

Приглашение

Уважаемые господа!

Компания Advantech (Тайвань) и АО «Системы реального времени – Украина» (RTS-Ukraine, Украина), официальный партнер Advantech в Украине приглашают Вас принять участие в однодневной международной научно-практической конференции :

Новые конкурентные преимущества классических АСУ ТП в энергетике, металлургии, добывающей промышленности, нефтегазовом комплексе с помощью новых продуктов Advantech

10 декабря 2013 г.

г. Донецк

Рынок классических средств автоматизации вступил в стадию зрелости, характеризующуюся сравнительно низким ростом, уменьшением количества и укрупнением игроков. Действительно, в Украине на этом рынке доминируют всего несколько крупных транснациональных корпораций с громкими именами, каждая из которых предлагает исчерпывающий комплекс решений практически любой задачи. В то же время известно, что никакая, даже самая большая и уважаемая корпорация не в состоянии решать абсолютно любую из задач одинаково хорошо и эффективно.

С другой стороны, компании – системному интегратору, ограниченному жесткой политикой Заказчика по использованию того или иного, но одного бренда, все сложнее конкурировать с коллегами и предлагать системы, отличающиеся от систем конкурентов четко сформулированными конкурентными преимуществами, какой либо *изюминкой*.

Компания Advantech известна, прежде всего, тем, что первой начала переносить новейшие достижения IT в АСУ ТП, находясь уже более 30 лет на гребне волны информационных технологий. Сейчас у всех на слуху *облачные вычисления, мобильная беспроводная революция* и концепция «Интернет вещей» (Internet of Things, IoT). Все это Advantech воплощает сегодня во вполне конкретные, красивые продукты и решения.

Что не менее важно, решения Advantech в то же время прекрасно совместимы по стандартам и протоколам и с продуктами именитых компаний, хорошо представленных на рынке Украины, таких как Siemens, Schneider Electric, Rockwell Automation и других и могут легко дополнять и расширять существующие системы.

Поэтому применение решений Advantech – это способ не только более экономно и удобно решить какую либо локальную классическую задачу, но и получить новые качества для всей системы АСУ ТП, которая в то же время может быть основана на бренде, допустимом технической политикой Заказчика.

С другой стороны Advantech сегодня является самодостаточной компанией и имеет полный арсенал продуктов, включая отказоустойчивые контроллеры с горячим резервированием, промышленные сети, распределенное УСО, промышленные компьютеры и серверы. Те компании, которые готовы полностью положиться на решения

Advantech, смогут сегодня строить недорогие, распределенные, суперсовременные, отказоустойчивые системы, основанные на самых передовых интернет технологиях и облачных сервисах.

Конференция будет проходить в рамках международной программы "Дни решений Advantech" (**Advantech Solution Day**), которая охватывает десятки важнейших промышленных центров во всем мире.

В программе конференции :

- Стандарт **iDoor** – полный комплект всех полевых шин в панелях оператора, контролерах UNO, ARK, включая **Profibus, Profinet, Ethernet/IP, EtherCAT, Modbus, CANOpen**
- Новая серия модулей удаленного сбора данных, поддерживающих протоколы **Profinet** и **Ethernet/IP ADAM-6100**, работающие с **RSLogix** и **WinCC**.
- Новая серия модулей, для построения распределенных систем управления **ADAM-6200** со встроенными логическими функциями распределенного управления и WEB сервером на HTML5.
- **ADAM-2000** – серия беспроводных модулей сбора данных с батарейным питанием
- Реализация концепций **Internet of Things, Cloud-to-Embedded** в продуктах **Advantech** с целью простого создания безопасных, отказоустойчивых систем. Примеры реализации
- Еще проще и еще надежнее. Продукты **Advantech** для применения в энергетике и металлургии. Средства автоматизации для систем автоматики и защиты энергоблоков. Контроллеры с горячим резервированием и заменой «на лету» серии **APAX**, новые контроллеры **ADAM-3000** с предустановленной WINDOWS CE
- Программное обеспечение от ADVANTECH. Программное обеспечение **WebAccess** для реализации человеко-машинного интерфейса (HMI) и диспетчерского управления и сбора данных (SCADA) с доступом через веб-браузер. Другие компоненты ПО Advantech: WebaccessExpress, DiagAnyWhere, Susiaccess.
- Примеры внедрения на металлургических предприятиях, ТЭС, малой гидроэнергетике.

С докладами выступят сотрудники компаний: Advantech (Тайвань), Advantech (Россия), АО «Системы реального времени – Украина» (Украина).

Кроме того, программой конференции предусмотрены доклады компаний **Lapp Group** “Кабельные технологии Lapp Group для АСУ ТП. Технологии защиты кабелей, полевые шины, интерфейсные кабели, кабели промышленных сетей.”, **Rittal** “Решения для задач АСУ ТП от компании Rittal: шкафы, пульта, комплектующие, оборудование для реализации микроклимата. Обзор новинок” и АО «Системы реального времени – Украина» «**SCADA/Softlogic S3**, как инструмент для создания отказоустойчивых распределенных систем управления в на базе оборудования **Advantech** и ОС QNX в энергетике, металлургии, добывающей промышленности, нефтегазовом комплексе. Горячее резервирование и гетерогенные Windows/Linux/QNX системы.»

Конференция будет проходить в конференц-зале отеля Park Inn by Radisson (малый зал)

по адресу: бульвар Пушкина, 4, 83000, г. Донецк (центр города, район автовокзала Южный).

Начало регистрации в **9-00**, событие рассчитано на целый день. Участие бесплатное, но с предварительной регистрацией.

Зарегистрироваться можно прямо сейчас, просто заполнив форму по адресу: **www.rts.ua/rus/seminar** !

Будем рады видеть Вас на конференции !

Начало регистрации – в 9-00 , 10.12.2013 по адресу бульвар Пушкина, 4, 83000, г. Донецк, в малом конференц-зале отеля Park Inn by Radisson.

Фамилия, имя, отчество:

Предприятие: _____

Должность: _____

Контактный телефон: _____

E-mail: _____

Количество работающих: _____

Основная продукция или услуга:

Пожалуйста, заполните анкету для каждого участника и вышлите
по факсу (0622) 97-04-17 либо (0562) 32 47 59, либо заполните форму
[www. rts.ua/rus/seminar](http://www.rts.ua/rus/seminar) в срок до 06.12.2013