
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

Тел.: 8 (495) 234-22-26 доб. 22501

[Зарегистрироваться на вебинар 27 июня](#)

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

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