

ВСЕ ВМЕСТЕ:



Find us on
Facebook

flickr™

Linked in.

twitter

You Tube

В КОНТАКТЕ



Дни Решений
единство знаний и умений



ВОКРУГ IP
www.vokrugip.ru

Каталог международного форума

ВОКРУГ IP



18 сентября 2012 г.

Центр Международной Торговли, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 44

ЗОЛОТЫЕ ПАРТНЕРЫ

SAGA
WIRELESS COMMUNICATIONS



MOTOROLA

plantronics



www.vokrugip.ru
www.teleinfo.ru

Тюмень • Ростов-на-Дону • Красноярск • Казань • Иркутск • Барнаул • Владивосток • Киев
Кемерово • Томск • Хабаровск • Екатеринбург • Москва • Новосибирск • Пермь • Самара
Краснодар • Санкт-Петербург • Уфа • Челябинск • Нижний Новгород • Сургут • Белгород

SAGA
СИСТЕМЫ РАДИОСВЯЗИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
**Wireless broadband,
Wi-Fi, MESH**



Cambium Networks

Оборудование ШПД
для СТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ
телеметрии и передачи данных
(Sanору, Санору-T60 и РТР)



MOTOROLA

Оборудование ШПД
для ПОДВИЖНЫХ СИСТЕМ
передачи данных (MESH)



MOTOROLA

Оборудование
ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМ WiFi
(WLAN)

SUB10
systems.com

Безлицензионные радио мосты,
не боящиеся погодных условий
15 bit/c



wifiexpert.ru
sagainc.ru
sagatelecom.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

Партнеры форума.....	4
Программа форума.....	5
План выставки.....	6
ЗАО «САГА Инк».....	7
Plantronics.....	9
ООО «Панасоник Рус».....	10
Avaya.....	11
«ГК ИМАГ», «Стенфорд Эквипмент».....	12
PITE TECH. INC.....	13
Fluke Networks.....	14
Konftel AB, 2N TELEKOMUNIKACE, AddPac.....	15
«СвязьКомплект», Compunetix.....	16
«Дни Решений».....	17
TrueConf.....	18
Эдванс Сетевое Видео.....	19
Компания «КоммСкоуп Солюшнз Интернэшнл, Инк.» (США).....	20
Организаторы Форума.....	21

Партнеры Форума

SAGA
ЗОЛОТОЙ ПАРТНЁР



Motorola
ЗОЛОТОЙ ПАРТНЁР



Plantronics
ЗОЛОТОЙ ПАРТНЁР



Panasonic
ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПАРТНЁР



Avaya



Fluke Networks



Konftel



AddPac



PITE TECH. INC.



2N



Creenlee Communications



Rohde & Schwarz
Topex

Rohde & Schwarz Topex SA

Psiber Data Systems



«ИМАГ»



«СвязьКомплект»



TrueConf



Эдванс Сетевое Видео



Mobotix



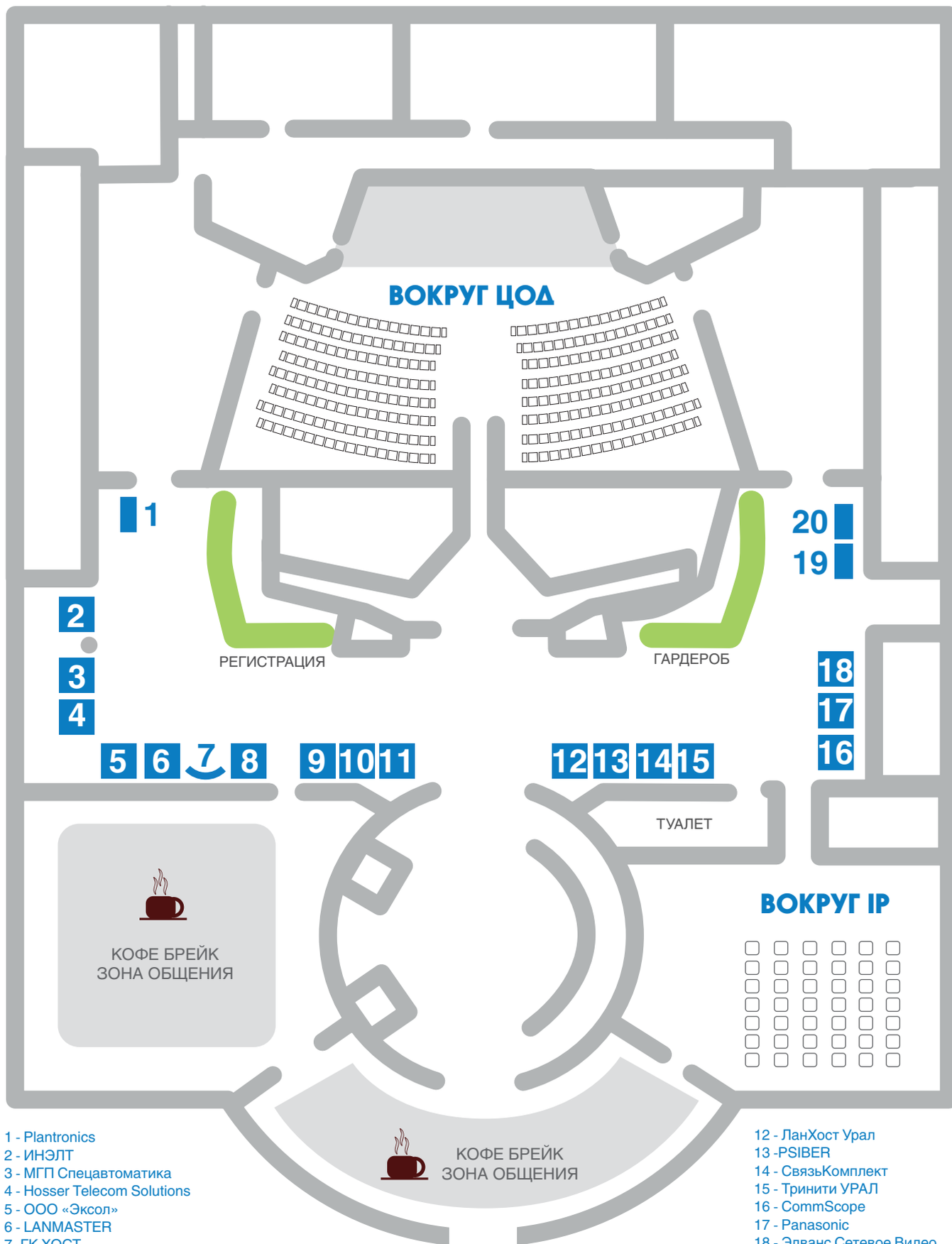
Commscope





Программа Международного Форума

	8:30 – 9:30	Регистрация на Форум начнется с 8-30, она идет в течение всего дня. С утра чай кофе и плюшки, осмотр выставки. Общение с коллегами.	
	9:30 – 9:45	Корпоративные инфокоммуникационные системы: технологии продаж через 5 лет	Сергей Шаронин, Стенфорд Эквипмент
	9:45 – 10:00	Как гарантировать будущее инфраструктуры? Тестирование и диагностика СКС: независимый обзор решений лидеров индустрии.	Влад Кольцов, А-КОМ Академия
9:30	10:05 - 10:20	Оптимизация стоимости СКС в ЦОД	Степан Большаков, Commscope
12:00	10:25 - 10:40	Доверяй, но проверяй. Насколько бесперебойны ваши ИБП.	Александр Очеретяный, PITE Tech
	10:45 - 11:00	Системы видеонаблюдения Panasonic - 55 лет инноваций в отрасли безопасности	Дмитрий Мезенцев, Панасоник Рус
	11:05 - 11:20	Безопасность в беспроводных сетях 802.11N	Константин Миронов, Сага Инк
	11:25 - 11:40	Видеонаблюдение в ЦОД: решение на оборудовании Mobotix	Владимир Семеженко Эдванс Сетевое Видео
	11:45 - 12:00	Безопасность корпоративной сети: как защититься от утечек информации?	Бабинов Николай, Fluke Networks
11-50	12-30	Кофе-пауза – время подкрепиться и задать вопросы партнерам, посмотреть видео	
	12:30 - 12:45	Как стать заметным в Интернет. Учимся на чужих ошибках.	Александр Скусов, teleinfo.ru
	12:50 - 13:05	Сети WI-FI без коммутатора и бесшовный роуминг	Константин Миронов, Сага Инк
12:30	13:10 - 13:25	Связь современного офиса: источники новой функциональности для новых вызовов рынка	Сергей Трушин, ИМАГ
14:40	13:30 - 13:45	Как гарантировать будущее развитие там, где запас стоит очень дорого? Умная масштабируемость в профессиональных многоточечных системах ВКС операторского класса	Иван Окунев, СвязьКомплект
	13:50 - 14:05	IP громкая связь для аудио и видео конференций в переговорной комнате	Сергей Трушин, ИМАГ
	14:10 - 14:40	Современный корпоративный контакт-центр - что это?	Георгий Санадзе, Avaya
14:40	15:40	Обед – вкусно покушать и пообщаться с партнерами, экспертами, посмотреть видео	
	15:40 - 16:10	Решения на основе UC для распределенных корпоративных структур	Георгий Санадзе, Avaya
	16:15 - 16:35	Какова она, UC-реальность? (Живая демонстрация решений!)	Тахтарова Мария, Plantronics
	16:35 - 16:50	Как технологии перевернули отрасль видеоконференций. Записки одного вендора (доклад в режиме видеоконференцсвязи)	Дмитрий Одинцов, TrueConf
15:40	16:50 - 17:05	Опыт интеграции многофункциональных цифровых дискуссионных систем с системами видеоконференцсвязи	Иван Окунев, СвязьКомплект
18:00	17:05 - 17:20	Системы ВКС для переговорных комнат и залов заседаний: анализ опыта и ошибок за 10 лет	Сергей Шаронин, Стенфорд Эквипмент
	17:20 - 17:35	Практика взлома IP-ATC. Раз-два и сэкономленных денег нет.	Сергей Шаронин, Стенфорд Эквипмент
	17:40 – 18:00	Круглый стол, вопросы и ответы (Проходит в другом зале!)	
18:00	21:00	Неофициальная часть и неформальное общение без галстуков Праздничный фуршет – лучше приезжайте без машины Розыгрыш ценных призов для участников конференции - уникальные проводные и беспроводные гарнитуры Plantronics, профессиональные инструменты и главный приз – iPad-3 и iMac	



- 1 - Plantronics
- 2 - ИНЭЛТ
- 3 - МГП Спецавтоматика
- 4 - Hossler Telecom Solutions
- 5 - ООО «Эксол»
- 6 - LANMASTER
- 7 - ГК ХОСТ
- 8 - Saga telecom, Motorola
- 9 - APC by Schneider Electric
- 10 - DEAC
- 11 - EMERSON

- 12 - ЛанХост Урал
- 13 - PSIBER
- 14 - СвязьКомплект
- 15 - Тринити УРАЛ
- 16 - CommScore
- 17 - Panasonic
- 18 - Эдванс Сетевое Видео
- 19 - КРОК
- 20 - CONTEG

ЗАО «Сага Инк» ЗОЛОТОЙ ПАРТНЁР



MOTOROLA

Компания САГА в течение последних 10 лет признается одним из лучших российских дистрибьюторов. Через своих бизнес-партнеров САГА представлена во всех ключевых регионах России. Основная сфера деятельности САГА – профессиональная мобильная радиосвязь. Как профессионал в области беспроводной связи компания предлагает решения по построению профессиональных беспроводных сетей передачи данных.

«САГА – ВСЕГДА НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ»

С самого начала работы на рынке мы понимали, что потребителю нужен не только набор оборудования, но и эффективные решения его задач. С самого начала САГА четко определила свой путь и философию работы, предлагая именно эффективные решения своим клиентам и партнерам. Именно поэтому слоган компании: «САГА – всегда надежное решение!»

Технологическая политика компании основана на предложении клиенту полного оптимального набора решений, наиболее полно удовлетворяющих все значимые потребности заказчика в этой сфере.

107497 г. Москва, Щелковское шоссе, д.77, строение 1

Тел: +7 (495) 967-98-98

Факс: +7 (495) 913-22-81

konstantin.mironov@sagatelecom.ru

elena.katyushkina@sagatelecom.ru

milena.nikolova@sagatelecom.ru

Официальный сайт: www.sagainc.ru

Беспроводные сети WLAN Motorola: <http://sagainc.ru/catalog/232/>



Доклад №1. Безопасность в беспроводных сетях 802.11N?

В управлении большими распределенными беспроводными сетями возникают специфические трудности. В отличие от проводных сетей, беспроводные сети должны работать в общей беспроводной среде, которая постоянно меняется. На WLAN производительность и покрытие может оказывать существенное влияние помехи и случайных наводок в зоне действия сети. Беспроводные устройства являются мобильными и часто перемещаются между различными WLAN. Как правило, когда пользователь сообщает о проблеме с подключением, техник вооруженный ноутбуком с сетевым анализатором направляется на место, чтобы проанализировать беспроводной трафик и выявить причины этой проблемы. Этот метод является дорогостоящим и трудоемким, а так же требует много времени. Возможность «заглянуть» в беспроводную сеть удаленно является необходимым условием для эффективного устранения неполадок WLAN.

Решение Motorola AirDefense предусматривает 3 основополагающих взаимодополняющих решений для беспроводных локальных сетей - надежная система безопасности в соответствии с беспроводными нормативными требованиями, экономически эффективное централизованное устранение неполадок и управление производительностью и беспроводного управления инфраструктурой.

ЗАО «Сага Инк» ЗОЛОТОЙ ПАРТНЁР

Доклад №2. Сети WI-FI без коммутатора и бесшовный роуминг

Константин Миронов,
Руководитель направления ШПД и WIFI, ЗАО «Сага Инк»

О беспроводных сетях Motorola

Беспроводные сети передачи данных помогают организациям обеспечивать сотрудников непрерывной голосовой связью и передачей данных для оптимизации эффективности и производительности. Поэтому качество беспроводной связи и производительность беспроводной сети являются основными факторами обеспечения непрерывности реализации деятельности. Однако создание максимальной производительности беспроводной сети требует привлечения большого количества персонала.

ИТ-специалисты должны вести тщательное наблюдение за состоянием сети. При возникновении проблем эти специалисты должны быть способны определить и устранить причины их появления в беспроводной сети до того, как они отразятся на работе пользователей сети. Такая практика сложна в реализации, дорого стоит, а для некоторых удаленных мест и не всегда применима.

Кроме того, большое количество переменных факторов затрудняет поиск и устранение проблем, связанных с подключением пользователей. Для решения отдельных проблем может потребоваться несколько часов, особенно при необходимости отправки специалиста на место возникновения проблемы. С подключением каждого нового пользователя или устройства, а также при модификации сети количество таких часов, затрачиваемых на обеспечение производительности вашей беспроводной сети, растет, а вместе с ним растут и ваши расходы на техническую поддержку.

Решение по обеспечению гарантии качества сети Motorola AirDefense и широкий ассортимент точек доступа, представляет собой набор инструментов разработчика, с которым вы получаете полное управление над производительностью вашей беспроводной сети. Он обеспечивает высокую степень надежности и работоспособности сети, необходимую для полноценного использования преимуществ мобильности.

Этот мощный продукт обеспечивает непревзойденные возможности удаленного сетевого и радиочастотного поиска и устранения неисправностей, что позволяет осуществлять упреждающую оптимизацию производительности беспроводных локальных сетей. Быстрый анализ тысяч показателей и огромного объема данных создают возможности по выявлению проблем в сети, по которым составляются высокоточные отчеты.

Кроме того, данное решение обеспечивает автоматическое управление беспроводной сетью для защиты и повышения ее производительности, а также возможность настройки параметров и отслеживания реализации конфигураций производительности.

Компания Plantronics более 50 лет занимается разработкой и гарнитур в различных областях связи. Основанная в 1961 году в США, компания уже в 1964 году производила аппаратуру для использования в авиационной технике и космических программах NASA. В 1986 году компания основала отделение в Англии и вышла на европейский рынок.

Сегодня Plantronics — это:

- более 500 патентов на изобретения и дизайн;
- более 400 высококвалифицированных инженеров;
- самое современное акустическое оборудование;
- богатый выбор первоклассных решений для персонального и делового общения;
- гарантия безопасности, качества и удобства для каждого пользователя.

Ведущие производители телефонной и компьютерной техники, такие как Avaya, Cisco, HP, Nortel, Siemens и многие другие ориентируются на применение именно продукции Plantronics в составе своего оборудования.

100% компаний Fortune 100 используют для делового общения именно оборудование Plantronics!

Москва, Золоторожский вал. д.34 стр.6

Тел: +7 (495) 927-07-87

Факс: +7 (495) 640-09-57

mtachtarova@emag.ru

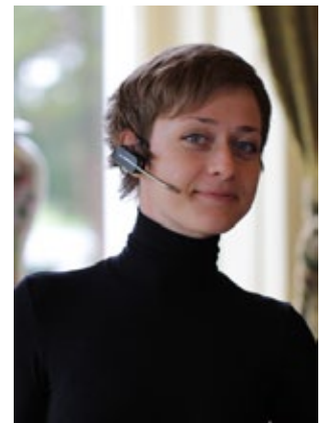
www.plantro.ru

www.plantronics.ru

www.emag.ru

Какова она, UC-реальность?

- Что такое Унифицированные Коммуникации (Unified Communications — UC)?
- Ключевые движущие силы UC
- Недостатки Унифицированных Коммуникаций и способы борьбы с ними
- Кому выгодно использование Унифицированных Коммуникаций?
- Направления развития систем UC сегодня
- Обзор передовых аудио решений для систем Унифицированных Коммуникаций



Мария Тахтарова,

ведущий специалист по оборудованию Plantronics, компания «ИМАГ»

ООО «Панасоник Рус»

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПАРТНЁР

Panasonic

ideas for life

Panasonic Corporation - мировой лидер в разработке и производстве электроники и электронного оборудования для широкого круга потребителей, бизнеса и промышленности.

С 1957 года компания Panasonic производит системы охранного видеонаблюдения <http://security.panasonic.ru>

и сегодня является ведущим производителем решений для любых отраслей и объектов. Компания предлагает широкий спектр IP и аналогового видеонаблюдения, а также систем пожарной сигнализации. Panasonic Corporation является Всемирным партнером Олимпийских игр. Головной офис компании находится в г. Осака, Япония.

Более подробную информацию о компании и о бренде Panasonic вы можете найти на сайтах <http://panasonic.net> и www.panasonic.ru.

115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 11

Тел: 7(495) 665-42-92

Факс: +7 (495) 665-42-05

ural@panasonic.ru

www.panasonic.ru

security.panasonic.ru



Системы видеонаблюдения Panasonic - 55 лет инноваций в отрасли безопасности

История систем видеонаблюдения Panasonic занимает уже более 50 лет

Технологии видеонаблюдения Panasonic

Система охранного IP-наблюдения – это ИТ-система

Почему с Panasonic удобно работать в России?

Дмитрий Мезенцев,

инженер по видеонаблюдению, ООО «Панасоник Рус»

Avaya



The Power of We™

Avaya – мировой лидер в области бизнес-коммуникаций. Компания разрабатывает решения для унифицированных коммуникаций, контакт-центров, сетей передачи данных и предоставляет сопутствующие услуги, предлагая их крупнейшим мировым компаниям и организациям как напрямую, так и через обширную сеть бизнес-партнеров.

115054 Россия, Москва, Космодамианская наб., 52 стр. 3 БЦ «Риверсайд Тауэрс»

Тел: +7 (495) 363-67-00

Факс: +7 (495) 363-67-12

domarev1@avaya.com

www.avaya.com/ru

УС сегодня. Идеи, задачи, перспективы

- Унифицированные коммуникации – основная идея, особенности применения и возврат инвестиций.
- Идея BYOD (Bring Your Own Device) и современное предприятие. Что важно учесть?
- Мобильные устройства и основная сеть предприятия. Вторая сеть.
- Видео в УС и видео в VCS (ВКС, видеоконференцсвязь). Различия в подходах и интеграция.
- Что дальше – попытка угадать будущее.

Тенденции развития современного контакт-центра

- Outsourcing или in-house контакт центр? Что выберет заказчик сегодня?
- Куда идет современный контакт-центр: архитектура, основные компоненты решения и их перспективы развития: система распределения вызовов, системы отчетности, исходящего обзвона, записи, управления персоналом, рабочее место агента.
- Современные каналы обращения в контакт-центр:
 1. Социальные сети
 2. Web страницы, киоски
 3. Смартфоны, планшеты, видеотерминалы
 4. SMS
- Что дальше? - взгляд пользователя, вендора и владельца контакт-центра.

Георгий Санадзе,

технический директор компании Avaya в России и странах СНГ



О докладчике

Георгий Санадзе окончил Московский институт инженеров транспорта (МИИТ) по специальности «Инженер-системотехник».

Свою профессиональную деятельность Георгий Санадзе начал на кафедре электроники МИИТ, где он в течение восьми лет преподавал и занимался научной деятельностью.

В компании AT&T (Lucent Technologies, Avaya) которая впоследствии стала компанией Lucent Technologies, а затем и Avaya, Георгий работает с момента ее основания.

Георгий работает в Avaya с 1995 года. В его обязанности входит руководство группой проектирования (Pre-Sales) и продвижение новых продуктов на рынках России, стран СНГ и Восточной Европы.

«ГК ИМАГ»

«Стенфорд Эквипмент»



«Группа компаний ИМАГ» представляет собой хорошо выстроенную технологическую цепочку, каждый из элементов которой осуществляет операции на своем участке ответственности: дистрибуция, системная интеграция, экспресс-поставка по каталогу, обучение и консалтинг.

«Группа компаний ИМАГ» объединяет целый ряд коммерческих и некоммерческих проектов в сфере телекоммуникаций:

«ИМАГ», www.emag.ru, дистрибуция высокотехнологичных решений в области мультисервисных (голос, аудио, видео, данные) телекоммуникаций.

«СвязьКомплект», www.skomplekt.com, экспресс-поставка телекоммуникационного оборудования и высокотехнологических решений для операторов связи, Интернет-провайдеров и ИТ-структур предприятий РФ.

«СвязьПроект», www.svrgo.ru, системная интеграция в области телекоммуникаций (консультации, предпроектные исследования, проектирование и поставка «под ключ» решений в области построения мультисервисных сетей).

«Энциклопедия инструментов», www.tools.ru, дистрибуция высококачественных профессиональных инструментов и приборов для монтажа и обслуживания телекоммуникационного оборудования и кабельных сетей.

Проект «Дни Решений», www.teleinfo.ru, бесплатный образовательный проект по обучению специалистов в области связи и телекоммуникаций.

Все об xDSL, www.xdsl.ru, открытый информационный ресурс, посвященный вопросам технологий цифрового абонентского доступа для медных абонентских кабелей.

shar@emag.ru

www.emag.ru/gk/

Практика взлома IP-АТС. Раз-два и сэкономленных денег нет

Всем нравится, что IP-телефония обеспечивает существенную экономию средств на телефонные разговоры. Всем нравятся IP-АТС на основе Asterisk - свободного решения с открытым исходным кодом.

Но знают ли все, что для эксплуатации таких решений ответственность персонала должна быть на порядок выше? Ибо достаточно одного неверного шага, как вся полученная от их внедрения экономия исчезнет и вместо нее возникнут долги, способные разорить небольшую компанию. Конкретные примеры уже есть и их много.

Практические рекомендации по проектированию систем ВКС, подбору оборудования для переговорных комнат и рабочих мест, а также правилам использования систем ВКС в бизнес-практике.

Последние годы индустрия видеоконференцсвязи (ВКС) демонстрирует устойчивый рост. Современное оборудование видеосвязи обеспечивает высококачественное изображение и звук, обладает функциональными возможностями, о которых несколько лет назад можно было только мечтать. Однако и неправильный выбор конфигурации оборудования и неправильная компоновка переговорной комнаты могут привести как к потере качества аудио или видео, так и к полной потере потребительских свойств системы в целом.

Презентация посвящена обзору основных принципов построения систем ВКС. И конкретным рекомендациям по проектированию систем ВКС, оборудованию переговорных комнат и рабочих мест, а также правилам использования систем ВКС в бизнес-практике.

Сергей Шаронин,
Управляющий партнер «Стенфорд Эквипмент» (США),
президент «ГК ИМАГ» (Россия),
научный руководитель «А-КОМ Академия» (Украина)





RITE TECH. INC

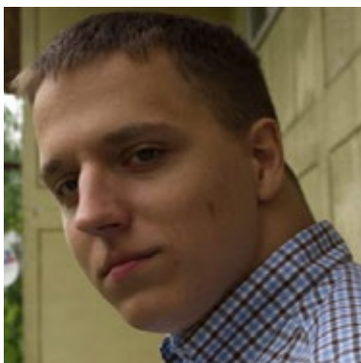
RITE

RITE – это высокотехнологичная, динамично развивающаяся компания, работающая в сфере производства оборудования для профилактического обслуживания стационарных батарей и систем питания, никогда не изменяющая своему принципу - удовлетворить потребности своих клиентов.

Продукция, выпускаемая компанией RITE, включает в себя весь спектр испытательного оборудования стационарных аккумуляторных батарей: тестеры внутреннего сопротивления, блоки нагрузки, системы онлайн-мониторинга, устройства заряда/разряда. Помимо вышеупомянутого оборудования, RITE выпускает анализаторы качества электроэнергии, приборы для поиска мест повреждения изоляции, измерители мощности.

Вся продукция компании строго аккредитована по международным стандартам качества ISO 9001: 2008.

avo@skomplekt.com
www.pitetech.ru



Доверяй, но проверяй. Насколько бесперебойны ваши ИБП

Говоря фразу «источник бесперебойного питания» уверены ли вы, что это действительно так? Или надеетесь на русский «авось»?

Доклад «Бесперебойно ли бесперебойное питание?» – тренинг для повышения вашей уверенности в бесперебойности электропитания.

Александр Очеретяный,
технический специалист, RITE TECH. INC.

Fluke Networks



Компания Fluke Networks (США) предлагает лучшие в своем классе решения, которые охватывают развертывание сетей, управление производительностью сети и устранение неполадок, а также мониторинг производительности и сетевой безопасности.

Москва, Золоторожский вал. д.34 стр.6
Тел: +7 (495) 927-07-87
Факс: +7 (495) 640-09-57

nbabinov@skomplekt.com
ru.flukenetworks.com
www.skomplekt.com

Безопасность корпоративной сети: как защититься от утечек информации?

1. Самые громкие утечки в российских компаниях: кто, сколько и почему потерял?
2. Анализируем способы утечки информации в проводных и беспроводных корпоративных сетях
3. Инструменты для обеспечения безопасности в проводной корпоративной сети
4. Основные компоненты надежной и безопасной корпоративной Wi-Fi сети:
 - Грамотное планирование Wi-Fi сети
 - Исследование зон покрытия Wi-Fi
 - Поиск и устранение неисправностей
 - Проверка безопасности Wi-Fi сети



Николай Бабинов,
менеджер по продуктам Fluke Networks, компания «СвязьКомплект»

Konftel AB



Компания Konftel (Швеция) с 1988 года занимает лидирующие позиции в области разработки и производства высококачественного оборудования аудиоконференцсвязи.

В продуктовой линейке компании представлены телефоны и аппараты для конференц-связи, позволяющие организовывать телеконференции как по проводным линиям (аналоговые и VoIP), так и при помощи беспроводных каналов связи: 3G/GSM, DECT, Bluetooth.

2N TELEKOMUNIKACE



Чешская компания, имеющая 15-ти летний опыт производства и разработки высококачественных телекоммуникационных продуктов и технологий. Является ведущим производителем GSM шлюзов, мобильных IP-BPX и устройств контроля доступа как для SMB и Enterprise компаний, так и операторских решений.

AddPac

AddPac

AddPac Technology (Корея) - динамично развивающаяся компания, специализирующаяся на разработке и производстве широкого спектра оборудования для построения мультисервисных сетей (NGN) с использованием технологий VoIP, V2oIP, V3oIP, Video & Multimedia over IP, IP Broadcasting.

Москва, Золоторожский вал. д.34 стр.6

Тел: +7 (495) 927-02-57

Факс: +7 (495) 640-09-57

strushin@emag.ru

www.konftel.ru

www.emag.ru/2n/

www.addpac.su

IP громкая связь для аудио и видео конференций в переговорной комнате

Проведение качественных телеконференций является неотъемлемой частью любого бизнес-процесса. Поэтому современные переговорные комнаты оснащаются все более совершенными системами конференцсвязи, предоставляющими высокое качество связи и максимальное удобство применения. Именно такие конференц-системы предлагает компания Konftel, специализирующаяся на разработке и поставке высококачественных терминалов аудиоконференцсвязи.

В продуктовой линейке производителя представлен широкий спектр оборудования, от персональных конференц-систем, подключаемых к компьютеру или системному телефону, до групповых терминалов аудиоконференцсвязи, позволяющих организовывать телеконференции в больших переговорных комнатах и аудиториях.



Связь современного офиса: источники новой функциональности для новых вызовов рынка

При построении современного офиса широко применяются инновационные решения и технологии, позволяющие построить функциональную систему корпоративной связи, наладить контроль доступа или создать мобильный офис, оборудованный всеми телекоммуникациями.

Сергей Трушин,
руководитель бизнес-направления, компания «ИМАГ»

«СвязьКомплект», Compunetix



«СвязьКомплект» является поставщиком телекоммуникационного оборудования и высокотехнологических решений для операторов связи, Интернет-провайдеров и ИТ-структур организаций большинства отраслей экономики России. Наиболее известный проект компании – система поставки товаров по каталогу СвязьКомплект™.

Компания Compunetix, Inc (США) - частная корпорация, занимающаяся разработками мультимедийных телекоммуникационных систем для многоточечных аудиоконференций, видеоконференций и критически важных приложений для коммерческих организаций и государственных учреждений. Compunetix основана в 1968 г. Штаб-квартира компании находится в Монревилль (Monroeville), штат Пенсильвания, США.

Уже более 10 лет одно из основных направлений деятельности Compunetix является проектирование и производство высоконадежных систем видеоконференцсвязи для федеральных служб (Министерство обороны США, NASA, Федеральное авиационное агентство, ВМФ), крупных корпоративных заказчиков (Verizon, Telenor, NTT) и сервис-провайдеров по всему миру (Telscare, Conference America, MeetingZone, InterCall). С 2010 года это оборудование выделено в отдельное направление под собственной торговой маркой — EVERGREEN. Все оборудование под маркой EVERGREEN удовлетворяет жестким военным стандартам США по надежности и безопасности.

Москва, Золоторожский вал. д.34 стр.6

Тел: +7 (495) 927-07-87

Факс: +7 (495) 640-09-57

iokunev@skomplekt.com

www.skomplekt.com

www.compunetix.com

Как гарантировать будущее развитие там, где запас стоит очень дорого? Умная масштабируемость в профессиональных многоточечных системах ВКС операторского класса

Основные параметры серверов для многоточечной видеоконференцсвязи (MCU). Правильный подход к выбору сервера — возможности по экономии.

Проблемы масштабируемости привычных решений. Уникальное «гибкое» решение от компании Compunetix.

Опыт интеграции многофункциональных цифровых дискуссионных систем с системами видеоконференцсвязи

Основные компоненты и принципы построения цифровых конференц-систем. Универсальные бюджетные конференц-системы для переговорных.



Ключевые характеристики групповых систем ВКС. Интеграция аудио и видеоконференцсистем. Специализированное оборудование для коммутации. Система управления для переговорной или конференц-зала.

Современная переговорная — комплексное решение.

Иван Окунев,
руководитель направления Аудио/Видеоконференцсвязь, компания «Связь-Комплект»



«Дни Решений»

«Дни решений» - это уникальные мероприятия, в рамках которых специалисты получают исчерпывающую информацию о наиболее популярных и передовых технологиях в области связи и телекоммуникаций, а также вживую знакомятся с оборудованием на их основе. Мероприятия «Дни решений» проводятся по всей РФ

partners@teleinfo.ru
www.teleinfo.ru



Как стать заметным в Интернет. Учимся на чужих ошибках

Разбираем на наглядных примерах самые типичные ошибки при создании корпоративных сайтов.

Александр Скуснов,
программный директор, проект «Дни Решений»



Как гарантировать будущее инфраструктуры? Тестирование и диагностика СКС: независимый обзор решений лидеров индустрии

Основные неисправности медного и оптического кабеля. Методы их поиска и устранения. Приборы для квалификации соединений, проверки пропускной способности линии.

Приборы для сертификации медной кабельной инфраструктуры.
Приборы для тестирования и сертификации ВОЛС.

Владислав Кольцов,
независимый консультант, проект «Дни Решений»

TrueConf



Российский разработчик и производитель решений в области видеоконференцсвязи TrueConf основан в 2003 году в Москве. Компания разрабатывает индивидуальные и корпоративные решения в области передачи видео- и аудиоданных. Опыт внедрения решений видеоконференцсвязи TrueConf включает более тысячи успешных проектов в разных отраслях экономики и видах деятельности в России и странах СНГ. Облачные сервисы видеосвязи компании объединяют более 2,5 млн. пользователей по всему миру.

Линейка продуктов TrueConf позволяет решить все потребности заказчика в построении корпоративных ВКС систем от мобильных устройств до переговорных комнат..

Россия, 107023, Москва, ул. Электrozаводская, вл. 24.

Тел: +7(495) 698-60-66

lyakupov@trueconf.ru

www.trueconf.ru



Как технологии перевернули отрасль видеоконференций. Записки одного вендора

- Обзор применяемых в ВКС системах архитектур и технологий.
- Особенности построения систем на основе программных ВКС.
- Что нас ждет завтра?

Дмитрий Одинцов,
 Директор по развитию, TrueConf

Эдванс Сетевое Видео

Эдванс Сетевое Видео основана в 2005 г. и занимается разработкой и реализацией решений на основе систем только IP видеонаблюдения.

Компания представляет в России IP камеры Avigilon и Mobotix, системы хранения, передачи и обработки информации Veracity, программное обеспечение Logiware и др.

Эдванс Сетевое Видео акцентирует своё внимание на предложении клиентам законченного решения. Основная идея в продвижении этих решений состоит в том, что IP видео очень легко интегрируется в любые компьютерные системы, где есть хотя бы 1 ПК.

IP видео применяется во всех сферах жизни и деятельности человека в бизнесе: телекоммуникации, транспорт, промышленная автоматизация, логистика, строительство, банкоматы, системы управления зданиями, интегрированные системы безопасности; и в быту: видеонаблюдение за коттеджами и дачами, за автомобилем, наблюдение за ребёнком и няней дома и в детском саду, дистанционное обучение.

И это лишь небольшая часть возможных вариантов использования IP видеонаблюдения.



Security-Vision-Systems



194044, Санкт-Петербург, пер. Зеленков, 7А
 Тел: +7 (812)449-77-69
 Факс: +7 (812)449-77-95
sales@ipvideo.ru
www.ipvideo.ru

Видеонаблюдение в ЦОД. Решение на оборудовании Mobotix

- Задачи видеонаблюдения в ЦОД.
- Использование IP видеокамер в ЦОД – возможности и преимущества.
- Использование сетевых камер Mobotix:
 - технология Hemispheric - панорамный обзор;
 - встроенная видеоаналитика.
- Интеграция с системами контроля доступа, ОПС, автоматикой.

Семиженко Владимир Владимирович,
 менеджер по развитию направления IP видео, Эдванс Сетевое Видео

Компания «КоммСкоуп Солюшнз Интернэшнл, Инк.» (США), **COMMScope®**

имеющая зарегистрированное представительство в РФ

Компания Commscope предлагает обширное законченное портфолио инфраструктурных сетевых решений для рынка корпоративных коммуникаций. Любая компания, независимо от размера, рыночной принадлежности или бюджета может, используя эти решения, получить максимальную отдачу от современных технологий.

В состав продуктового предложения компании входят одни из самых известных и наиболее востребованных на рынке торговых марок: Commscope, Andrew, SYSTIMAX и Uniprise. Продукты, входящие в линейки SYSTIMAX и Uniprise предоставляют решения для передачи данных, голоса и видео, а также возможность интеллектуального управления инфраструктурой, обеспечивая при этом высокую надежность, скорость и качество.

Все продукты Commscope разрабатываются в собственном научно-исследовательском центре Commscope Labs, обеспечиваются 20-ти летней расширенной гарантией работоспособности продукта и приложений. Они доступны по всему миру через сеть дистрибуторов и авторизованных партнеров.

125363, Москва, бульвар Яна Райниса, д. 7, кор. 1, офис 1

Тел: +7 (495) 651-61-77

Факс: +7 (495) 649-67-59

sbolshakov@commscope.com

www.commscope.com

www.systimax.ru

Оптимизация стоимости СКС в ЦОД

Степан Большаков,
технический директор, Commscope



Организаторы Форума

Дни Решений – www.teleinfo.ru

«Дни решений» – это всероссийское образовательное турне, в рамках которого специалисты получают исчерпывающую информацию о передовых технологиях в области ИКТ и вживую знакомятся с решениями на их основе, а поставщики напрямую общаются со своими потенциальными клиентами. Много лет подряд семинары «Дни Решений» неизменно собирают полные залы во всех российских регионах!

Официальный сайт форума «Вокруг IP»: www.vokrugip.ru