

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Рынок электроники: итоги и тенденции..... | 6 |
| <hr/> | |
| РОССИЙСКИЙ РЫНОК ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ | |
| Российская микроэлектроника: инвестиции, конкуренция..... | 12 |
| Иновационный подход к контрактному производству электроники | 14 |
| Формировать собственный рынок | 18 |
| Развитие электроники в России и таможенная политика | 20 |
| Мария Твердохлебова | |
| Выбор поставщиков электронных компонентов | |
| при помощи специализированных поисковых систем..... | 22 |
| <hr/> | |
| СЕТИ. СИСТЕМЫ. АППАРАТУРА | |
| Ай-Ли Куан | |
| Основы применения логических анализаторов | 26 |
| Александр Еркин | |
| Современные ультрамобильные компьютеры: | |
| процессоры, платформы, идеология, рыночная ниша | 32 |
| Татьяна Васильева | |
| Информационно-измерительная экспертная система | |
| проведения испытаний технических средств | |
| по требованиям безопасности | 41 |
| <hr/> | |
| ИНЖЕНЕРНАЯ ПРАКТИКА | |
| Лев Чемакин | |
| NCP1651 – однокристальный обратноходовой контроллер | |
| с коррекцией коэффициента мощности | |
| от компании ON Semiconductor..... | 45 |
| Цзиньжун Цянь | |
| Применение динамического управления конфигурацией | |
| для обеспечения питания системы во время зарядки | |
| аккумуляторной батареи | 50 |
| Бернард Линке | |
| Мощные биполярные ключи SPST упрощают | |
| тестирование источников питания..... | 54 |
| <hr/> | |
| СОБЫТИЯ | |
| Александр Осипов | |
| NXP: 400 миллионов энергосберегающих ИС! | |
| | 58 |
| Intel не собирается открывать производство в России..... | 60 |
| Форум “Встраиваемые компьютерные технологии”: | |
| многоядерная эволюция..... | 62 |
| Синопсис и МИЭТ: Первый совместный выпуск специалистов | 65 |
| “СВЯЗЬ-ЭКСПОКОММ – 2008” и “ТВЧ Россия – 2008” | 66 |
| Николай Комлев | |
| Особенности налоговой политики в сфере продаж | |
| программного обеспечения | 68 |
| <hr/> | |
| НОВЫЕ КНИГИ | |
| Новые книги издательского дома “Додэка-XXI” | 69 |
| ПАКЕТ ИК НОВОСТЕЙ | 70 |