

Семинар компании Freescale в Москве: последние инновационные решения



11 ноября этого года в Москве компания Freescale Semiconductor, ведущий разработчик и производитель полупроводниковых компонентов, провела пресс-конференцию, на которой были представлены последние достижения и разработки за 2009 год. Мероприятие было проведено в рамках серии международных семинаров компании Designing with Freescale, охватывающих 7 стран Европы, включая Россию (Москва, Санкт-Петербург).

На мероприятии выступили первые лица компании: Стив Вайнрайт (Steve Wainwright), генеральный директор по странам EMEA, вице-президент по продажам и маркетингу; Мартин Бёрнс (Martin Burns), региональный директор по продажам и распределению; Ян Смит (Ian Smith), руководитель отдела дистрибуции по странам EMEA и Андрей Абрамов, генеральный директор представительства Freescale Semiconductor в России.

В ходе пресс-конференции были представлены последние инновационные достижения компании в следующих сферах: автомобильная электроника, потребительские товары, встраиваемые промышленные системы и телекоммуникационное оборудование. Среди них: новая серия двухъядерных микроконтроллеров для программ функциональной безопасности автомобильной электроники от Freescale и STMicroelectronics; комплексное решение на базе технологии ARM® для смартфонов; унифицированные единые платформы — программируемые решения для беспроводных базовых станций; процессоры семейства PowerQuick MPC 8308. Этот процессор обладает высокой производительностью с гибкими воз-



можностями по энергопотреблению и разработан для приложений, критичных к габаритным размерам. Он также имеет отличное соотношение производительности/цена, что необходимо для встраиваемых бюджетных приложений и телекоммуникаций.

Особое внимание было также уделено стратегическим планам компании Freescale Semiconductor на российском рынке и, в частности, стратегии работы с сетью дистрибьюторов.

«Этот год стал для нас переломным: в октябре прошлого года мы определили ряд изменений, произошедших в нашей работе с партнерами, — отметил Андрей Абрамов, генеральный директор представительства Freescale Semiconductor в России, — это, в первую очередь, касается номинирования локальных дистрибьюторов Eltech и Symmetron в дополнение к глобальным, что позволило нам значительно повысить доступность продукции для российских разработчиков и производителей радиоэлектронных устройств».

Издательство «СОЛОН-ПРЕСС» представляет

Книга представляет собой самоучитель по новейшей версии AutoCAD.

Рассчитана как на новичков, так и на опытных пользователей.

Она позволит новичку за короткий срок обучиться AutoCAD на основе его последней версии.

Она интересна для опытного пользователя тем, что подробно рассматривает новые возможности этой версии: «пластическое моделирование», черчение с параметрическими связями, новый стиль работы с динамическими блоками.

Обучение ведется на конкретных практических примерах: во 2-й части книги создается чертеж детали, в 3-й строится ее объемная модель, затем та же модель строится новым методом «пластического моделирования».

Первая часть книги посвящена новому интерфейсу и его удобной настройке, еще одна — динамическим блокам, работа с которыми значительно упростилась в новой версии.

Обучение ведется на основе современных средств управления программой.



Откройте книгу новичком, а прочитав ускоренные пользователи!

Наложенным платежом цена — 290 руб.

Заказ оформляется одним из двух способов:

1. Пошлите открытку или письмо по адресу: 123001, Москва, а/я 82.
2. Оформите заказ на сайте www.solon-press.ru в разделе «Книга-почтой» или «Интернет-магазин».

Бесплатно высылается каталог издательства по почте.

При оформлении заказа полностью укажите адрес, а также фамилию, имя и отчество получателя.

Желательно указать дополнительно телефон и адрес электронной почты. С полным перечнем и описанием книг можно ознакомиться на сайте www.solon-press.ru, по ссылке <http://www.solon-press.ru/kat.doc>

Телефон: (495) 254-44-10, 8 (499) 795-73-26.

Цены для оплаты по почте наложенным платежом действительны до 01.03.2010.