



- ВКС и унифицированные коммуникации
- Системы Digital Signage
- Видеонаблюдение и видеоаналитика

форум
Бизне\$Видео
2014



Организаторы

<http://www.lanmag.ru>
ЖУРНАЛ
СЕТЕВЫХ
РЕШЕНИЙ

LAN

 **OSP CON**
BRINGING TOGETHER



АЛЕКСАНДР БАРСКОВ,
ведущий редактор «Журнала сетевых решений/LAN», руководитель программного комитета
форума «Бизнес-Видео»

Когда мы задумывали проект «Бизнес-Видео» более трех лет назад, видеотехнологии использовались лишь в небольшом числе компаний, причем «лоскутно»: существовавшие отдельно от других ИКТ-систем продукты ВКС охватывали только конференц-комнаты и кабинеты топ-менеджеров. За прошедшие годы ситуация изменилась: как показало проведенное нами исследование, только 20% компаний сегодня совсем не используют системы ВКС, и то — половина из них собирается внедрить их в течение ближайшего года. А в 20% компаний системой ВКС охвачены «широкие слои» сотрудников.

Сегодня все больший интерес вызывают системы унифицированных коммуникаций, в которых видеосвязь — это лишь один из компонентов. Именно внедрению таких систем опрошенные нами компании намерены уделять наибольшее внимание. Также хорошие перспективы у веб-конференций с поддержкой видеосвязи. Что же касается моделей развертывания, то вариант, наиболее стремительно набирающий популярность, — это гибридная облачная модель, когда часть инфраструктуры остается в компании, а при эпизодическом всплеске нагрузки задействуются внешние ресурсы — публичное облако.

Если говорить о другом важном направлении использования видеотехнологий — видеонаблюдении, то соответствующие системы становятся все более интеллектуальными, растет их значимость в самых разных отраслях российской экономики. Помимо традиционного применения для обеспечения безопасности в бизнес-центрах, торговых комплексах и на спортивных объектах, они позволяют решать такие актуальные задачи, как повышение безопасности на дорогах и защита от мошенничества в банковском секторе.



Cisco, мировой лидер в области информационных технологий, помогает компаниям использовать возможности будущего и собственным примером доказывает, что, подключая неподключенное, можно добиться поразительных результатов. Деятельность компании сосредоточена на пяти основных технологических направлениях: магистральная маршрутизация, коммутация и услуги; решения для совместной работы; виртуализация центров обработки данных и облачные вычисления; видеотехнологии; архитектуры для трансформации бизнеса. Подробнее: www.cisco.com



CTI — Communications. Technology. Innovations. — один из крупнейших игроков российского рынка инновационных коммуникаций. Компания с 2002 года успешно оказывает услуги по всей территории России и в странах СНГ.

CTI предоставляет заказчикам уникальные технологии для совместной работы, массового дистанционного обслуживания, интерактивного видео, построения комплексных сетей нового поколения, а также реализует другие универсальные технологичные проекты.

Компания CTI обладает статусами и уникальными специализациями ведущих мировых вендоров: Cisco, Dell, McAfee, Microsoft, Verint, F5, Veeam, IBM, HP и т. д. Технические специалисты CTI имеют более 300 профессиональных сертификатов, среди которых такие престижные звания, как Cisco Certified Internetwork Expert.

Подробнее: www.cti.ru



Polycom помогает организациям использовать все преимущества сотрудничества. Более 400 000 компаний по всему миру сокращают расстояния благодаря безопасным решениям Polycom в сфере видео, аудио и обмена контентом, которые помогают организациям повышать эффективность, ускорять время вывода товаров на рынок, предоставлять лучший сервис, расширять возможности образования и спасать жизни. Polycom совместно с ее обширной партнёрской экосистемой предлагает клиентам гибкие решения для совместной работы, обеспечивающие превосходный пользовательский опыт, совместимость с решениями других производителей и уникальную защиту инвестиций.

Подробнее: www.polycom.com.ru



Компания **Huawei**, основанная в 1987 году, является одним из ведущих мировых производителей инфокоммуникационных решений: сетевого оборудования, серверов и систем хранения данных, систем видео-конференц-связи, платформ облачных вычислений, терминалов и др.

Подробнее: www.huawei.com Компания Huawei, основанная в 1987 году, является одним из ведущих мировых производителей инфокоммуникационных решений: сетевого оборудования, серверов и систем хранения данных, систем видео-конференц-связи, платформ облачных вычислений, терминалов и др.

Подробнее: www.huawei.com



Компания **Landata**, основанная в 1994 году, входит в состав группы компаний «Систематика» и является многопрофильным дистрибьютором высококачественного сетевого и телекоммуникационного, компьютерного, периферийного и контрольно-измерительного оборудования. Landata с 2011 года является официальным дистрибьютором Huawei в России.

Подробнее: www.landata.ru



Компания **LifeSize** является пионером и мировым лидером в области решений для совместной работы по видео высокой четкости. Компания создана в 2003 году и приобретена Logitech в 2009 году. Все продукты LifeSize основаны на открытых стандартах и призваны сделать видеоконференции по-настоящему универсальными. Компания предлагает решения корпоративного класса и дружественные ИТ-технологии, которые обеспечивают взаимодействие людей, находящихся на любом расстоянии друг от друга. LifeSize постоянно расширяет границы использования видеосвязи высокого качества, предоставляя ее возможности любому человеку в любое время и в любом месте.

Подробнее: www.lifesize.com



AUVIX 

AUVIX – ведущая компания по продаже аудиовизуального и интерактивного оборудования, а также крупнейший системный интегратор на российском рынке AV-технологий. Компания располагает широчайшим ассортиментом AV-оборудования. В товарном портфеле более 6000 наименований продукции 40 известных брендов. Дилерская сеть AUVIX насчитывает 2000 партнеров. Департамент системной интеграции AUVIX реализует комплексные решения на базе инновационных AV-технологий. AUVIX предлагает аудиовизуальные проекты по оснащению конференц-залов, 3D-центров, ситуационных центров, учебных аудиторий, центров визуального моделирования. На счету компании более 210 реализованных проектов в различных сферах.

Подробнее: www.auvix.ru



Metrotek

Компания **Метротек** уже пятнадцать лет успешно работает на российском рынке систем связи. В настоящее время компания Метротек поставляет более тысячи наименований различных измерительных приборов для эксплуатации систем связи. Компания имеет своих представителей во всех странах СНГ. Метротек — единственная российская компания-производитель измерительной техники, которая системно работает во всем мире. Собственное производство компании постоянно совершенствуется. В 2012 г. компания Метротек имеет собственную линию приборов из 48 моделей и 18 измерительных систем. За последнее время были сделаны специальные модификации приборов под рынок Украины и Казахстана, Китая и Германии. Под некоторых операторов создавались специальные решения и отдельные специализированные системы.

Оборудование компании имеет сертификаты России и стран СНГ, военные сертификаты и одновременно с этим — международные сертификаты качества.

Подробнее: www.metrotek.ru



Компания «**СНК-Синтез**» была основана в 2003 г. Является одним из лидеров по дистрибуции на рынках СНГ профессионального AV-оборудования таких производителей, как Kramer, Gefen, AUDAC, Atlas Sound, tvONE, Magenta Research, Cypress, Brightline, VXB, Opticis, Qtex, Screen Goo, Procab, Peerless-AV и др. Широкий выбор брендов позволяет компании предлагать своим партнерам только лучшие и наиболее эффективные решения. Поставляемое оборудование находит применение в различных сферах аудиовизуального рынка.

Подробнее: www.snk-synte.ru

ClearOne

ClearOne — ведущий мировой разработчик решений для систем конференц-связи, потоковой передачи данных и видеоинформационных дисплеев. Продукцию компании отличает высокий уровень функциональности, надежности и масштабируемости. Ее область применения достаточно широка: это учреждения здравоохранения и образования, производственные компании, госструктуры и финансовые организации — везде, где требуется качественная передача голосовых сообщений и общение с собеседниками, находящимися на большом расстоянии друг от друга.

Подробнее: www.clearone.com.ru



Компания «**Делайт 2000**», основанная в 1995 г., — ведущий российский системный интегратор в области проектирования и комплексного оснащения объектов аудиовизуальными и инженерными системами. «Делайт 2000» представляет в России американскую компанию VBrick, пионера в области создания корпоративных систем управления видеоресурсами EvRP (Enterprise Video Resource Planning), позволяющих реализовать на единой платформе услуги корпоративного IPTV, «Видео-по-запросу», дистанционного обучения и Business Signage.
Подробнее: www.d2k.ru



Американская компания **Brightline** специализируется на разработке и производстве осветительного оборудования для телестудий, конференц-залов, учебных заведений, научных и медицинских учреждений, коммерческих структур. Все ее светильники и приборы с изменяемым цветом освещения оснащаются экономичными люминесцентными лампами. Brightline предлагает также светодиодные светильники малой мощности, предназначенные для освещения человека, сидящего перед web-камерой во время сеанса ВКС.
Подробнее: www.brightlines.ru



«**АйПи-Ви**» официальный дистрибьютор компании Sony по системам видеоконференцсвязи, многофункциональным PTZ камерам для конференц-залов, а также системам видеонаблюдения и мониторинга. Нашим партнерам мы предложим выгодные условия работы, продукцию Sony с нашего склада, официальную гарантию производителя, техническую поддержку на этапе подбора и в эксплуатационный период.
Подробнее: www.ip-v.ru



СЕРГЕЙ РАЗУВАЕВ-КАПИТОНОВ, продакт-менеджер направления «Системы управления и коммутации», **AUVIX**

Практический семинар «Взаимодействуй или умри!»

На семинаре речь пойдет о технических устройствах, внедрение которых способно вывести бизнес-коммуникации компании на качественно новый уровень. Посетив семинар, вы узнаете:

- какие программно-аппаратные решения для совместной удаленной работы существуют на рынке (более подробно — про решение Crestron Air Media);
- о приложении Crestron RL для удобной совместной работы с документами;
- о решении для переговорных комнат и конференц-залов от компании Extron



НИКИТА ДОГАДЧЕНКО,
руководитель направления
унифицированных коммуникаций, **СТІ**



МАКСИМ МИТРОФАНОВ,
менеджер по развитию бизнеса
направления WebEx, **СТІ**

Практический семинар «Возможности современного рабочего места сотрудника на базе решения Cisco HCS»

Демонстрация совместной работы:

- Демонстрация работы видео-телефона нового поколения Cisco DX650; аудио- и видеосвязь, статус присутствия, чат, участие в WebEx, работа с почтой.
- Демонстрация работы программного решения для коммуникаций Cisco Jabber; аудио- и видеосвязь, статус присутствия, чат.

Демонстрация работы решения для web-конференций Cisco WebEx:

- Демонстрация работы решения для web-конференций Cisco WebEx;
- Работа с использованием мобильных устройств
- Работа с использованием Cisco Telepresence
- Интеграция с приложениями MS Office и Cisco Jabber



НИЛ ФЛЮСТЕР, консультант по новым технологиям, **Polysom (регион EMEA)**

Будущее видеосотрудничества

В презентации будут представлены технологические концепты Polysom для улучшения визуальных коммуникаций в будущем. Пользуясь всеми удобствами и функционалом технологий, можно мгновенно установить визуальный контакт для решения задач, внедрения инноваций и обеспечения взаимодействия рабочих групп вне зависимости от местоположения участников и используемых устройств. Соответствие ожиданиям, которые сейчас кажутся нереалистичными, может стать задачей завтрашнего дня.



МАКСИМ РЕПИН, менеджер по продвижению новых технологий отдела решений для совместной работы, **Cisco**

Удобные видеокommunikации.

Тенденции рынка видеокommunikаций. Стратегия Cisco в решениях для совместной работы.



МАКСИМ КАМИНСКИЙ, технический директор, **СТІ**

УС по запросу. Опыт первопроходцев



АЛЕКСАНДР БАРИНОВ, региональный директор в России и странах СНГ, **LifeSize**

Видеоконференцсвязь — проще простого!

«Сегодня решения LifeSize активно применяются в таких сферах, как телемедицина и образование, в банковском и промышленном секторах. Их популярность по-прежнему высока и, как всегда, связана с выгодным для клиента соотношением производительности (получаемых характеристик) и цены решения. Кроме того, проникать практически во все сферы малого, среднего и крупного бизнеса нам помогает следование концепции Smart Video: мы предлагаем простое и интуитивно понятное использование технологии ВКС. На мой взгляд, по-настоящему реализовать концепцию простого использования технологии ВКС на российском рынке мало кто может, поэтому последние новинки LifeSize в этом плане уникальны», — комментирует Александр Баринов, региональный директор LifeSize в России и СНГ.



КОНСТАНТИН СОЛОПОВ, заместитель директора департамента UC&C, **Huawei Enterprise**

Тенденции развития терминального оборудования ВКС

Докладчик расскажет о тенденциях на рынке ИКТ и о соответствующих им новых разработках терминального оборудования видео-конференц-связи.



НИКИТА ДОГАДЧЕНКО, руководитель направления унифицированных коммуникаций, СТИ

Видеокommunikации как инструмент эффективной совместной работы

Тренды на рынке решений для совместной работы
Почему видео используется не так активно?
Почему важно видеть собеседника при переговорах?



АЛЕКСЕЙ ГОРБУНОВ, технический директор в России и СНГ, Polycom

Расширение функциональных возможностей корпоративных видеокommunikаций

- Развитие коммуникаций с Polycom RealPresence CloudAXIS Suite. Распространение высокого уровня эффективной совместной работы на взаимодействие с другими компаниями или частными лицами независимо от используемых приложений, систем или устройств.
- Построение инфраструктуры коммуникаций на базе ПО и платформ виртуализации. Повышение гибкости, управляемости и эффективности инфраструктуры.
- Подписка на сервис коммуникаций с RealPresence One. Комплексное решение, в которое входят ПО платформы Polycom RealPresence и услуги видео и обмена контентом в процессе совместной работы, продаваемые по подписке.



ЕВГЕНИЙ ГЛИНСКИЙ, менеджер по развитию бизнеса, **СНК-Синтез**

Световое оборудование для конференц-залов: рекомендации и решения

При разработке проектов конференц-залов и переговорных вопросам освещения часто уделяется недостаточно внимания. Тогда как правильно поставленный свет повышает эффективность выступления и экономит ресурсы. Как именно? Ответ в нашем докладе.

Как правило, при разработке проектов конференц-залов, переговорных, ситуационных центров и студий видео-конференц-связи вопросам освещения уделяется недостаточно внимания. Тогда как правильно поставленный свет повышает эффективность выступления и экономит ресурсы. Как именно? Ответ в докладе Михаила Корзина, ведущего менеджера компании «СНК-Синтез», который, на примере продукции американского производителя профессионального осветительного оборудования Brightline, расскажет, с какими ошибками приходится чаще всего сталкиваться при постановке света, и даст советы, как их избежать.

Вы узнаете, как правильно выполнены размещение светильников и выбор их направленности и яркости влияют на качество картинки при проведении сеанса ВКС или, например, на активность аудитории в конференц-зале или учебном классе. Будут рассмотрены и примеры «не очень хороших» световых решений, а также различные варианты использования светильников, в зависимости от технических возможностей помещения и поставленных перед проектировщиком задач. Кроме того, в демозоне форума можно будет увидеть наиболее популярные модели основных серий светильников в подключенном виде.



РОМАН БЫХОВЕЦ, Touring & Engineered Sound Expert, **A&T Trade**

Комфортный звук в конференц-зале

Презентация познакомит вас с требованиями, предъявляемыми к акустической отделке помещения, познакомит с особенностями выбора и размещения акустических систем и общими принципами настройки системы звукоусиления.

- Акустика помещения
- Подбор и размещение акустических систем
- Обработка и маршрутизация звуковых сигналов
- Настройка системы звукоусиления



АЛИНА КОБЛОВА, главный сетевой инженер, «Альфа-Банк»

Опыт внедрения и использования сервиса ВКС

В презентации будут освещены следующие вопросы:

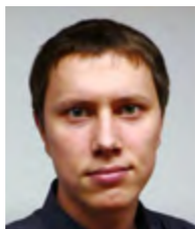
- Предпосылки к внедрению видео-конференц-связи
- Процесс внедрения и развития
- Результаты внедрения и направления дальнейшего развития
- Опыт интеграции с другими системами



СЕРГЕЙ ЮЦАЙТИС, технический консультант подразделения «Технологии для совместной работы», Cisco

Расширение продуктовой линейки Cisco TelePresence

Новые модели видеосистем: MX200G2, MX700/800, SX10, SX80. Корпоративный портал - Jabber Guest.



АНДРЕЙ ГРИГОРЬЕВ, продакт-менеджер направления «Видеоконференцсвязь», **AUVIX**

Отраслевые решения в области AV

Презентация представит новые технологии и продукты в разрезе задач различных отраслей:

- Потребности рынка
- Изменения концепции отраслевых решений в области AV
- Трансформация взаимодействия
- Отраслевые решения, используемые технологии и продукты
- Примеры реализованных проектов



ВИТАЛИЙ ШВЕЧКОВ, старший научный сотрудник кафедры «Проектирования и эксплуатации газонефтепроводов»,
РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

Аудиовизуальные комплексы. Практика применения, задачи, возможности



ТОБИАС ВИСНЕР,
руководитель технической поддержки
продаж, **VBrick**



СЕРГЕЙ ТАРАСЕВИЧ,
руководитель практики интегриро-
ванных коммуникаций, **Делайт 2000**

Video Management & Distribution Platform — корпоративная система управления видеоресурсами компании VBrick Inc. (США)

В докладе:

- Портфолио продуктов
- Система управления и распределения видео
- Видеоportal
- Мобильные приложения
- Цифровая реклама (Digital Signage)
- Интеграция с MS Lync и SharePoint



ИГОРЬ БАКЛАНОВ, директор по развитию, **Метротек**

Проблема обеспечения услуги видеонаблюдения в Электронном городе. Опыт Москвы



АЛЕКСЕЙ КАДЕЙШВИЛИ, технический директор, «Вокорд»

Тенденции интеллектуального видеонаблюдения

- Задачи и сферы применения видеоаналитики
- Как работает видеоанализ: разбор на конкретных примерах
- Тенденции развития и проблемы, которые предстоит решить
- Различия между 2D- и 3D-видеоаналитикой



ОЛЕГ ГРИШАНИН, коммерческий директор, «Спецлаб»

Физиология мобильного видеонаблюдения

Мобильное видеонаблюдение должно было повысить возможности человека, дать ему способность контролировать монитор компьютера на любом расстоянии. Но этому помешал такой неучтенный фактор, как «человек занятой». События, происходящие на удаленном объекте, не вписываются в график человека по просмотру телефонного приложения. Как, с учетом проблем мобильной связи, подключиться именно к той камере, где можно увидеть важное событие? Почему Push-видео только действует на нервы? Как устроена технология Gm2?



ВАЛЕРИЙ СТОЛЯР, исполнительный секретарь **Российской Академии Телемедицины**, зав. кафедрой телемедицины, **МГМСУ**

Опыт дистанционного интерактивного телеобучения врачей на базе современных и перспективных технологий видео-конференц-связи

Дистанционное интерактивное телеобучение на базе многоточечной видео-конференц-связи предполагает обеспечение студийного качества звука и видео. В докладе представлен опыт использования соответствующих решений для:

- интерактивных телелекций — в том числе сертификационных циклов в рамках последипломного образования врачей;
- интерактивных мастер-классов с прямыми трансляциями операций и диагностических процедур — в том числе с передачей стереоскопического изображения операционной поля;
- теленаставничества — при контроле качества работы молодых диагностов и хирургов.



АЛЕКСАНДР ГАНИЧЕВ, руководитель направления Отдела стратегии и архитектуры сетей доступа, департамент сетей фиксированного доступа, **Ростелеком**

ВКС – это просто, главное – желание. Проблемы продажи услуг ВКС



АНДРЕЙ СКВОРЦОВ, директор, группа «**Меркатор**»

IT-выступление: как сделать интересным

- Что такое сторителлинг и как его правильно использовать в выступлениях на конференции
- Структура истории, сверхзадача, качества хорошей истории



АЛЕКСАНДР БАРСКОВ, ведущий редактор «Журнала сетевых решений/LAN», руководитель программного комитета форума «Бизнес-Видео»

Тренды УфК и ВКС в преломлении потребностей российских заказчиков

В докладе будут представлены и проанализированы результаты исследования российского рынка унифицированных коммуникаций и видео-конференц-связи, проведенного «Журналом сетевых решений/LAN» в феврале-марте 2014 года.



«Открытые системы», ведущее издательство в России, производящее высокопрофессиональные издания для специалистов и руководителей из таких отраслей, как информационные технологии, компьютерные системы, телекоммуникации, сети передачи данных, полиграфия и медицина.
Подробнее: www.osp.ru



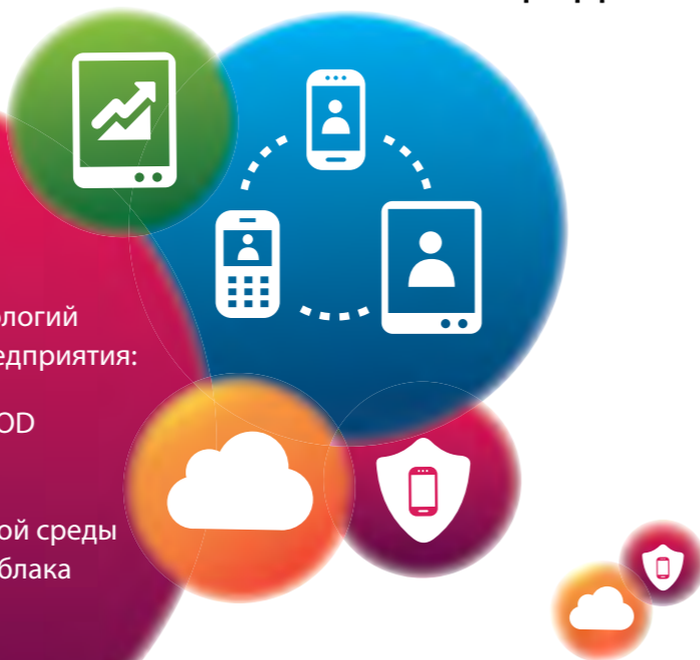
Агентство корпоративных коммуникаций OSP-Con – подразделение издательства «Открытые системы». OSP-Con является организатором многочисленных конференций для отечественного ИКТ- и бизнес-сообщества. Основной акцент своей деятельности OSP-Con делает на детальную проработку контентной составляющей проводимых мероприятий, начиная с определения тематики конференции и кончая предоставлением ее участникам собственной аналитической экспертизы.
Подробнее: www.ospcon.ru



Журнал сетевых решений/LAN - для профессионалов, отвечающих за проектирование, развертывание и эксплуатацию компьютерной и коммуникационной инфраструктуры предприятия.
Подробнее: lanmag.ru

14 мая

Форум 2014
Мобильное
предприятие



- Бизнес-выгоды мобильных технологий
- Инфраструктура мобильного предприятия: построение и эксплуатация
- Подводные камни концепции BYOD
- Мобильные бизнес-приложения и их администрирование
- Защита мобильной корпоративной среды
- Корпоративная мобильность и облака

Реклама 16+



15 апреля



ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

«Hadoop, Mapreduce и другие.
Технологии и проекты»



27-28 мая

Ежегодный международный форум
«МИР ЦОД – 2014» (DCWorld Forum 2014)

мир цод

[2014]



МИР ТЕХНОЛОГИЙ — технологии и решения, определяющие развитие индустрии ЦОД и гарантирующие компаниям бизнес-преимущества

МИР ПРОЕКТОВ — уникальный опыт проектирования, построения и эксплуатации ЦОД разных отраслей экономики

МИР ЗНАНИЙ — мастер-классы и практические семинары

Открой свой «МИР ЦОД»

www.osp.ru/dcworld



5 июня

IT Management
Forum ^{XI Russian}

- Как построить сервисную стратегию
- Управление организационными изменениями
- Процессы ITSM: отраслевая практика внедрения
- ITSM «для маленьких» - управление ИТ-сервисами в небольших компаниях
- Универсальный ITSM: сервисный подход вне ИТ
- Управление ИТ в эпоху облаков, консьюмеризации ИТ, Больших Данных и мобильности



www.osp.ru/itsm/

