

audia® | nexia®

**СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ЗВУКА И
УДАЛЕННОЙ КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ**

BIAMP®
S Y S T E M S



ОБЪЕДИНЯТЬ ЛЮДЕЙ ИМЕННО ЭТИМ МЫ ЗАНИМАЕМСЯ

Представляем вам системы Audia® и Nexia® — лучшие в мире сетевые DSP-платформы на протяжении последних 10 лет. Независимо от того, выбираете вы Audia, Nexia или любую другую систему Biamp, вы можете быть уверены, что это продукт с высочайшим качеством звука, а производитель и дистрибьютор оборудования предлагают непревзойденную техническую поддержку и обучение. Обращайтесь к нам, и мы подберем решение, подходящее именно для вас.

Audia. В 2002 году компания Biamp Systems представила платформу Audia. Благодаря уникальному сочетанию масштабируемости, надежности и качества звука Audia завоевала многочисленные награды и стала выбором множества клиентов. Сегодня вы можете встретить системы Audia в десятках тысяч инсталляций по всему миру — в залах суда, учебных заведениях, на стадионах, в офисах корпораций и правительственных зданиях.

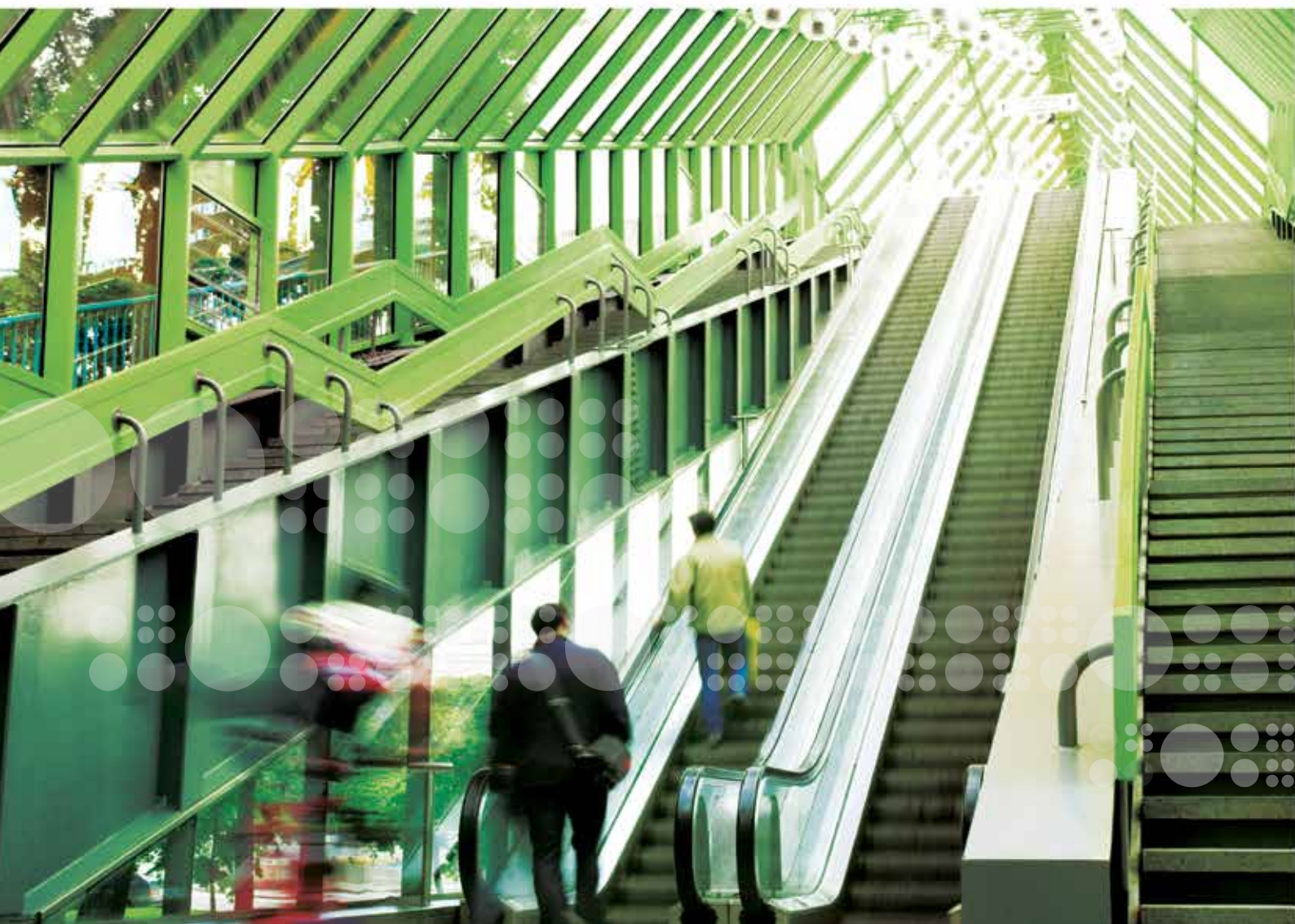
Nexia. Платформа Nexia появилась в 2004 году. Она предлагает такую же функциональность и современные технологии, что Audia. Отличие в том, что акцент сделан на решении одним устройством одной конкретной задачи. Системы Nexia особенно хорошо подходят для использования в конференц-залах, церквях, в медицинских учреждениях и на транспортных объектах.

AUDIA: **ВЕДУЩИЕ ПОЗИЦИИ С САМОГО НАЧАЛА**

Viamp Systems — одна из первых компаний, по-настоящему оценивших революционные преимущества протокола CobraNet® и сетевых распределенных звуковых систем.

Платформа Audia, созданная на основе этого стандарта более 10 лет назад, постепенно развивалась. Сегодня ее можно назвать самой гибкой и адаптируемой в мире.

Функционал системы, если нужно, легко и просто расширяется добавлением новых модулей; все, что для этого требуется, это источник питания и стандартный Ethernet-кабель. Вы можете вносить изменения и выполнять настройку системы с любого компьютера, подключенного в сеть. Это очень просто. В каждом устройстве AudiaFLEX доступно до 24 входов/выходов, и вы можете соединить вместе столько устройств, сколько потребуется для создания конкретной системы. Скажите “да” легкой и простой модернизации вашей инсталляции. Скажите “да” Audia.





NEXIA: **КОМПАКТНОСТЬ И ЕЩЕ РАЗ** **КОМПАКТНОСТЬ**

Если вам необходима качественная конференц-связь или трансляция звука в небольшое количество помещений, то самым лучшим выбором будет платформа Nexia. Помимо других функций, Nexia является надежной системой с высоким качеством звука и самым удобным программным обеспечением в сфере аудио/видео. Система работает по обычным кабелям Ethernet с помощью NexLink - протокола, созданного компанией Viamp для улучшения скорости и качества передачи звука на небольшие расстояния. Хотя Nexia и предназначена для небольших инсталляций, не забывайте: если потребуется расширение системы, несколько устройств Nexia можно объединить в единое целое.



ВЫ НЕ ЗВУКОРЕЖИССЕР. И К СЧАСТЬЮ, **ВАМ НЕ НУЖНО ИМ БЫТЬ**

Добиться профессионального качества звука, используя оборудование Viamp, очень просто. Благодаря нашему опыту в создании DSP алгоритмы, используемые для обработки сигнала, непрерывно управляют выходным сигналом системы с учетом таких переменных, как частота, фоновый шум и уровень громкости. В результате вы без вмешательства оператора получаете звук, близкий к идеальному. В дополнение к такой удобной функции у вас есть возможность установить AudiaFUSION, сетевой процессор с усилителем мощности, что позволит вам обойтись без использования усилителей других производителей и тем самым избежать лишних расходов и усложнения системы. Учитывая все перечисленное, только одна вещь может сделать звуковую систему ещё удобней: это выбранное вами средство дистанционного управления.



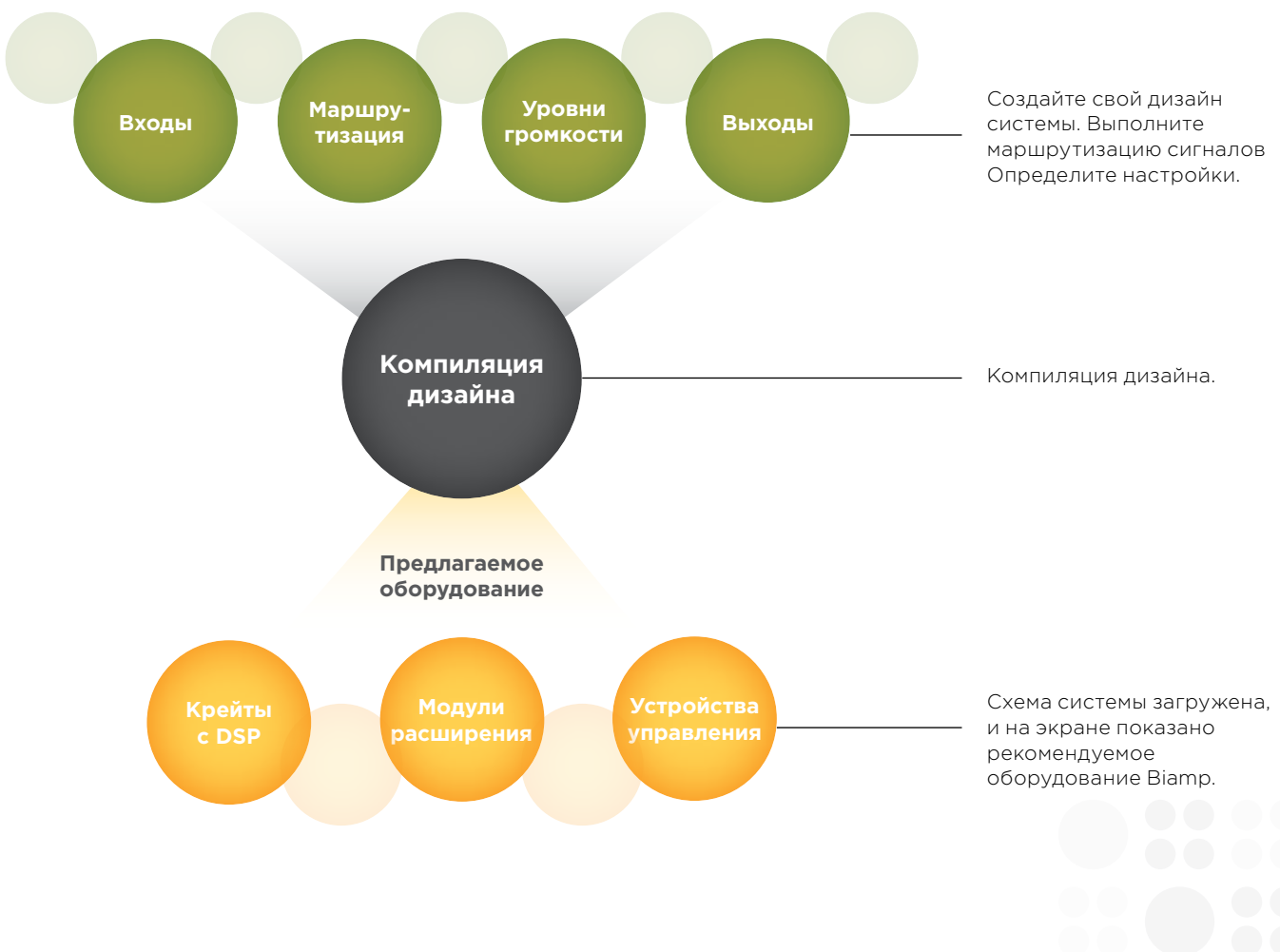
ОБЩЕНИЕ: УДАЛЕННЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ ОТ VIAMP

Вам знакомо это раздражающее эхо, которое появляется во время удаленной конференции? Оно возникает, когда чей-нибудь голос, воспроизводимый динамиком, снова попадает в микрофон и возвращается к своему источнику. В результате общение сбивает с толку и разочаровывает. К счастью, у компании Viamp есть решение. Это знаменитая технология эхоподавления Sona™, которая полностью устраняет акустическое эхо. В итоге вы получаете естественно звучащие голоса, как если бы участники беседы находились в одной комнате, а на расстоянии тысяч километров друг от друга. Если вы стремитесь к более продуктивным удаленным конференциям, значит, вы готовы к использованию Viamp.

ВАМ НРАВИТСЯ ТО, ЧТО ВЫ СЛЫШИТЕ? ВАМ ПОНРАВИТСЯ И ТО, ЧТО ВЫ ВИДИТЕ

Программное обеспечение и интерфейс пользователя — вот точки вашего взаимодействия с системой. Вам будет приятно узнать, что их дизайн так же превосходит все ожидания пользователя, как и само оборудование. Первое, что вы увидите — это лаконичный дружелюбный интерфейс, в котором легко ориентироваться. В основе лежит принцип drag-and-drop (выбор и перетаскивание мышью), который значительно упрощает процесс программирования и настройки. Также мы внедрили ряд системных проверок, различных диагностических инструментов и тестов для того, чтобы ваша система работала безупречно. Что может быть лучше? Пожалуй, только то, что вы можете получить доступ ко всем этим функциям дистанционно, с любого компьютера.

В системы Audia и Nexia встроен мощный алгоритм компиляции, который ускорит процесс реализации вашего проекта. Компиляция также поможет подобрать оптимальную конфигурацию оборудования Viamp, которое вам потребуется.



35 ЛЕТ ИДЕАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ

Служба поддержки клиентов

Мы знаем, что установка, настройка и обслуживание коммерческой звуковой системы может оказаться непростой задачей. Именно поэтому в любой стране мира работают наши эксперты по оборудованию, которые помогут вам с проектированием системы, ее программированием, поиском неисправностей и многим другим. Они шаг за шагом найдут решение вместе с вами, как если бы находились рядом.

Обучение

В дополнение к непревзойденному уровню техподдержки мы также предлагаем комплексные многодневные сертифицированные курсы профессиональной подготовки, которые проводятся в нашем главном офисе в районе Портленда, штат Орегон (США) и в других городах по всему миру. Мы хотим быть уверены в том, что вы получаете максимальную отдачу от вашей системы Biamp. Чтобы узнать подробнее о наших учебных курсах, включая расписание, посетите сайт <http://biamp.com/training>.



ЗНАКОМТЕСЬ: ЛИНЕЙКИ AUDIA И NEXIA

В линейки Audia и Nexia входит множество различных совместимых основных и дополнительных устройств, а также аксессуаров к ним.

МОДУЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА С DSP

AudiaFLEX: крейт с DSP-процессорами, слотами для карт расширения, дополнительным интерфейсом CobraNet и поддержкой до 24 каналов аналогового аудио.

AudiaFUSION: усилитель мощности 2400 Вт, встроенные DSP-процессоры, интерфейс CobraNet и изменение конфигурации выходов с помощью карт расширения.

ВЫНОСНЫЕ МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ

EXPI: 8 входных каналов
EXPO: 8 выходных каналов

МИНИ-МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ

EXPI-4: 4 входных канала
EXPO-4: 4 выходных канала
EXPI/O-2: 2 входа и 2 выхода



audia®

СЛЕДУЮЩИЕ ПРОГРАММЫ И КОМПОНЕНТЫ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК С AUDIA, ТАК И С NEXIA

ПРОГРАММЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ

daVinci™ — это программа, которая позволяет создавать графический интерфейс управления и удивительно просто управлять системой с его помощью. Это еще одна интеллектуальная часть, встроенная в файлы системных схем Audia и Nexia.

УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

RED-1 • VOLUME 8 • SELECT 8 • VOLUME/SELECT 8 • LOGIC BOX • VOLTAGE CONTROL BOX • REMOTE CONTROL BUS HUB

NEXIA SP (DSP-ПРОЦЕССОР ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ)

Nexia SP — это процессор цифровой обработки сигналов с 4 линейными входами и 8 независимыми выходами, на каждый из которых можно подать собственный микс. Этот процессор предназначен для различных вариантов работы с акустическими системами и включает в себя широкий набор аудиокомпонентов, средств маршрутизации и обработки сигнала.

NEXIA CS (DSP-СИСТЕМА ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ)

Nexia CS — это процессор цифровой обработки сигналов с 10 микрофонными/линейными входами и 6 выходами с микрофонным/линейным уровнем сигнала. Этот процессор предназначен для конференц-связи в залах совещаний и заседаний, залах суда, и включает в себя широкий выбор аудиокомпонентов, средств маршрутизации и обработки сигнала.

NEXIA TC (DSP-ПРОЦЕССОР ДЛЯ ТЕЛЕКОНФЕРЕНЦИЙ)

Nexia TC — это процессор цифровой обработки сигналов с Sona™ АЕС, фирменной широкополосной технологией подавления акустического эха. Этот процессор, разработанный специально для получения чистого прозрачного звука при телеконференциях во время бесед с множеством участников, обеспечивает частотный диапазон от 20 Гц до 20кГц, естественный, близкий к реальному звук и двухстороннюю передачу речи, включая одновременный разговор.

NEXIA PM (DSP-МИКСЕР ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ)

Nexia PM — это процессор цифровой обработки сигналов с 4 микрофонными/линейными входами, 6 линейными моновыходами и 6 линейными стереовыходами. Этот процессор предназначен для различных вариантов работы с мультимедийными презентациями и включает в себя широкий набор аудиокомпонентов, средств маршрутизации и обработки сигналов.

NEXIA VC (DSP-ПРОЦЕССОР ДЛЯ ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦИЙ)

Nexia VC — это процессор цифровой обработки сигналов с Sona™ АЕС, фирменной широкополосной технологией подавления акустического эха. Этот процессор, разработанный специально для получения чистого прозрачного звука при видеоконференциях, обеспечивает во время бесед с множеством участников частотный диапазон от 20 Гц до 20кГц, естественный, близкий к реальному звук и двухстороннюю передачу речи, включая одновременный разговор.

nexia®



ИСТОРИЯ

С момента основания в 1976 году компания Biamp Systems является бесспорным лидером в создании высококачественных звуковых систем. Внимание, уделяемое нами качеству звука и технологиям его обработки, маршрутизации и передачи, позволило получить множество наград и премий. Как и вся продукция компании Biamp, системы Audia и Nexia выпускаются на нашем собственном заводе, имеющем сертификат ISO 9001:2008, и на них предоставляется полная 5-летняя гарантия. Но вероятность, что вам понадобится эта гарантия, очень мала.

НАМ ВАЖНО ВАШЕ МНЕНИЕ

Есть вопросы о системах Audia или Nexia? Позвоните нам прямо сейчас, и мы ответим на них.

T: +1 503.641.7287

E: biampinfo@biamp.com

W: <http://biamp.com>



КОНТАКТЫ

A: 9300 S.W. Gemini Drive
Beaverton, OR 97008 USA
T: +1 503.641.7287
E: biampinfo@biamp.com
W: <http://biamp.com>



ООО «Хай-Тек Медиа»
Официальный дистрибьютор Biamp

+7 (495) 600-42-24 / office@hi-tech-media.ru
109029, Москва, Боевский проезд, д. 9

www.hi-tech-media.ru

BIAMP®
S Y S T E M S