

---

## Создание условной габаритной модели компонента

Добрый день.

Публикуем видео с обзором нового функционала по созданию условной габаритной модели корпуса компонента

В Delta Design 2.7 были расширены возможности по созданию границы корпуса компонента:

1. Граница корпуса компонента теперь может состоять из нескольких несвязанных друг с другом фигур

2. Для использования доступны инструменты рисования «Задать границу корпуса прямоугольником», «Задать границу корпуса окружностью», «Задать границу корпуса многоугольником»

3. Для задания размеров габаритной модели доступны два параметра "Высота" и "Расстояние снизу", параметр "Расстояние снизу" может принимать отрицательные значения

Средствами Delta Design версии 2.7 можно быстро создать условную габаритную 3D-модель сложного корпуса компонента, а при размещении компонента на плате, система будет осуществлять 3D-DRC проверку и контролировать правильность его размещения

С уважением, **Сергей Попов.**