
Как контролировать импеданс и задержку сигналов в САПР Delta Design?

Публикуем запись вебинара, прошедшего 16 декабря, посвящённом функционалу САПР Delta Design.

В рамках мероприятия были рассмотрены следующие вопросы:

- актуальность: зачем нужно контролировать импеданс и задержку для проводников на печатной плате;
- расчет линий передачи и подбор материалов в конфигураторе слоев;
- расчет переходных отверстий в конфигураторе слоев;
- применение инструментов выравнивания задержки и расчета импеданса для проводников в редакторе топологии.

С уважением, команда **Delta Design**