



## Уважаемые Дамы и Господа!

Компания «Риттал» и кафедра автоматики и промышленной электроники (АиПЭ) факультета автоматизации и информационных технологий (АИТ) Старооскольского технологического института (филиала) МИСиС (СТИ МИСиС) приглашает Вас принять участие в

**открытой технической конференции по теме:  
«Комплексные решения Rittal, Eplan, Phoenix Contact для IT и промышленности»**

**Дата проведения:** 28-30 августа 2007г.

**Место проведения** – г. Старый Оскол, м-н «Макаренко», д.42, корп.1.

### Программа рассчитана на 3 дня

Компания «Риттал» (концерн Friedhelm Loh Group, Германия) является ведущим мировым производителем комплексных решений современной технологии корпусного монтажа для промышленной автоматизации, машиностроения, электроники, электrorаспределения, сетей и серверов, стационарной и мобильной связи, транспорта и строительства.

Продукция компании подразделяется на следующие основные группы изделий:

- распределительные щиты и шкафы различных исполнений;
- система шкафов силового низковольтного электrorаспределения и компоненты для токораспределения (шинные сборки, силовые разъединители и пр.);
- электронные крейты для сборки промышленных компьютеров, блоки питания, различные виды кросс-плат, панели задней установки и др.;
- оборудование для создания и контроля микроклимата (вентиляторы, кондиционеры, нагревательные элементы и др.);
- распределительные шкафы для сетевого и телекоммуникационного оборудования, а также системы управления и контроля, позволяющие решать задачи мониторинга удаленных систем и осуществлять дистанционное управление процессами;
- всепогодные шкафы наружного исполнения.
- новые комплексные решения Rittal:

- **Rimatrix5** комплексное решение для Центров Обработки Данных (ЦОД), серверных и пр., включающее в себя пять основных составляющих: безопасность, систему охлаждения, питание (источники, распределение), стойки, мониторинг + удаленное управление

- **Ri4Power** – система шкафов низковольтного электrorаспределения до 1600А (к концу 2007г до 4000А). Четыре решающих преимущества: независимость от применяемой аппаратуры, формы секционирования до 4б с максимально широким выбором частичных дверей, инновационная сверхбыстрая система монтажа, универсальное программное обеспечение для создания чертежей, спецификаций, подсчета стоимости и заказа компонентов.

Спектр нашей продукции включает в себя различные виды корпусов и аксессуаров, в том числе и в сейсмоустойчивом, взрывобезопасном, виброустойчивом, коррозионно-стойком (с защитой до IP69) и других исполнениях.

Вся продукция Rittal сертифицирована в России и имеет самое высокое качество.

Участие бесплатно

- Автоматическая маркировка устройств
- Автоматическая нумерация проводов
- Автоматическое создание перекрестных ссылок между многокомпонентными устройствами (например, между катушкой и контактами контактора) и многие другие основные электрические логические функции
- Автоматическая перекрестная ссылка о соединении отдельного канала ПЛК (Программируемого Логического Контроллера) на общий вид обзора сигналов всего ПЛК
- Автоматическая генерация отчетов на материалы, перечней внутренних и внешних соединений, схем клемм, обзор сигналов ПЛК, листов разделки кабелей и т.д.
- Автоматический перевод на неограниченное количество языков
- Функция отслеживания потенциалов цепей
- Полностью интегрированное управление элементами (библиотека объектов), благодаря ODBC (открытому интерфейсу доступа к базам данных)
- Интеграция в Ваши производственные и business- процессы (системы ERP, PLM, PDM, CAD)
- Большая база элементов с возможностью дальнейшего расширения
- Передача данных текстовых файлов EPLAN в продукты MS Office
- Автоматическая генерация всех популярных выходных форматов (.DWG, .DXF, .DWF, .PDF, .HTML и т.д.)
- Автоматизированная проверка ошибок
- Символы, формы и рамки в соответствии с международными стандартами, такими как ANSI, NFPA, IEC, DIN, ISO, JIC, а также ГОСТ

Для участия в конференции, пожалуйста, заполните и отправьте прилагаемую заявку по факсу **(495)775-02-39** или по эл.почте [m.sapronenkova@rittal.ru](mailto:m.sapronenkova@rittal.ru) не позднее 27 августа 2007 года.

**Дополнительную информацию Вы можете узнать на сайте [www.rittal.ru](http://www.rittal.ru) или получить в ООО «Риттал»:**

Илья Калабин, тел. (495) 775-02-30 доб 232, моб. 8-906-092-97-88

Мила Сапроненкова тел. (495) 775-02-30 доб 225, моб. 8-906-092-98-53

### **Заявка на участие в обучении Rittal**

*Заполняется на каждого участника отдельно*

- Да, я хочу принять участие в конференции 28 августа 2007г.
- Да, я хочу принять участие в конференции 29 августа 2007г.
- Да, я хочу принять участие в конференции 30 августа 2007г.
- Да, я хочу принять участие в конференции 28-30 августа 2007г.

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_ Отчество \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Название организации \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

**С уважением,**

Отдел Маркетинга ООО «Риттал»