

---

## Участие команды Delta Design в конференции C3D

Добрый день.

Вы уже знаете, что начиная с версии 2.5 в Delta Design появилась функция просмотра плат, корпусов и прочих элементов в 3D виде. Это стало возможным благодаря работе не только разработчиков компании ЭРЕМЕКС, но и целой группы математиков и программистов компании C3D (являются частью Аскона - "Лоцман", "Компас-3D" и пр. продукты).

Команда разработчиков C3D уже второй год подряд устраивает встречи, на которых рассказывает о новых решениях и возможностях своего "движка". Кроме того, у нас, как у пользователей их программного ядра появляется возможность обсудить актуальные вопросы по нему и поделиться рабочими моментами. А еще продемонстрировать свои результаты. Это особенно азартно, так как и наши конкуренты с недавнего времени используют возможности C3D в своей работе.

С результатами о проведенной за прошлый год работе выступал Сергей Рыбкин – ведущий специалист ЭРЕМЕКС, возглавляющий направление по 3D визуализации.



Сергея и всю команду разработчиков по 3D Delta Design наградили за развитие ядра C3D.



---

Но почему результаты этих встреч могут быть интересны конструкторам и схемотехникам, работающим в Delta Design, и не только в нем?

Как минимум потому, что можно ожидать нового функционала и концепций проектирования, оптимизации работы программного обеспечения и пр.

А это значит, что стоит ждать новых возможностей и по работе с 3D в Delta Design. Не будем пока раскрывать всех будущих возможностей, но о некоторых мы скажем:

**Во-первых**, разработчикам электроники, которые так или иначе сталкиваются с работой в Компас-3D приятно будет узнать, что с версии 2018 года у Компаса появляется формат .c3d. Импорт/экспорт 3D моделей из/в Delta Design в одном, стандартизированном формате!

**Во-вторых**, выше скорость работы с 3D и больше возможностей.

Ну, и другие "плюшки" о которых узнаете уже при релизе версии :).

Следите за новостями и обновлениями,

Никита Малышев.