

---

## **«День радио ЭРЕМЕКС» в Москве: итоги четырех лет развития Delta Design и дальнейшие планы**



**16 октября в Москве состоится семинар для разработчиков РЭА «День радио ЭРЕМЕКС».**

В первый день работы выставки ChipEXPO-2019 компания ЭРЕМЕКС приглашает специалистов на семинар «День радио ЭРЕМЕКС», посвященный проблемам проектирования электроники. Мероприятие соберет представителей приборостроительных предприятий России: инженеров-схемотехников, разработчиков электроники, руководителей и сотрудников конструкторских бюро по разработке радиоэлектронной аппаратуры.

---

Темы для обсуждения: современный уровень возможностей автоматизации инженерной деятельности предприятия, обзор представленных на рынке продуктов и их совместимость, реальные примеры внедрения САПР Delta Design и дальнейшие перспективы развития.

С докладами выступят эксперты в области САПР, пользователи системы, руководители и ведущие разработчики компании ЭРЕМЕКС, а также представители ее технологических партнеров. Пользователи системы поделятся опытом работы в Delta Design. Так, представитель компании Яндекс.Технологии расскажет о применении топологического редактора Delta Design TopoR в проектировании печатных плат. Также будут подведены некоторые итоги развития системы Delta Design за четыре года, прозвучит рассказ о новых функциях версии 2.7 и будет анонсирована версия Delta Design 3.0.

В рамках семинара будет организована демонстрационная зона, где посетители получат возможность протестировать Delta Design и получить подробные консультации специалистов ЭРЕМЕКС.

Для участников мероприятия приготовлен приятный сюрприз: будет разыграна умная колонка Яндекс. Станция, печатная плата для которой проектировалась в САПР Delta Design TopoR.

### **Регистрация закрыта**

По вопросам участия можно обратиться к Плаксину Антону [plaksin@eremex.ru](mailto:plaksin@eremex.ru)

**Дата и время проведения семинара:** 16 октября 2019 г., 11:00–16:00

**Место проведения:** Москва, Пресненская наб., 2, Novotel Москва Сити

[Узнать подробнее о семинаре](#)