet

МИКСЕРЫ

Стандартный, матричный, автоматический, сумматор залов, безмикшерный сумматор

ЭКВАЛАЙЗЕРЫ

Параметрический эквалайзер (1 - 16-полосный); графический эквалайзер (на 1/3, 2/3 и 1 октаву); Подавитель обратной связи (1 - 16-полосный)

ФИЛЬТРЫ

Обрезные ВЧ и НЧ, типа "полка" ВЧ и НЧ, фазовые (1 - 16-полосные)

КРОССОВЕРЫ

2-, 3- и 4-полосные

ДИНАМИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

Регулятор уровня, дакер, пороговый шумоподавитель, компрессор/лимитер, адаптивный шумоподавитель

ЛИНИИ ЗАДЕРЖКИ

от 5 до 2000 мс

КОНТРОЛЛЕРЫ

Уровней, инверсии, отключения звука, предустановок, дистанционных предустановок, логические элементы (НЕ, И, НЕ-И, ИЛИ, НЕ-ИЛИ, исключающее ИЛИ, триггер, логическое состояние), логической задержки, командных последовательностей, Volume 8, Select 8, Volume/Select 8, логический блок, блок управления по напряжению, RCB-хаб

ИЗМЕРИТЕЛИ

Присутствия сигнала, пиковый, среднеквадратичный

ГЕНЕРАТОРЫ

Звуковой, розового шума, белого шума

ДИАГНОСТИКА

Передаточная функция

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ФУНКЦИИ

Прохождение, разветвленное прохождение

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ БЛОКИ

Функциональный блок, создается пользователем для дальнейшего применения. Защита с помощью пароля.

Потолочные микрофоны

Модель	Тип	Чувствительность	Сигнал-Шум	Динамический диапазон	Сопротивление	Фантомное питание	Диаграмма направленности	Корпус
СМ1-6W	Конденсаторный	37мВ / Па @ 1кГц	72 дБ	108 дБ	150 Ом	18 — 52 В	Кардиоидная	Сталь с медным напылением
СМ-6WS	Конденсаторный	37мВ / Па @ 1кГц	72 дБ	108 дБ	150 Ом	18 — 52 В	Супер-кардиоидная	Сталь с медным напылением

Дополнительная продукция	Аудио входы	Мощность усилителя*	Выходы усилителя	Входы УУН
УСИЛИТЕЛИ †				
МСА8050	8 линий	50 Вт / канал	8 прямых (доп. трансф.)	8 каналов
МСА8150	8 линий	150 Вт / канал	8 прямых (доп. трансф.)	8 каналов
МРА250	1 линия	250 Вт	1 прямой (25/70/8 Ом)	

* См технические данные для 8Ω мощностью.

† Эти продукты будут прекращена в 31 декабря 2015.
Ограниченное количество доступных для покупки.

Официальный дистрибьютор Biamp



Москва, Боевский проезд, дом 9
+7 (495) 600-4224 | office@hi-tech-media.ru

www.hi-tech-media.ru

www.biamp.com +1 503 641 7287

biamp.