

---

## **ЭРЕМЕКС анонсирует новую версию Delta Design 3.0 на форуме «Микроэлектроника 2019» в Алуште**



**На своем стенде ЭРЕМЕКС анонсирует новую версию САПР для разработки радиоэлектронной аппаратуры Delta Design 3.0, в которую введен ряд важных дополнений. В частности, реализованы интеграция модуля автоматической трассировки плат ТороR и дополнительный конвертер с популярной на российском рынке САПР Altium Designer.**

Компания ЭРЕМЕКС – разработчик системы автоматизированного проектирования (САПР) радиоэлектронной аппаратуры Delta Design.

Функциональные возможности САПР Delta Design обеспечивают сквозной цикл разработки электронных устройств, от создания принципиальных электрических схем и печатных плат до выпуска

---

конструкторской и производственной документации. Система поддерживает стандарты оформления документации ГОСТ, ISO. За 4 года развития САПР Delta Design значительно расширены библиотеки с описанием ЭРИ, примерами проектов. Постоянно совершенствуются интеграционные возможности Delta Design: реализована интеграция с продуктами АСКОН КОМПАС-3D и ЛОЦМАН:PLM, поддерживается процесс миграции данных из других САПР электроники, в том числе из PCAD. ЭРЕМЕКС сотрудничает со многими ВУЗами и предприятиями в области подготовки кадров, а также в сфере разностороннего тестирования и формирования требований к развитию продукта.

В качестве реального устройства, разработанного в Delta Design, на стенде будет демонстрироваться умная колонка Яндекс.Станция. Проектирование печатных плат для нее проводилось в топологическом редакторе Delta Design TopoR.

В рамках форума «Микроэлектроника 2019» пройдет научная конференция, которая откроется пленарным заседанием 1 октября. 2 и 3 октября работа конференции продолжится в секциях. Специалисты ЭРЕМЕКС участвуют в работе секции № 6 «Моделирование электронных компонентов и систем» и представят два доклада.

**Дата и место проведения:** 30 сентября – 5 октября 2019 г.;  
Крым, г. Алушта, ул. Ленина, 2, Riviera Sunrise Resort & SPA

[Подробнее о форуме](#)