



Press Release

Для немедленной публикации

Контакты : Claudia Duval, ADC KRONE Public Relations
+49 30 8453 1379
claudia.duval@adckrone.com

Mark Borman, ADC Investor Relations
+1 952.917.0590
mark.borman@adc.com

ADC KRONE представит полный спектр решений для инфраструктуры сетей нового поколения на выставке «Связь-Экспокомм» в Москве

Компания представит новое решение OmniReach™ FTTX

Берлин, май 2008. ADC KRONE (NASDAQ:ADCT; www.adckrone.com) объявила сегодня, что на выставке «Связь-Экспокомм – 2008», которая пройдет в Москве с 12 по 16 мая, будет представлен полный спектр решений и услуг для построения инфраструктуры сетей общего пользования, в том числе как дополнение к линейке OmniReach™ FTTX будет представлена система распределения волокон FAME® Single Circuit/Single Element. Решения компании будут продемонстрированы в Германском павильоне на стенде ADC KRONE – **павильон 2, зал 1, стенд D15.**

“Текущая ситуация на рынке требует постоянного совершенствования инфраструктуры для удовлетворения постоянно меняющихся требований заказчиков”, - сказал Карстен Шторбек (Carsten Storbeck), директор департамента продакт-менеджмента операторских решений в регионе EMEA. “Продуктовая линейка FTTX компании ADC KRONE, ориентированная на специфические решения, позволяет провайдерам быть уверенными, что их сети поддерживают широкий спектр приложений следующего поколения, чтобы удовлетворить требования заказчиков по увеличению полосы пропускания и расширению сервисов.

В этом году на выставке «Связь-Экспокомм» ADC KRONE представит новую технологию распределения волокон - FAME SC/SE. Технология FAME (Fiber Access Management Element) – система размещения и менеджмента оптических волокон, в основе которой лежат универсальные элементы (SC/SE – Single Circuit/Single Element), применимые в любой точке сети. Начиная с кроссов в центральном офисе и заканчивая абонентскими коробками, ADC KRONE предлагает законченную линейку изделий и решений. Технология FAME может применяться при любой топологии сети, независимо от других используемых компонентов. Распределяя и размещая оптические волоконные пары отдельно, технология FAME позволяет минимизировать возможные неисправности при расширении сети, ее обслуживании и ремонте.

“Представление новой технологии FAME – это очередной пример того, какое огромное внимание мы уделяем вопросу распределения оптических волокон” – сказал Карстен Шторбек. «И по мере миграции к оптике актуальность данного вопроса только возрастает.»

Другие решения ADC KRONE, представляемые на выставке, включают:

- **Решения для «последней мили»** – ADC KRONE обладает законченной линейкой соответствующих мировым стандартам компонентов для “последней мили”, разработанных в соответствии с требованиями операторов сетей связи общего пользования и корпоративных сетей. Испытанные на деле продукты позволяют операторам строить, развивать и оптимизировать сети ADSL2+ , VDSL и VDSL2 экономически эффективно. В частности, на выставке будут представлены последние новинки в области кроссового оборудования, сплиттеров xDSL и компонентов электрической защиты.
- **Уличные активные распределительные шкафы** – надежное решение для жестких условий эксплуатации. Уличные распределительные шкафы должны защищать установленные внутри компоненты от неблагоприятных погодных воздействий, а также обеспечивать требуемую рабочую температуру для активного оборудования. ADC KRONE разработала надежные шкафы которые удовлетворяют этим требованиям. Шкафы имеют двойную конструкцию. Герметизированный внутренний алюминиевый шкаф соответствует классам защиты IP 54/55 и улучшает пассивный отвод тепла. Внешний шкаф выполнен из поликарбоната, усиленного стекловолокном. Этот материал удовлетворяет двум основным требованиям: он вандалоустойчив, не подвержен коррозии, имеет отличные характеристики сопротивляемости солнечной радиации и интенсивно поглощает шум, возникающий при работе активного оборудования.
- **Коммутация цифровых потоков** – цифровые кроссы семейства **DSX** для потоков E1 И E3 высокой и ультравысокой плотности обладают продуманной системой кабельного менеджмента, мониторинга и визуализации трасс кроссировок. Их использование увеличивает гибкость и надежность сети, а также скорость внедрения новых сервисов.
- **Активные цифровые кроссы** – новая линейка цифровых кроссов со встроенными мультиплексорами SDH уровня STM-1/4. Продукты линеек **ADX** и **ASX** позволяют осуществлять удаленную автоматическую коммутацию и мониторинг потоков E1, их агрегацию в потоки STM-1/4 в соответствии со стандартами сетей SDH, обеспечивают сокращение занимаемого объема и операционных затрат.
- **Беспроводные решения** – компания представит новинки в линейке маломощных антенных усилителей **ClearGain TMA/GMA** для мобильных сетей GSM/3G, а также новые беспроводные радиомосты **MMW**, использующие миллиметровую длину волны и позволяющие передавать полосу в 1,25 ГГц на расстояния до 6 километров. Кроме того, на стенде компании будут представлены новые продукты **InterReach Unison** и **InterReach Fusion** для обеспечения беспроводного покрытия GSM/3G внутри помещений и на улице.

О компании ADC KRONE

Компания ADC ведет свою деятельность в регионах EMEA и APAC под торговой маркой ADC KRONE. Компания производит оборудование для построения сетевой инфраструктуры, необходимой для обеспечения передачи голоса, видео, интернет-сервисов и данных по всему миру. Операторы проводных, беспроводных, магистральных, корпоративных и широкоэмитательных сетей доверяют решениям ADC KRONE при построении и расширении своих сетей. ADC (NASDAQ: ADCT) представлена в более, чем 130 странах мира. Более подробно о компании ADC KRONE вы можете узнать на сайте www.adckrone.com