

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

Уважаемые коллеги!

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

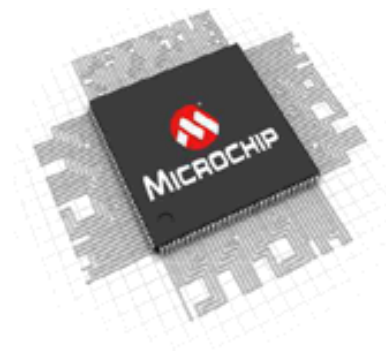
**Нижний Новгород**  
**13 апреля 2017**

AZIMUT Отель, Нижний Новгород, ул. Заломова, 2  
Конференц-зал «Ассамблея»

Начало регистрации участников	8:30
Начало семинара	9:00
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](http://www.efo.ru).

Будем рады видеть вас на семинаре!

# ПРОГРАММА СЕМИНАРА ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОДУКЦИЯ «КЛАССИЧЕСКОГО» MICROCHIP

Вступительное слово.....	9:00
Компания Microchip сегодня.....	9:05
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ История развития. Обзор технологических возможностей</li><li>▪ Основные направления развития и перспективные группы компонентов</li></ul>	
Универсальные микроконтроллеры PIC (часть 1).....	9:50
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Состав и возможности популярных семейств PIC 8/16/32 bit</li><li>▪ Основные средства поддержки разработок</li></ul>	
Кофе-брейк.....	10:50
Интерфейсные решения Microchip (часть 1).....	11:20
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Аналоговые микросхемы и преобразователи данных</li><li>▪ Микросхемы для управления электропитанием</li><li>▪ Контроллеры и PHY для USB / Ethernet</li></ul>	
Кофе-брейк.....	12:50
Универсальные микроконтроллеры PIC (часть 2).....	13:20
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Типовые решения на базе периферии, не зависимой от ядра (CIP)</li><li>▪ Обзор графического конфигуратора MCC</li></ul>	
Интерфейсные решения Microchip (часть 2).....	14:10
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Операционные усилители, компараторы, преобразователи уровней</li><li>▪ АЦП и ЦАП</li><li>▪ Линейные и импульсные преобразователи</li><li>▪ Модули, драйверы, контроллеры</li><li>▪ ШИМ-контроллеры, микросхемы для зарядных устройств и освещения</li></ul>	



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

