
Доступна новая версия ТороR 6.3 Beta



Что нового в версии 6.3

1. Синхронизация

Добавлен новый инструмент для поддержания соответствия между РСВ-дизайном во внешней САПР и в ТороR - синхронизация. Прямая синхронизация позволяет учесть изменения, сделанные в исходном дизайне, и перенести их в ТороR. Обратная синхронизация учитывает изменения, сделанные в ТороR, и позволяет подготовить их к переносу (полному или частичному) в исходный дизайн. Для этого создаётся ECO-файл, содержащий список расхождений между исходным дизайном и текущим дизайном ТороR.

2. Новый формат проекта и новая панель проекта

Обновлена панель проекта. В ней появилась возможность работать с документами произвольных типов, а также с папками. Добавлена сортировка документов и папок (по имени или по дате создания). В связи с этими нововведениями в ТороR изменён формат проекта. При открытии устаревшего проекта ТороR предлагает изменить его формат с помощью ссылки "Обновить формат".

3. Другие изменения

-
- Улучшена ручная прокладка проводника
 - Добавлена возможность закончить прокладку проводника на ПО
 - Добавлена возможность установки ПО до опорного слоя
 - Улучшен интерфейс назначения горячих клавиш
 - Добавлен фильтр поиска
 - Размеры окна назначения горячих клавиш стали настраиваемыми
 - Улучшение редактора состава цепей в DPE
 - Появилась возможность добавления контактов в цепь на правой панели.
 - Новая версия формата файлов fst. Обновлена версия fst. Предыдущие версии TороR не читают формат fst новой версии, поэтому для открытия файла fst, созданного в результате экспорта из TороR 6.3, необходимо пользоваться TороR версии не ниже 6.3.