

ПРИГЛАШАЕМ НА СЕМИНАР

Продукция компании Lattice Semiconductor



КОГДА И ГДЕ

Москва, 10 апреля

Измайловское шоссе, д. 71, корп. 4 Г-Д

ТГК «Измайлово» Гамма-Дельта.

Конференц-зал «Смоленск-1», 3-й этаж

9:30 Регистрация

10:00 Начало семинара

Продолжительность семинара – 5 часов,
включая перерывы и кофе-брейк.

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

1. Вступительное слово

2. Семейства ПЛИС Lattice и средства разработки

для них

2.1. Обзор семейств ПЛИС Lattice

2.1.1. ispMACH4000

2.1.2. MachX02/3

2.1.3. XP2

2.1.4. ECP3/5

2.1.5. iCE40 (все варианты)

2.1.6. pASSP CrossLink

2.2. Средства разработки Lattice

2.2.1. САПР Diamond

2.2.2. САПР Radiant

2.2.3. САПР iCEcube2

2.2.4. САПР ispLEVER

2.2.5. Среда разработки LatticeMico

2.2.6. Стек sensAI

Кофе-брейк

3. Практические примеры реализации проектов на ПЛИС Lattice

3.1. САПР Lattice Diamond (пример проекта на ПЛИС ECP3)

3.1.1. Маршрут проектирования

3.1.2. Аппаратная внутрисхемная отладка

3.2. Создание встраиваемой процессорной системы на основе процессорного ядра LatticeMico8 в ПЛИС MachX02

Ответы на вопросы



Участие в семинаре бесплатное, но количество слушателей ограничено.

Поэтому мы просим вас зарегистрироваться на сайте www.efo.ru.



ООО «ЭФО» – ПОСТАВКА ПРОДУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

С.-ПЕТЕРБУРГ
(812) 327-8654
ZAV@EFO.RU

МОСКВА
(495) 933-0743
MOSCOW@EFO.RU

КАЗАНЬ
(843) 518-7920
KAZAN@EFO.RU

ЕКАТЕРИНБУРГ
(343) 278-7136
URAL@EFO.RU

РОСТОВ-НА-ДОНУ
(863) 201-2771
ROSTOV@EFO.RU

ПЕРМЬ
(342) 220-1944
PERM@EFO.RU

Н. НОВГОРОД
(831) 434-1784
NNOV@EFO.RU

НОВОСИБИРСК
(383) 286-8496
NSIB@EFO.RU

