
Вебинар «Интеграция топологического редактора TopoR в единую среду разработки Delta Design»



18 ноября демонстрируем работу редактора печатных плат в режиме трассировки TopoR.

18 ноября в 11:00 по московскому времени пройдет очередная демонстрация новых возможностей Delta Design 3.0. В этот раз поговорим о нюансах проектирования сложных печатных плат в режиме TopoR. Тема встречи: «Интеграция топологического редактора TopoR в единую среду разработки Delta Design».

[Регистрация](#)

В Delta Design 3.0 продолжаем реализовывать концепцию единой сквозной среды проектирования. Уникальный высокопроизводительный топологический трассировщик [TopoR](#) теперь полностью интегрирован в редактор печатных плат и является одним из двух режимов трассировки. Теперь нет необходимости в конвертации данных в процессе проектирования

по пути Delta Design – TopoR – Delta Design.

На вебинаре продемонстрируем режим трассировки TopoR, в т.ч. покажем:

- удобные полуавтоматические функции: подвижка переходов и подвижка переходов с переключкой проводников, переключка проводников;
- инструментарий по преобразованию цепей в области металлизации;
- интерактивную трассировку, перенос объектов (переходного отверстия, компонента) на разведенной плате с подталкиванием переходов и компонентов;
- расчет формы проводников (AnyAngle, with Arcs, 45Angle);
- задание правил для сигнальных цепей и выравнивание сигналов;
- импорт дизайнов из TopoR предыдущих версий.

Разработчики, которые ранее пользовались отдельным продуктом, получат полное представление о работе с обновленным интерфейсом в составе единой среды Delta Design 3.0. А новые пользователи смогут ознакомиться с режимом TopoR и оценить расширенные инструменты Delta Design 3.0 для работы с печатными платами.

Ведущий вебинара: Иван Волков, инженер по применению, ЭРЕМЕКС

Дата и время проведения: 18 ноября 2020 г., 11:00 – 11:40 (время московское).

Тема: «Интеграция топологического редактора TopoR в единую среду разработки Delta Design».

Участие в вебинаре бесплатное, требуется предварительная регистрация по [ссылке](#).

До встречи на вебинаре!