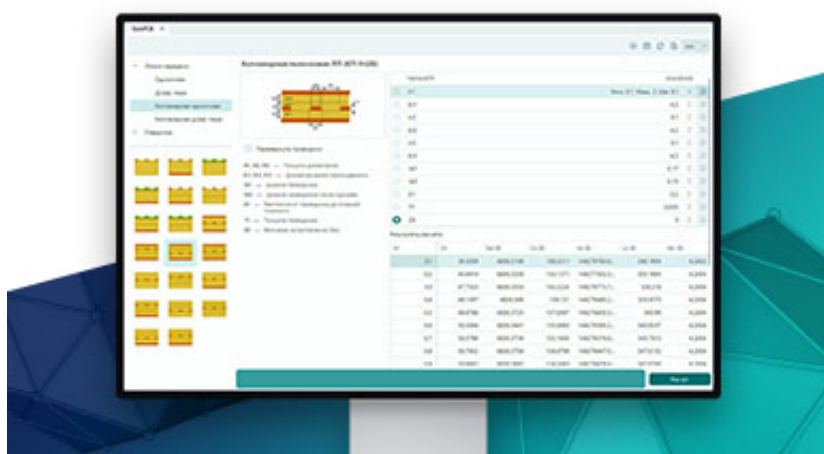

Приглашаем на вебинар «Расчет импеданса линий передачи в Delta Design или возможности инструмента SimPCB»

ВЕБИНАР

13 ИЮНЯ



13 июня приглашаем специалистов в области разработки радиоэлектронной аппаратуры принять участие в онлайн-семинаре, посвященном функционалу нового инструмента SimPCB в составе [САПР Delta Design 4.0 beta](#).

Современное электронное устройство сложно представить без линий передачи с заданным волновым сопротивлением. Сохранение формы сигнала, его частотного состава на всем пути распространения – важнейшая проблематика инженерной практики. SimPCB позволяет решать целый ряд задач, направленных на обеспечение целостности сигналов в высокоскоростных устройствах и минимизации потерь в высокочастотных.

Участники мероприятия узнают, как с помощью нового инструмента контролировать импеданс, емкость, индуктивность и другие параметры топологических примитивов на печатной плате.

Проведут вебинар инженеры по технической поддержке

компании ЭРЕМЕКС Виктор Ухин и Вячеслав Кухарук.

Дата и время проведения: 13 июня 2024 г., 11:00 – 12:00 (время московское).

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

До встречи на вебинаре!