
Обновлен раздел документации Delta Design

Обновлен раздел [документации Delta Design](#).

Актуализированы документы "Редактор печатных плат" и "Администрирование системы".

Обновлен документ "[Редактор печатных плат](#)", добавлены разделы, описывающие новые функции системы, реализованные в **Delta Design 3.0**

В раздел по работе в режиме RightPCB добавлены дополнительные функции:

- новый механизм по выравниванию длин проводников, используемый при работе с высокоскоростными (High Speed) платами.
- поиск кратчайшего (оптимального) пути и его визуализация
- смена целевого объекта (при принадлежности к одной цепи нескольких контактных площадок), перенос трека (сегмента трека) на другой слой
- режим эскизной трассировки
- возможность размещения переходных отверстий непосредственно на контактных площадках
- отображение зон запретов при трассировке и визуализация возможного вида подключения трека к контактной площадке
- описан механизм назначения эквивалентных выводов (PinSwap) и процесс работы с ними.

Добавлен раздел по работе в режиме топологического трассировщика TopoR. В Delta Design 3.0 работа с RightPCB и TopoR выполняется в единой среде посредством переключения между режимами.

Документ "[Администрирование системы](#)" актуализирован, расширен раздел с описанием функций резервного копирования базы данных целиком и выборочного резервного копирования.

С уважением, **команда Delta Design.**