
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 ЕСО-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.