

---

# Представляем новую версию Delta Design 3.5!



Начиная с версии 3.0 компания Эремекс перешла на новую схему поставки функционала своим пользователям. Теперь исправление ошибок и поставка нового функционала происходит по схеме Continuous delivery (непрерывная поставка). На протяжении прошедшего года пользователи получали новый функционал в среднем каждые два месяца. Итогом проделанной работы стала версия Delta Design 3.5.

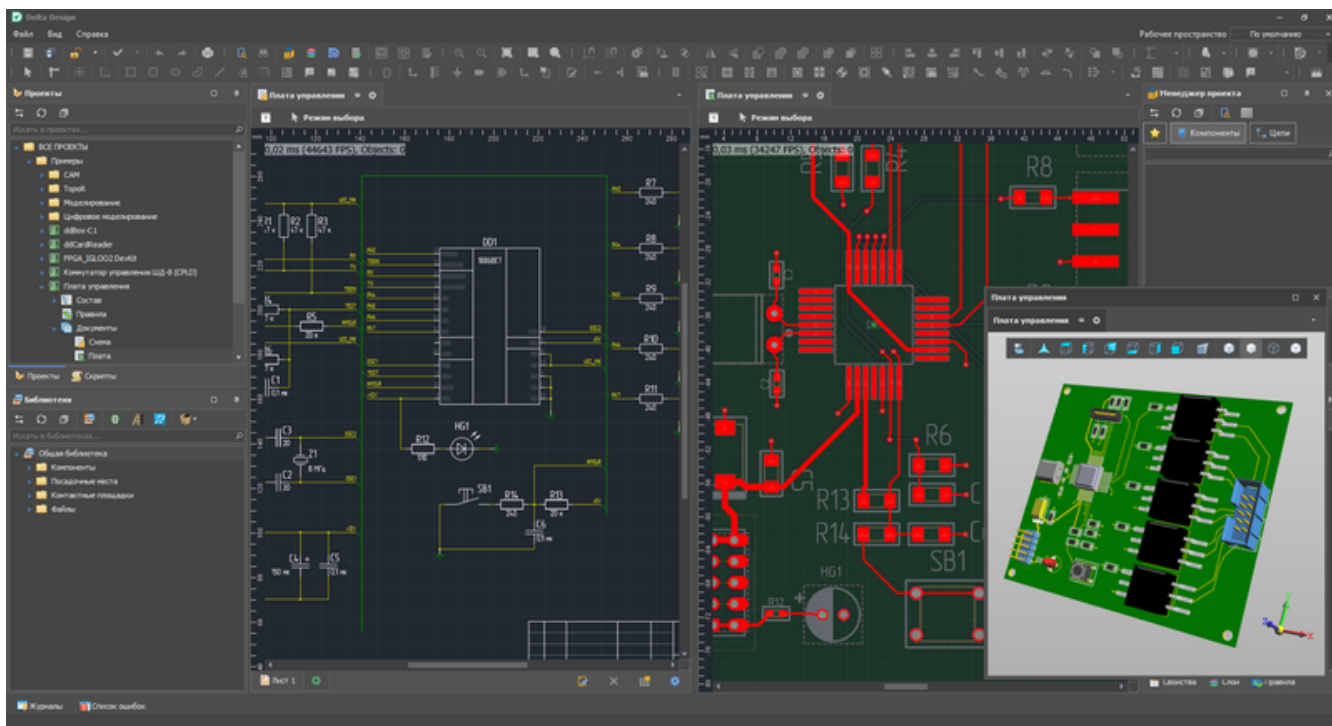
Отметим, что за прошедшее время САПР электроники Delta Design превратилась в единую платформу с бесшовной передачей данных, на которой ведется разработка модулей для различных предметных областей.

## Что включает в себя новая версия Delta Design 3.5

### Новый интерфейс системы

Добавлены новые темы оформления, интерфейс стал более

современным, обеспечена поддержка 4К-мониторов. Проведена работа по адаптации внешнего вида системы к различным визуальным темам.



## **Расширение интеграции с другими системами**

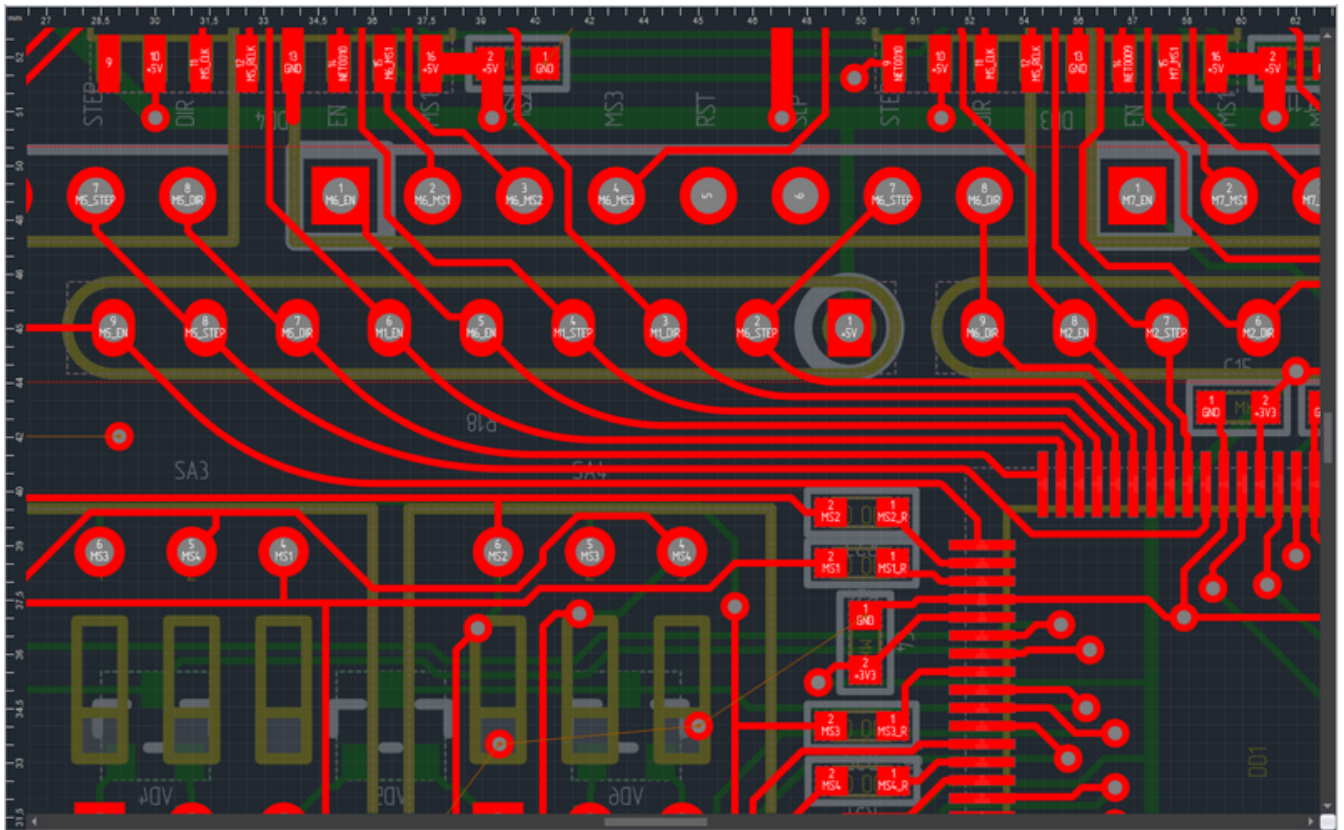
В Delta Design 3.5 реализован импорт библиотек и проектов из САПР PADS (разработчик – **Mentor Graphics, Inc**).

## **Доработки и обновления модулей**

**Улучшения схемотехнического редактора.** В редакторе доработан функционал встроенных блоков и появилась возможность задавать атрибуты цепей.

**Обновлен редактор печатных плат.** Множество доработок внесено в редактор печатных плат: появились расширенные настройки меандров, оптимизированы механизмы построения треков. Реализован новый интерактивный механизм скругления проводников, который позволяет осуществить постобработку проложенных треков по принципу создания фасок с заданным

радиусом скругления.



**Обновлен режим топологической трассировки Toror.** В системе появилась возможность создавать варианты трассировки печатной платы одного проекта, что обеспечивает возможность сохранять несколько вариантов автотрассировки печатной платы для одной электрической схемы.

С полным списком доработок и нового функционала можно ознакомиться в истории изменений ([ссылка](#)).

В одном из ближайших обновлений ЭРЕМЕКС планирует дополнить Delta Design 3.5 функционалом для проектирования гибко-жестких печатных плат (ГЖПП).

**Официальная версия Delta Design 3.5 доступна к покупке.**

Для ознакомления с возможностями новой версии доступна для скачивания Delta Design 3.5 Trial ([ссылка](#)) (версия на 60 дней,

---

необходима авторизация на сайте [www.eremex.ru](http://www.eremex.ru)).

Если вы уже устанавливали пробную версию Delta Design, и триальный период истек, есть возможность попробовать новую версию: мы сбросили таймер ознакомительного периода.