



# press release

Для немедленной публикации

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

Jon Oberle – ADC Investor Relations  
+1 952.917.2507  
[jon.oberle@adc.com](mailto:jon.oberle@adc.com)

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

**Берлин, май 2009 г.** ADC KRONE (NASDAQ:ADCT; [www.adckrone.com](http://www.adckrone.com)) объявила сегодня, что на выставке «Связь-Экспокомм – 2009», которая пройдет в Москве с 12 по 15 мая, будет представлен полный спектр решений и услуг для построения инфраструктуры сетей общего пользования. Изделия компании будут демонстрироваться в Германском павильоне на стенде ADC KRONE – павильон 2, зал 1, стенд D 15.

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

В этом году на выставке «Связь-Экспокомм» ADC KRONE представит новую технологию распределения волокон - FAME<sup>®</sup> Single Circuit/Single Element. 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 узле связи и заканчивая абонентскими терминалами, ADC KRONE предлагает законченную линейку изделий и решений. Технология FAME<sup>®</sup> может применяться при любой топологии сети, независимо от других используемых компонентов. Распределяя и размещая оптические волоконные пары отдельно, технология FAME<sup>®</sup> позволяет минимизировать возможные неисправности при расширении сети, ее обслуживании и ремонте.

«Представление новой технологии FAME<sup>®</sup> - это очередной пример того, какое огромное внимание мы уделяем насущному и сложному вопросу распределения оптических волокон, - сказал Карстен Шторбек. – Миграция сетей связи к оптоволоконным сетям открывает операторам новые возможности получения прибыли от увеличения полосы пропускания и внедрения новых сервисов».

Другие решения ADC KRONE, представляемые на выставке, включают:

- **Решения для «последней мили»** - ADC KRONE обладает законченной линейкой соответствующих мировым стандартам компонентов для «последней

- more -

## ADC KRONE to Exhibit at SVIAZ 2009 – Page 2

мили», разработанных в соответствии с требованиями операторов сетей связи общего пользования и корпоративных сетей. Проверенные в эксплуатации продукты позволяют операторам экономически эффективно строить, развивать и оптимизировать сети ADSL2+, VDSL and VDSL2. В частности, на выставке будут представлены 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.

### Решение OmniReach FTTX

Решение OmniReach компании ADC KRONE – первая в индустрии телекоммуникаций платформа, специально разработанная с учетом специфических требований сетей FTTX. Решение OmniReach обеспечивает эффективное внедрение, обслуживание и управление сетями FTTX от центрального узла до абонента.

### О компании ADC KRONE

Компания ADC ведет свою деятельность в регионах Европа/Ближний Восток/Африка (EMEA) и Тихоокеанском регионе (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 широковещательных 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](http://www.adckrone.com).

-End-