

---

## Практика в режиме онлайн: серия вебинаров ЭРЕМЕКС по проектированию радиоэлектронной аппаратуры

**27 июня** состоится вебинар «Схемотехническое проектирование в САПР Delta Design», который будет интересен инженерам-схемотехникам, вебинар «Проектирование печатных плат в САПР Delta Design» **4 июля** ориентирован на инженеров-конструкторов печатных плат, а **11 июля** аудитория познакомится с особенностями взаимодействия САПР Delta Design с другими системами автоматизированного проектирования электроники.

В рамках июньского мероприятия будут раскрыты способы настройки схемотехнического редактора; особенности функционирования менеджера библиотек ЭРИ в системе Delta Design; эффективные способы отбора компонентов из библиотеки и размещения их на схеме. Также будут затронуты аспекты формирования нетлиста, способы автоматического именования цепей и шин; работа с многолистовыми иерархическими схемами; навигация по схеме; ERC-проверка схемы и другое.

Отдельная часть вебинара будет посвящена выпуску конструкторской документации.

В первом июльском вебинаре акцент будет сделан на прикладных вопросах, связанных с проектированием печатных плат в Delta Design. Специалист ЭРЕМЕКС осветит следующий круг тем:

- задание правил проектирования;
- формирование структуры слоев печатной платы;
- создание контура платы, размещение компонентов на плате
- навигация в редакторе плат;
- интерактивная трассировка;

- 
- создание областей металлизации;
  - верификация (DRC) структуры печатного монтажа.

И наконец 11 июля речь пойдет о принципах и особенностях взаимодействия САПР Delta Design с другими системами и в первую очередь об импорте библиотеки, схемы, платы и проекта целиком из системы P-CAD.

**Время проведения каждого вебинара: 10.30-12.00 (Мск)**

**[Программа вебинара 27 июня](#)**

**[Программа вебинара 4 июля](#)**

**[Программа вебинара 11 июля](#)**

**Участие в вебинаре бесплатное, необходима регистрация.**

Для регистрации, пожалуйста, заполните электронную форму или обратитесь к организатору:

Юлия Эргарт

E-mail: [ergart@expotronica.ru](mailto:ergart@expotronica.ru)

Тел.: 8 (495) 234-22-26 доб. 22501

**[Зарегистрироваться на вебинар 27 июня](#)**

**[Зарегистрироваться на вебинар 4 июля](#)**

**[Зарегистрироваться на вебинар 11 июля](#)**