

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

"Встраиваемые платформы Kontron и QNX на Intel Atom"

27 мая 2009 года, Санкт-Петербург

- 9.30 – 10.00** *Регистрация.*
- 10.00 – 10.20** **Актуальное состояние, технологические и бизнес-тенденции рынка встраиваемых компьютерных технологий.**
Рыбаков А.Н., технический директор «РТСофт»,
Якшин Ю.Н., директор координационно-маркетингового центра «РТСофт».
- 10.20 – 10.40** **ОСРВ QNX – эффективный инструментарий разработки встраиваемых систем**
Варварик А.В., технический директор «SWD Software».
- 10.40 – 11.10** **Семейство x86 микропроцессоров Intel Atom: технологическое лидерство и инновации в области экономичных архитектур.**
Представитель Intel.
- 11.10 – 12.00** *Работа выставки. Кофе-пауза.*
- 12.00 – 12.30** **Новые возможности для разработчиков малогабаритных энергоэффективных встраиваемых систем. Модули Kontron на основе Intel Atom: от Pico-ITX и 3,5" до ETX и m-ITX.**
Афонин Д.Ю., директор направления Встраиваемые Модули и Платы «РТСофт»,
- 12.30 – 13.00** **Ключевые особенности ОСРВ QNX при работе на процессоре Intel Atom.**
Махилев В., инженер-программист «СВД ВС».
- 13.00 – 13.30** **Сверхпортативность, экономичность и надежность встраиваемых платформ на основе спецификации COM Express: реальность или далекая перспектива? Ключевые особенности «компьютеров на модулях» nanoETXexpress и microETXexpress на базе Intel Atom.**
Афонин Д.Ю., директор направления Встраиваемые Модули и Платы «РТСофт»,
Представитель Kontron
- 13.30 – 14.00** **Демонстрация работы QNX и функции мгновенного запуска на nanoETXexpress.**
Махилев В., инженер-программист «СВД ВС».
- 14:30** *Закрытие семинара.*