

ПРИГЛАШЕНИЕ НА ОБЗОРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОДУКЦИЯ «КЛАССИЧЕСКОГО» MICROCHIP

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас посетить обзорно-технический семинар
«Перспективная продукция „классического“ Microchip».

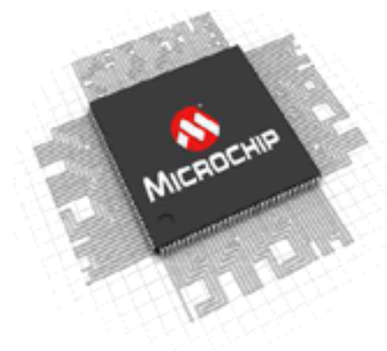
Казань
12 апреля 2017

Отель «RELITA-KAZAN», ул. Декабристов, 85, Г
Большой конференц-зал

Начало регистрации участников	10:30
Начало семинара	11:00
Продолжительность семинара	6,5 часов (включая перерывы)

Семинар проводит компания Microchip Corp. при информационной и технической поддержке компании «ЭФО» – официального дистрибьютора Microchip в России. Во время мероприятия будут рассмотрены следующие группы перспективной продукции компании Microchip:

- Микроконтроллеры PIC 8/16/32 bit
- Средства поддержки разработок
- Аналоговые микросхемы
- Преобразователи данных
- Интерфейсные решения
- Управление электропитанием



Во время проведения семинара будут организованы перерывы на кофе-брейк.

ВНИМАНИЕ!

Участие в семинаре бесплатное, но количество слушателей ограничено. Поэтому мы просим вас зарегистрироваться на нашем сайте www.efo.ru.

Будем рады видеть вас на семинаре!

ПРОГРАММА СЕМИНАРА ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОДУКЦИЯ «КЛАССИЧЕСКОГО» MICROCHIP

Вступительное слово.....	11:00
Компания Microchip сегодня.....	11:05
<ul style="list-style-type: none">▪ История развития. Обзор технологических возможностей▪ Основные направления развития и перспективные группы компонентов	
Универсальные микроконтроллеры PIC (часть 1).....	11:50
<ul style="list-style-type: none">▪ Состав и возможности популярных семейств PIC 8/16/32 bit▪ Основные средства поддержки разработок	
Кофе-брейк.....	12:50
Интерфейсные решения Microchip (часть 1).....	13:20
<ul style="list-style-type: none">▪ Аналоговые микросхемы и преобразователи данных▪ Микросхемы для управления электропитанием▪ Контроллеры и PHY для USB / Ethernet	
Кофе-брейк.....	14:50
Универсальные микроконтроллеры PIC (часть 2).....	15:20
<ul style="list-style-type: none">▪ Типовые решения на базе периферии, не зависящей от ядра (CIP)▪ Обзор графического конфигуратора MCC	
Интерфейсные решения Microchip (часть 2).....	16:10
<ul style="list-style-type: none">▪ Операционные усилители, компараторы, преобразователи уровней▪ АЦП и ЦАП▪ Линейные и импульсные преобразователи▪ Модули, драйверы, контроллеры▪ ШИМ-контроллеры, микросхемы для зарядных устройств и освещения	



ООО «ЭФО» — ПОСТАВКА 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] 220-3679
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

