
ЭРЕМЕКС на выставке «ЭкспоЭлектроника» — в фокусе новая версия Delta Design для отечественных операционных систем!



На главной российской выставке электронной отрасли [ExpoElectronica \(«ЭкспоЭлектроника»\)](#), которая пройдет с 16 по 18 апреля 2024 г. в Москве, ЭРЕМЕКС представит актуальную версию [САПР РЭА Delta Design 3.7](#) и примет участие в семинаре, организуемом вместе со своим ключевым партнёром — компанией [АСКОН](#).

Приглашаем инженеров-проектировщиков и разработчиков РЭА посетить наш стенд, где традиционно будет проводиться живая демонстрация программных продуктов. Все желающие смогут задать свои вопросы специалистам технической поддержки и разработчикам ЭРЕМЕКС.

Убеждены, что особый интерес посетителей нашей экспозиции вызовет презентация работы альфа-версии Delta Design 4.0, установленной на отечественных операционных системах.

Также будет представлена САПР предпроектировочной

верификации и подготовки проектов печатных плат [DeltaCAM](#).

Дополнительным направлением деятельности ЭРЕМЕКС является встраиваемое программное обеспечение. В этом году мы выводим на рынок экосистему для встраиваемых систем на базе российской операционной системы реального времени (ОСРВ) [FX-RTOS](#). Для тестирования и внедрения предлагаются данные программные продукты в конфигурациях Microkernel (ОСРВ с микроядерной архитектурой для компьютерных платформ) и Nanokernel (для аппаратных решений на базе микроконтроллеров и ПЛИС, как узлов систем управления, так и окончательных решений).

16 апреля с 11:00 до 14:00 в рамках деловой программы выставки состоится совместный семинар АСКОН и ЭРЕМЕКС «От отдельных САПР к единому PLM-решению» (МВЦ «Крокус Экспо», павильон №2, этаж 3, конференц-зал Синий).

Темы по программным продуктам ЭРЕМЕКС, которые планируется осветить на мероприятии:

- О многообразии САПР для электроники и микроэлектроники;
- Редактор печатных плат в Delta Design 4.0;
- Расчеты для обеспечения целостности сигналов и возможности нового инструмента Delta Design SimPCB;
- Подготовка конструкторской документации в Delta Design 4.0;
- Состояние и перспективы развития симулятора SimOne;
- DeltaCAM — создание ЧПУ программ сверления и фрезерования печатных плат.

Подробная программа доступна [по ссылке](#).

Во второй день выставки 17 апреля генеральный директор АО «ЭРЕМЕКС» Сергей Пилкин примет участие в [практической сессии «Отечественные САПР. Опыт импортозамещения»](#).

**Ждем Вас на семинаре и на стенде ЭРЕМЕКС - G9035,
павильон №2, выставочный зал 11!**

Получить бесплатный [билет на выставку](#) можно, указав промокод: **ee24eESFE**.