

---

## Представляем новую версию Delta Design 3.6



Компания ЭРЕМЕКС постоянно совершенствует САПР электроники Delta Design – расширяет возможности системы, дорабатывает и оптимизирует уже имеющиеся функции, улучшает удобство пользования системой.

Пользователи Delta Design неоднократно обращались к разработчикам ЭРЕМЕКС с просьбой добавить в систему возможность работы с гибко-жесткими печатными платами. Более года функционал находился в разработке и в итоге был реализован в новой версии 3.6. Для этого был обновлен редактор слоев, добавлены новые конструктивные элементы и материалы. Также были реализованы новые объекты – стеки, описывающие конструкцию гибких и жестких частей печатной платы. Разработаны новые инструменты формирования границы платы, учитывающие особенности гибко-жестких конструкций. Для ознакомления с новым функционалом были добавлены демо-проекты гибко-жестких плат и разработана пользовательская документация.

Помимо этого в новой версии Delta Design 3.6 обновлен мастер

---

установки системы, он стал более информативным, появились новые настройки.

В интегрированную систему аналогового моделирования SimOne добавлены дисперсионные линии задержки.

Были внесены доработки и исправления в менеджер библиотек, схемотехнический редактор, редактор печатных плат, режим топологической трассировки TopoR.

Полный перечень изменений в новой версии доступен [по ссылке](#).

**Официальная версия Delta Design 3.6 доступна к покупке.**

Для ознакомления с возможностями новой версии доступна для скачивания Delta Design 3.6 Trial ([ссылка](#)) (версия на 60 дней, необходима авторизация на сайте [www.eremex.ru](http://www.eremex.ru)).