

Элегантная АВ-система для банка



Дания – В штаб-квартире Банка Дании (Danske Bank) в Копенгагене появился уникальный аудиовизуальный комплекс, управление которым построено на базе оборудования АМХ. Высокотехнологичное и элегантное с точки зрения дизайна решение позволило сохранить исторический интерьер только что отреставрированного здания. Помещения, где располагается штаб-квартира банка, отделаны замысловатой лепниной, в залах – огромные портреты и антикварные люстры, – великолепии прошлого создает ощущение уверенности в будущем. Управление АВ-комплексом сосредоточено в зале заседаний правления банка. Система разработана датским партнером АМХ – компанией Informationsteknik – вместе со специалистами по архитектуре и дизайну мебели.

Внешне система выглядит как в фильме о Джеймсе Бонде: в поверхность огромного стола напротив кресла для каждого члена правления или гостя вмонтированы миниатюрные микрофоны и ЖК-дисплеи, причем последние “прячутся” внутри стола, когда не используются. Основным элементом системы – беспроводная контрольная панель АМХ Modero – позволяет одним движением руки выдвинуть или убрать дисплеи, выбрать для отображения необходимый аудиовизуальный источник или компьютерный ресурс. Сами дисплеи выполнены специально для презентационного комплекса и выполняют роль конференц-пультов: в их корпуса специалисты компании Informationsteknik встроили громкоговорители и микрофоны с функцией активизации голосом.

www.amx.com

Новое звучание А&F в Лондоне



Великобритания – Компания Abercrombie and Fitch (A&F) нашла идеальное решение для озвучивания магазинов своей сети, оборудованных по последнему слову техники, – это активные громкоговорители Meyer Sound серии UltraSeries. Три самых популярных магазина сети А&F расположены на Пятой Авеню в Нью-Йорке, в торговом центре The Grove в Лос-

Анджелесе и в ультрамодном лондонском районе Mayfair.

По задумке маркетологов, система должна производить сильный эффект на покупателей с помощью зрительных и звуковых образов. Дэвид Шварц, отвечающий в компании А&F за применение АВ-технологий, говорит: “Суть идеи такова: розничная торговая сеть должна быть оплотом не только моды, но и развлечений. И в этом смысле звучание аудиосистемы должно быть таким же впечатляющим, как в настоящем театре”.

Для магазина А&F в Лондоне Шварц спроектировал распределенную систему озвучивания, которая включает в себя 57 мощных, но компактных громкоговорителей UPM-1P, 38 сабвуферов UMS-1P, а также 30 миниатюрных широкополосных громкоговорителей MM-4 для создания точечных звуковых эффектов.

www.meyersound.com

ВКС содействует программам “Лиги здоровья нации”



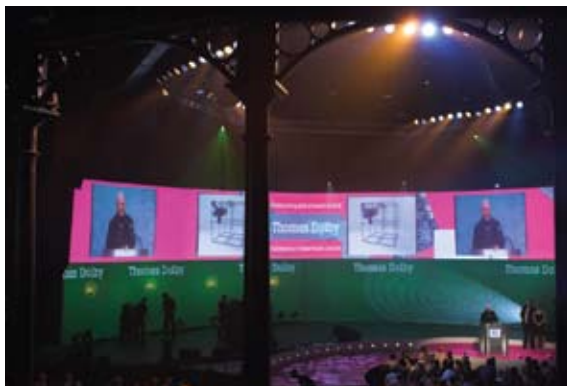
Россия – Комплексный проект видео-конференц-системы с передачей сигналов в высоком разрешении разработан и реализован бюро готовых решений компании “И. С. П. А.-Инжиниринг” для фонда содействия реализации программ “Лиги здоровья нации”.

В офисном секторе установлен стол заседаний с 17 дискуссионными пультами Bosch, система видео-конференц-связи Tandberg. Для выступлений докладчиков используется радиосистема Arthur Forty с петличным микрофоном. Для председателя предусмотрен персональный настольный монитор. Настенные акустические системы Tannoy органи-

чно вписались в интерьер помещения. В специальном техническом помещении размещены усилители мощности Lab.gruppen и процессоры обработки. Система видео-конференц-связи включает в себя видеочамеру высокого разрешения, кодек Tandberg 3000 МХР, микрофон и опции для построения системы многоточечной связи и проведения презентаций. ВКС позволяет в режиме онлайн организовывать совещания и семинары, общаться с удаленными абонентами, а также воспроизводить дополнительные презентационные материалы. Две плазменные панели Samsung 63” расположены на небольшом расстоянии друг от друга, что позволяет присутствующим видеть одновременно две разных “картинки”. В большом зале установлен крупный стационарный экран обратной проекции, который позволяет наблюдателям следить за ходом конференции. По мнению заказчиков, оптимальный с точки зрения соотношения цена/качество комплекс оборудования позволит сэкономить время и затраты на переезды сотрудников. У них появилась возможность чаще встречаться с коллегами и партнерами, а многие вопросы решать не выходя из офиса.

www.ispa.ru

Пректоры Christie на церемонии BT Digital Music Awards



Великобритания – Для того чтобы атмосфера очередной церемонии награждения BT Digital Music Awards была яркой и динамичной, компания ETC установила в лондонском Roundhouse вогнутый экран длиной 24 метра, прекрасно вписавшийся в архитектурный ландшафт сцены. Единое соответствующее размерам экрана изображение формируется и корректируется системой управления OnlyView, а воспроизводится через восемь проекторов Christie, объединенных в четыре пары. Кроме широкоформатного проекционного экрана ETC установила в зале еще четыре дополнительных светодиодных экрана, на которые выводятся рекламные ролики, микс и отдельные сигналы с трех установленных в зале телекамер, работающих на трансляционную ПТС.

www.projecting.co.uk

Светодиодные табло для “Титанов Теннесси”

США – Продолжается реконструкция информационных табло на стадионе Tennessee Titans в городе Нэшвилл. Два крупных дисплея Daktronics, – каждый имеет высоту 7 метров, 30 метров в ширину и более миллиона светодиодов, – установлены недавно

в зоне защиты. Реконструкция стартовала перед началом игрового сезона 2006. Именно тогда “Титаны” подписали контракт с Daktronics. Ближайшая цель – установка новых информационных табло и вспомогательных полноцветных дисплеев в других зонах

стадиона. Новые информационные табло от Daktronics обеспечивают большой угол видимости, более надежны и, несмотря на большие размеры, потребляют меньше энергии.

www.daktronics.com

Звуковая сеть HiQnet в тематическом парке Штутгарта



Германия – В автомобильной столице Германии, Штутгарте, расположен один из самых интересных тематических парков – NeckarPark. Кроме “культового” объекта – стадиона Gottlieb-Daimler, “дома” знаменитого футбольного клуба VfB, – в парке находится огромный концертный зал Hans-

Martin-Schleyer и две многофункциональные площадки – Porsche и Carl Benz. Звуковая система, спроектированная и установленная компанией Hellwig Tonanlagen, построена на процессорах Soundweb London компании BSS Audio. И площадки и концертный зал оборудованы звуковой сетью CobraNet, которая позволяет распределять звуковые сигналы по всему комплексу. В конце 2007 года компания-интегратор Aveo усовершенствовала систему: на площадке Carl Benz площадью 1500 кв. м была проведена звуковая сеть HiQnet, что дает организаторам практически бесконечные возможности для дальнейшего усовершенствования звуковой системы.

www.bssaudio.com

Интерактивное 3D на расстоянии вытянутой руки



Россия – На постоянно действующей московской выставке “Промышленная визуализация” в Центре информационных технологий и систем (ЦИТИС) представлено новое совместное решение от российской компании EligoVision и научно-технического и информационного консорциума ИнтерЭВМ – бюджетная интерактивная 3D установка обратной проекции. Проект представляет собой комбинацию нескольких аудиовизуальных решений – это интерактивная система UniD Pointer EligoVision и экран PLEXIGLAS CONTROL немецкого концерна Evonik и система пассивного стереоизображения на базе двух короткофокусных проекторов. Изображение передается на экран площадью 2200 x 1600 мм в режиме обратной проекции

с расстояния всего 1,5 метра. Такое сочетание позволяет максимально эффективно использовать рабочее пространство перед экраном, обеспечивает превосходное изображение, устраняет тени и экономит презентационную площадь. Установка построена на базе интерактивной системы UniD Pointer, что позволяет дистанционно управлять 3D приложениями в моно- и стереоскопическом режимах, открывая новые перспективы использования систем 3D визуализации в области образования, рекламы, индустрии развлечений и в ситуационных центрах.

www.eligovision.ru
www.vntic.org.ru/citis/consorcium.htm

Система оповещения для пациентов больницы



США – Администрация быстрорастущего города Колорадо Спрингз в рамках программы медицинского страхования Memorial построила новейший больничный комплекс Memorial Hospital North, чтобы как можно лучше обеспечивать запросы населения. Обеспечение комплекса современным АВ-оборудованием было поручено местной компании-интегратору Veacon Communication. Ее специалисты, в частности, разработали систему

оповещения, которая помогает работникам госпиталя лучше обслуживать пациентов и при этом сохранять во всех помещениях атмосферу комфорта. Система построена на платформе Biamp AudiaFLEX с применением сетевого протокола CobraNet. Эквализацию и распределение сигналов по звуковой сети обеспечивает процессор AudiaFLEX CM с платами расширения CM (звуковая сеть CobraNet), TI-2 (телефонные интерфейсы), IP-2 (звуковые входы) и OP-2 (звуковые выходы).

“С точки зрения программирования AudiaFLEX позволяет без проблем реализовать множество уникальных функций. Для учреждений здравоохранения наиболее интересная из них – автоматическое прерывание линии связи при простое больше пяти секунд”, – сообщил корреспонденту нашего журнала Майкл Хестер, управляющий директор Veacon Communication.

www.biamp.com

Новый звук в венском культурном центре



Австрия – Архитектурный ансамбль венского музея Quartier – одного из крупнейших в мире культурных комплексов – занимает площадь 60 000 кв. м и включает в себя здания в стиле барокко и современные постройки. Quartier не ограничивается постоянными музейными экспозициями. Здесь проходят презентации современных арт-проектов, часто занимающих и выставочные залы, и пространство для отдыха, и концертные площадки. На одной из них, предназначенной для “живых” шоу, недавно установили

цифровую модульную систему iLive от компании Allen & Heath. Состоящая из рэкового блока iDR10 и контрольной панели iLive-144 система дополняет электроакустику зала, включающую линейные массивы Acoustic Design TB1, сценические мониторы Kling & Freitag и систему цифровой обработки Yamaha DME32.

www.allen-heath.com

Kling & Freitag на Олимпийском стадионе



Китай – Завершено строительство олимпийского центра – главного спортивного объекта города Шеньян, где пройдут важные соревнования XXIX Олимпийских Игр. Помимо стадиона, рассчитанного на 60 000 болельщиков, олимпийский центр включает в себя спортивную арену на 10 000 мест, крытый бассейн и теннисный корт, каждый на 4 000 зрителей. Концепция звуковой системы разрабатывалась очень тщательно; проектировщики решили использовать продукцию только

немецкого производства. Расположенная в Шеньяне компания-дистрибьютор Melody в рамках проекта поставила более ста громкоговорителей Kling & Freitag моделей Line212, CA 1515 и 1201M. Начиная с июля 2007 года стадион проходит “народные тесты” – билеты на отборочные соревнования в олимпийскую сборную КНР по футболу проданы на год вперед.

www.kling-freitag.de

Обновленный одесский вокзал



Украина – В конце 2007 года железнодорожный вокзал в городе Одессе стал выглядеть по-новому. Его проектирование, инсталляция и ввод в эксплуатацию были выполнены компанией “Визуальные технологии”.

Существенные изменения претерпела система пассажирской информации, и теперь ее по праву можно считать сверхсовременной и отвечающей всем требованиям, предъявляемым к подобным системам во всем мире. Установлено новое оборудование, в том числе:

- 2 светодиодных табло пассажирской информации на перроне-накопителе;
- 10 светодиодных платформенных табло;
- совершенно новый программно-аппаратный комплекс по управлению выводом информации для пассажиров, позволяющий системе работать в автоматическом режиме;
- система точного времени с синхронизацией по GPS каналу и выводом временной информации на циферблаты электронных светодиодных часов;
- внутренний рекламно-информационный дисплей типа “видеостена” на базе PDP-модулей Infinite (9 шт.).

Кроме того, обновлена система озвучивания вокзала и произведен демонтаж старых электро-механических табло. Важно, что помимо обновления системы пассажирской информации были усилены и меры, связанные с безопасностью пассажиров. Для этого потребовалась модернизация имеющейся системы видеонаблюдения: были установлены 12 дополнительных камер видеонаблюдения и система архивирования видеозаписей со всех камер, работающих на территории вокзала.

www.visualtex.com.ua

Крупнейшая многофункциональная площадка Южной Вестфалии



Германия – В городе Зиген, что на юго-западе Германии, после реставрации открылся общественный центр Siegerlandhaller. Эта крупнейшая площадка для проведения различных мероприятий располагает залом Great Hall с галереей, где могут разместиться 4300 стоящих или 2500 сидящих зрителей.

Дизайнерская компания Trendco под руководством Йенса Шмита предложила интересный проект, для воплощения которого был привлечен известный специалист по электроакустике Норбер Зангерман из компании Camco, специализирующейся на выпуске усилителей мощности.

В системе звукоусиления центра Siegerlandhaller использованы громкоговорители Nexo серии GEO S8 и как дополнение к ней – серий PS10 и PS8. Вместе они обеспечивают качественное звучание по всей площади зала, а это не менее 1800 кв. м. Система также включает в себя одиннадцать усилителей Camco серии Tecton общей мощностью 30 кВт.

www.camcoaudio.com

Конференц-связь со Святым Отцом

Италия – Ватикан решил инвестировать средства в конференц-систему для знаменитого зала Синода (Sala del Sinodo). Выбор был сделан в пользу беспроводной цифровой системы DSN Next Generation компании Bosch Security Systems. Комплекс с программным контролем включает в себя систему синхронного перевода, управление видеокameraми, а также рабочие места для делегатов, 364 из которых оборудованы встраиваемыми, а 9 – настольными пультами DCN Consentus.

Функционально встраиваемые пульта системы DSN Next Generation идентичны пультам DCN Consentus, однако позволяют выполнять заказные инсталляции, где оборудование вписано, например, в подлокотники кресел. Интерфейс, включающий в себя громкоговоритель и микрофон с клавишей активизации, собран на единой панели, устанавливаемой заподлицо с любой поверхностью и отделанной в соответствии со вкусом заказчика.

www.boschsecurity.com



SHOW ROOM.ru
информационный портал

info@ShowRoom.ru

www.ShowRoom.ru

+7(495)739-93-39

Аудиовизуальная эффективность



Россия – Компания “Стройгазконсалтинг” развернула свою деятельность на территории всей России, от Крайнего Севера до южных границ. А главный офис компании находится в Москве. В связи с этим возникла насущная необходимость в установке технологического оснащения, которое бы позволило в реальном времени согласовывать и отслеживать рабочие процессы. Аудиовизуальные системы, интегрированные компанией “РТА-Инжиниринг”, позволяют проводить сеансы аудио- и видео-конференц-связи, а также демон-

стрировать мультимедийную информацию с самых различных источников – ноутбука, DVD-проигрывателя, видеомagneфона и документ-камер Samsung Techwin SDP 900 DX. Сердце системы – процессор Crestron PRO2, коммутация аудио- и видеосигналов зиждется на решениях Extron Electronics. В большом и малом переговорных залах предусмотрено несколько режимов работы: режим выведения и обновления видеoinформации в реальном времени, аудиоконференция по телефонной линии, видеоконференция. В большой переговорной могут также проводиться локальные совещания. Все 11 мест для участников переговоров оснащены микрофонами. Для создания наиболее комфортных условий в помещениях установлена интеллектуальная система управления освещением. Для работы системы в любом из режимов не требуется специального затемнения помещения: экран прямой проекции DNP Supernova гарантирует качественное отображение видеоматериала при любом освещении. Кроме того, этот экран позволяет сохранить достаточный уровень яркости изображения при использовании экономичного проектора Christie LW300. В каждом из трех кабинетов руководителей можно проводить сеансы аудио- и видео-конференц-связи, причем как с удаленными абонентами, так и с присутствующими в переговорных залах. В кабинете вице-президента можно вывести на дисплей сигналы от видеокамер, установленных в переговорных, наблюдая таким образом за проходящими там мероприятиями. По отзывам представителей “Стройгазконсалтинга”, инсталлированная АВ-система существенно повышает эффективность работы компании.

www.rta.ru

Интерактивные лекции для бизнесменов Израиля



Израиль – Министерство промышленности, торговли и труда Израиля уделяет большое внимание росту экономики своей страны. Это государственное учреждение поощряет и поддерживает программы расширения международной торговли, помогает бизнесменам Израиля увеличивать экспорт продукции и осваивать новые рынки. Министерство организует постоянно действующие курсы повышения квалификации для работников финансового и инженерного секторов промышленности, проводит презентации наиболее успешных проектов и перспектив-

ных технологий. Эти мероприятия способствуют развитию взаимодействия между правительственными чиновниками и руководителями предприятий.

Для этих целей в здании министерства было выделено несколько аудиторий, оборудованных специальной презентационной техникой. Однако большинство лекторов – это приглашенные специалисты, плохо разбирающиеся в этой технике и как следствие – постоянно жалующиеся на сложности в работе. Поэтому перед руководством службы АВ-обеспечения министерства встал выбор: выделить персонал для постоянной “борьбы” с техникой – или найти новое технологическое решение, позволяющее как приглашенным, так и штатным лекторам самостоятельно использовать АВ-системы, чтобы максимально завладеть вниманием публики.

Израильские чиновники выбрали второй вариант и установили в аудиториях министерства интерактивные лекционные кафедры TechPod производства компании Tecom. Понятная на уровне интуиции панель управления, исчерпывающий инструментарий, простейшая эксплуатация – все это позволяет выступающим сконцентри-

роваться исключительно на общении с аудиторией при обсуждении темы. Руководство министерства заявляет, что благодаря оборудованию TechPod презентации стали более интересными, возрос уровень посещаемости лекций. “С тех пор как мы поставили TechPod, авторы презентаций могут приносить с собой, к примеру, реальные компоненты изучаемых технологических комплексов. С помощью встроенных в TechPod визуализаторов “живая картинка” выводится на большой экран, и ее можно совместить с дополнительной звуковой и зрительной информацией. Контекст презентации стал доступнее для восприятия и, следовательно, более интересен публике”, – так комментирует нововведение руководитель службы АВ-обеспечения Министерства промышленности, торговли и труда Израиля. Кроме высокой надежности и широкой функциональности устройств TechPod на выбор министерства повлиял и тот факт, что “родная”, израильская компания Tecom Electronics Ltd. является членом международной ассоциации InfoComm.

www.techpod.com
www.tamas.gov.il

Удобное управление



Россия – Современное офисное пространство оснащено множеством различных комплексных систем. Управляют ими как непосредственно офисные сотрудники, так и специально подготовленный персонал – технические специалисты, операторы, секретари. В наше время количество инженерных и мультимедийных систем и их функциональные возможности не оставляют никаких шансов не использовать автоматизированное управление.

Корректное и эффективное решение для оснащения офисных пространств, кабинетов руководителей и переговорных предлагает компания АМХ.

Например, инсталляция, выполненная специалистами “Студии Новой Электроники” в здании “Связь-Банка” – это проект современного оснащения зоны переговорной, кабинета, зоны приемной и комнаты отдыха руководства банка.

Хозяин кабинета может управлять разнообразными полезными устройствами, в том числе системами освещения и распределения звука. На роботизированном кронштейне смонтирована плазменная панель с диагональю 60 дюймов. К системе подключаются несколько источников аудио- и видеосигнала, таких как спутниковые тюнеры и DVD-проигрыватели, мультимедийные ресиверы, видеокамеры и записывающие устройства, а также iPod’ы и персональные компьютеры. В зависимости от формата мероприятия хозяин кабинета может отображать на дисплее настольной сенсорной панели АМХ и на плазменных панелях, установленных в помещении, любую необходимую информацию: таблицы, графики, демонстрационные аудио- и видеоролики, мультимедийные презентации и прочее – практически на любых видах носителей с соответствующим звуковым сопровождением. Естественно, предусмотрена возможность управления освещением.

Графический интерфейс панели был разработан по рекомендациям владельца кабинета. Примерно через месяц использования системы была проведена адаптация интерфейса, и в результате управление всем оборудованием стало поистине легким и простым. После несложного обучения управлять оборудованием может любой офисный сотрудник.

www.studione.ru

Современные технологии коммуникаций Ваш бизнес под Вашим контролем



ваша конференция



Универсальные комплексы «под ключ»

- Системы видеоконференцсвязи
- Системы синхронного перевода
- Конференц-системы
- Системы видеопроекции
- Системы видеоотображения информации
- Презентационные системы
- Встраиваемые акустические системы
- Системы оповещения
- Ландшафтное всепогодное акустическое оформление
- Системы интеллектуального управления

ваша видео-конференция



TANDBERG

See: performance

Услуги

- Комплексное управление проектом на всех стадиях
- Подготовка документации
- Разработка системного проекта
- Комплексная поставка оборудования
- Пуско-наладка и монтаж
- Обучение
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание

ENGINEERING
I.S.P.A.

Компания Группы I.S.P.A.

Бюро Готовых Решений
Москва, ул. 2-я Звенигородская, 13
Тел.: +7 (495) 784 75 76
Факс: +7 (495) 785 75 86
e-mail: b2b@ispa.ru
www.ispa.ru