

---

## **ЭРЕМЕКС представит САПР Delta Design на выставке «Экспоэлектроника-2018»**



**Известный отечественный разработчик САПР электроники компания [ЭРЕМЕКС](#) примет участие в выставке [«Экспоэлектроника-2018»](#), где представит российскую систему [Delta Design](#) и продемонстрирует приёмы работы в программе на специализированном минисеминаре, который состоится 18 апреля.**

21-ая международная выставка электронных компонентов и комплектующих «ЭкспоЭлектроника-2018» пройдет в Москве, в выставочном зале «Крокус Экспо» 17-19 апреля.

Главным героем стенда ЭРЕМЕКС станет флагманский продукт компании система [Delta Design](#) — универсальный инструмент разработки электронных устройств, объединяющий различные средства автоматизированного проектирования.

По уже сложившейся традиции в рамках выставки ЭРЕМЕКС проведет минисеминар. Специалисты компании расскажут о приемах эффективной работы в Delta Design, в том числе продемонстрируют инструменты создания и редактирования посадочных мест, работу со сложными контурами печатных плат.

Следующий доклад на примерах познакомит слушателей с принципами аналогового моделирования в пакете SimOne.

---

В завершающей части семинара аудитории будет представлен анонс нового функционала популярного редактора печатных плат TороR 7.0.

На стенде [ЭРЕМЕКС](#) заинтересованные слушатели семинара и гости выставки «Экспоэлектроника-2018» смогут получить первичную консультацию по внедрению САПР Delta Design на предприятии и увидят «живую» демонстрацию системы.

**Дата и время проведения семинара:** 18 апреля 15:00–15:50.

**Место проведения выставки:** 65-66 км МКАД, МВЦ Международный выставочный центр «Крокус Экспо», павильон 3, зал 14, стенд D513. Семинар пройдет в конференц-зале №3.

[Посмотреть на карте](#)

**Время работы экспозиции:** 17–19 апреля, с 10:00 до 18:00

**Участие бесплатное.**

Для регистрации заполните [электронную форму](#) или обратитесь к организатору:

**Ирина Северова**

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

Тел.: 8 (495) 234-0636 доб. 22414