

---

# Обновлен раздел документации Delta Design

Обновлен раздел [документации Delta Design](#).

Актуализированы документы "Радиоэлектронные компоненты", "Редактор печатных плат", "Электрические схемы", "Редактор правил", "Графический редактор", выпущено справочное руководство по модулю аналогового моделирования SimOne.

## [Радиоэлектронные компоненты](#)

Документ «Радиоэлектронные компоненты» обновлен под версию Delta Design 3.0. Добавлен раздел, описывающий процесс обновления библиотеки. Раздел «Посадочные места» пополнен информацией о работе со значениями атрибута компонента. В раздел «Моделирование» добавлено описание нового функционала, реализованного в версии Delta Design 3.0, а именно описание процесса создания SPICE-модели компонента. Расширен раздел «Радиодетали» в части проверки компонента.

## [Редактор печатных плат](#)

Документ «Редактор печатных плат» обновлен под версию Delta Design 3.0. В раздел «Слои печатной платы» добавлено описание процесса работы по добавлению и изменению материала слоя платы. Раздел «Выравнивание длин проводников» актуализирован и расширен. В раздел «Заполнение области металлизации» добавлена информация о подключении к заливке прочих объектов платы.

## [Электрические схемы](#)

Документ «Электрические схемы» обновлен под версию Delta Design 3.0. расширен раздел по оформлению листов схемы. Раздел «Редактирование групп объектов» дополнен описанием нового режима работы инструмента «Выбрать» и описанием работы

---

такого функционала как “своппинг” объектов на схеме. Добавлен раздел по работе и формированию иерархических схем. Добавлен раздел по описанию процесса работы отложенной синхронизации схемы и платы.

### [Редактор правил](#)

Документ «Редактор правил» обновлен под версию Delta Design 3.0.

### [Графический редактор](#)

Документ «Графический редактор» обновлен под версию Delta Design 3.0. Описан новый режим работы в различных редакторах при работе с графическими объектами. Описан функционал по работе с новым инструментом – Фаска/Сопряжение.

### [Справочное руководство SimOne](#)

Подготовлен и выпущен документ по работе с аналоговым моделированием схем с помощью нового встроенного модуля Delta Design 3.0 SimOne. В документе описана работа с предустановленными и пользовательскими библиотеками, пошагово описана работа по моделированию схем во встроенном модуле SimOne.

С уважением, **команда Delta Design.**