

АО «Системы реального времени – Украина» (RTS-Ukraine, Днепропетровск) и Delta Electronics, Inc. (транснациональная корпорация) приглашают специалистов, профессионально занимающихся разработкой, модернизацией и наладкой различных систем управления электроприводом посетить однодневный **бесплатный интерактивный обучающий семинар**:

«Быстро окупаемые решения типовых задач, возникающих в водоснабжении, вентиляции, машиностроении, в подъемно-транспортных проектах, с помощью расширенных функций преобразователей частоты Delta Electronics, Inc. серии C2000.»

13 августа 2013 г.

г. Днепропетровск

Сегодня современные преобразователи частоты все больше и больше приближаются по функциям к полномасштабным АСУ ТП, объединяя в себе кроме собственно функций привода, полноценные ПЛК, аналоговые ПИД регуляторы, средства человеко-машинного интерфейса, промышленных коммуникаций.

С другой стороны, характеристики привода переменного тока в части независимого управления скоростью и моментом, практически сравнялись с характеристиками дорогого привода постоянного тока, а в части позиционирования все больше начинают напоминать специализированный сервопривод.

К сожалению, зачастую, встроенные возможности ПЧ остаются неиспользованными, просто из-за того, что у инженеров нет времени на обучение. В результате ПЧ используется как простая «крутилка» в самом низшем уровне иерархии сложной системной архитектуры, многие элементы которой можно было бы реализовать встроенными возможностями преобразователя. В случае же использования возможностей ПЧ, решение не только удешевляется на всех этапах жизненного цикла – включая разработку, закупку оборудования, монтаж, наладку, эксплуатацию, но и становится более надежным, за счет сокращения числа элементов в системе.

Обучающий семинар позволит его участникам узнать, как извлечь максимальную пользу из имеющихся возможностей самого нового, совершенного и перспективного привода Delta Electronics VFD-C применительно к типовым задачам водоснабжения и водоотведения, вентиляции, подъемно-транспортных устройств, станочного оборудования.

В процессе обучения на семинаре:

Вы получите

- ⤴ Возможность задать любой вопрос касающийся частотного управления электроприводом Джону Зуо, инженеру Delta Electronics, Inc. возглавляющему направление частотного привода в Нидерландах и имеющего практический опыт реализации различных проектов.

Вы сможете

- ⤴ увидеть процесс настройки и демонстрацию работы частотного преобразователя C2000 использующего уникальные встроенные функции.

Не останутся без внимания

- ⤴ вопросы использования высокоскоростного коммуникационного интерфейса CANopen в применении к интеграции привода с другими средствами автоматизации.

Практические занятия позволят

- ⤴ быстро получить навыки по использованию и программированию встроенных функций C2000.

В процессе обучения Вы сможете

- ⤴ узнать о особенностях применения C2000 в автоматизированных системах в машиностроении, подъемном оборудовании и водоподготовке.

Живое общение с единомышленниками и оппонентами

- ⤴ позволит обсудить вам насущные задачи и обменяться опытом.

Обучающий семинар будет проводиться инженерами, представителями Delta Electronics, Inc. из Эйндховена и АО «Системы реального времени – Украина», Днепропетровск и будет проходить в помещении офиса по адресу: г. **Днепропетровск, ул. Чкалова 29а**

Начало регистрации в 9-00.

Участие в семинаре бесплатное. Занятия на семинаре рассчитаны на один день.

Для участия в семинаре необходимо оформить предварительную заявку. Оформить заявку можно прямо сейчас, просто заполнив [форму](#) по адресу: <http://www.rts.ua/rus/seminar> , либо прислав заполненную анкету (стр.3) для каждого участника по факсу на номер: **(0562) 32 47 59**.

Окончательная дата подачи заявки **12.08.2013г.**

Дополнительную информацию можно получить по телефону:
(056) 770-04-00 доб. 123

либо по адресу:

**г. Днепропетровск, ул. Чкалова 29а,
АО «Системы реального времени – Украина»**

При необходимости мы поможем Вам забронировать гостиницу.

Расписание поездов можно найти здесь:

<http://www.uz.gov.ua/?m=services.transppl.schedule>

Мы надеемся, что и в этот раз, обучающий семинар принесет существенную пользу Вашему делу, вооружив Вас инструментами для принятия правильных проектных решений.

Будем рады видеть Вас на семинаре !

Анкета участника обучающего семинара:

Эффективное применение автоматизированного электропривода в машиностроении, подъемно-транспортном оборудовании и водоподготовке с использованием расширенных функций преобразователей частоты Delta Electronics, Inc. серии C2000.

13 августа 2013 г.

г. Днепропетровск

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 (0562) 32 47 59, либо заполните форму

<http://www.rts.ua/rus/seminar> в срок до 12.08.2013г.