



Уважаемые коллеги!

18 и 19 мая 2009 г. компании STMicroelectronics совместно ARM и при поддержке компаний ПетроИнТрейд и СИМЭКС проводит практический технический семинар по теме "ARM микроконтроллеры ST и инструментальные средства разработки RealView MDK-ARM".

На этом мероприятии Вы сможете узнать о целях и задачах компании ST в области выпуска 32-битных микроконтроллеров и познакомиться с новейшими разработками компании ARM. Кроме того Вы получите отладочные платы MCBSTM32 на базе процессора Cortex-M3 и научитесь работать с ними с помощью средств разработки Keil Software (дочерней компании ARM). Вы сможете напрямую пообщаться с представителями компаний ST и ARM.

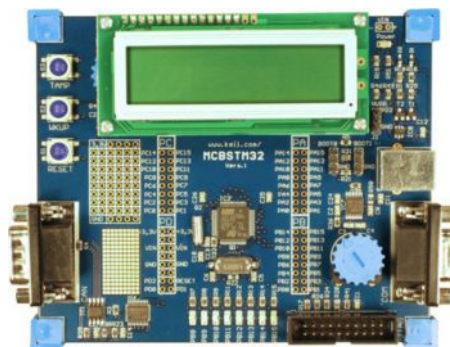
В мероприятии принимают участие:

- Роман Людин (технический специалист компании ST),
- Atul Arora (Director New Business Development),
- Кирилл Дорофеев (технический специалист компании СИМЭКС)
- Андрей Купченко (инженер компании ПетроИнТрейд),
- Сергей Копытин (директор компании СИМЭКС)
- Емельянов Юрий (руководитель направления «Активные Компоненты», ПетроИнТрейд)

Стоимость участия в семинаре для ОДНОГО или ДВУХ представителей одной организации составляет 7500 руб. Стоимость участия определяется ценой одного стартового комплекта, который получат участники семинара. Стартовый комплект включает:

- отладочную плату MCBSTM32 на базе Cortex-M3 www.keil.com/arm/mcbstm32/
- USB-JTAG адаптер ULINK-ME www.keil.com/ulinkme/
- оценочное программное обеспечение

На семинар необходимо принести свой ноутбук.



Обратите внимание, что предлагаемая цена стартового комплекта в полтора раза ниже, чем стандартная цена. Таким образом, семинар - более чем бесплатный.

Мероприятие состоится:

- 18 мая 2009 г. в С.Петербурге на базе фирмы ПетроИнТрейд, по адресу: пр. Энгельса 71
- 19 мая 2009 г. в Москве, на базе STMicroelectronics, по адресу ул. Дербеневская 1/2, бизнес парк Дербеневский, подъезд 53

Программа мероприятия:

- Микроконтроллеры компании ST (10:00 – 12:00)
- Новости компании ARM, Cortex-M3, Cortex-M0, Cortex-M1 и решения ARM для встраиваемых систем (12:30 – 14:20)
- RealView MDK-ARM – интегрированная среда разработки Keil Software (14:30 – 15:20)
- MCBSTM32 на базе ARM процессора Cortex-M3 + RealView MDK-ARM практические занятия. (15:30 – 17:00)

Если Вас заинтересовало наше приглашение, пожалуйста, напишите об этом на электронный адрес info@microcontroller.ru, st@petrointrade.ru указав следующие данные:

Фамилия, Имя _____ Город участия: _____

Организация _____ Контактный телефон _____

В теме письма укажите «ST/ARM seminar».