

# Доступна новая версия TороR 6.2 beta

## Что нового в версии 6.2

### Основные нововведения

#### 1. Добавлены новые формы контактных площадок

- прямоугольники со скруглёнными углами (рис. 1)
- прямоугольники со срезанными углами (рис. 2)
- finger pads (рис. 3).

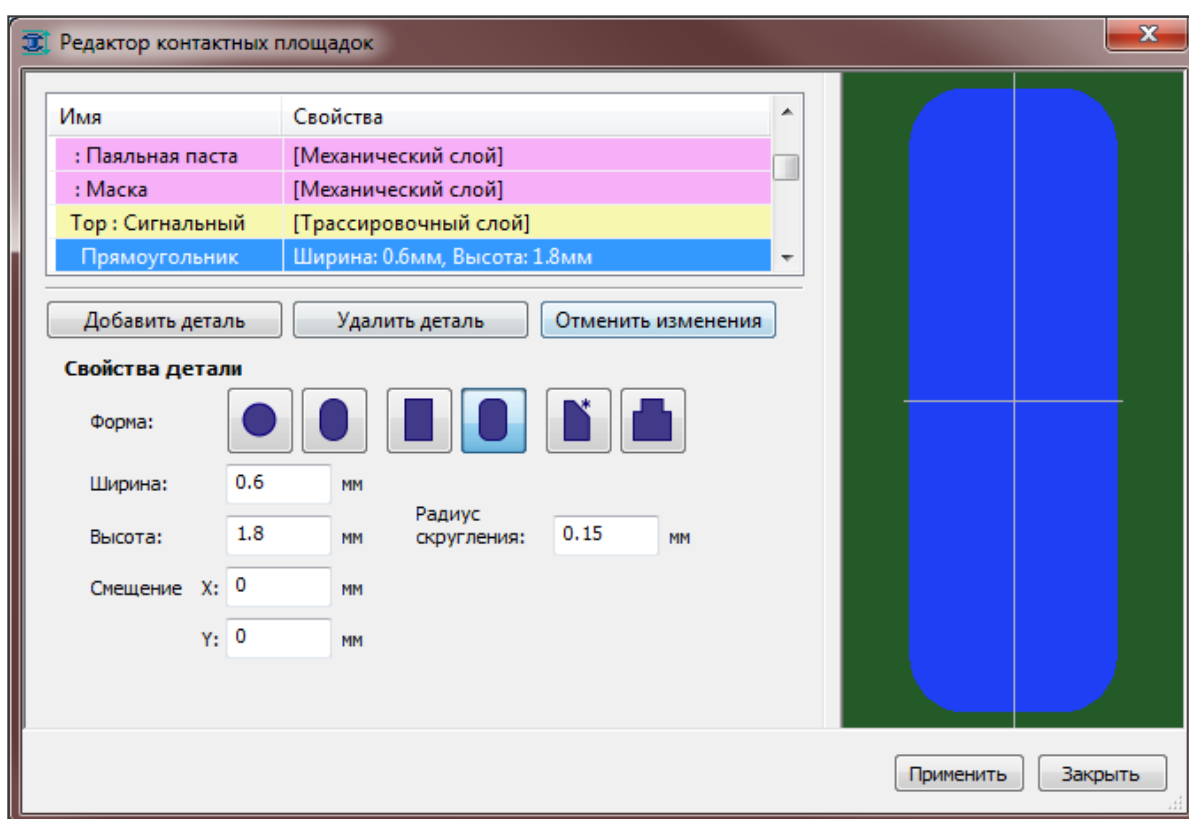


Рис. 1. Прямоугольник со скруглёнными углами

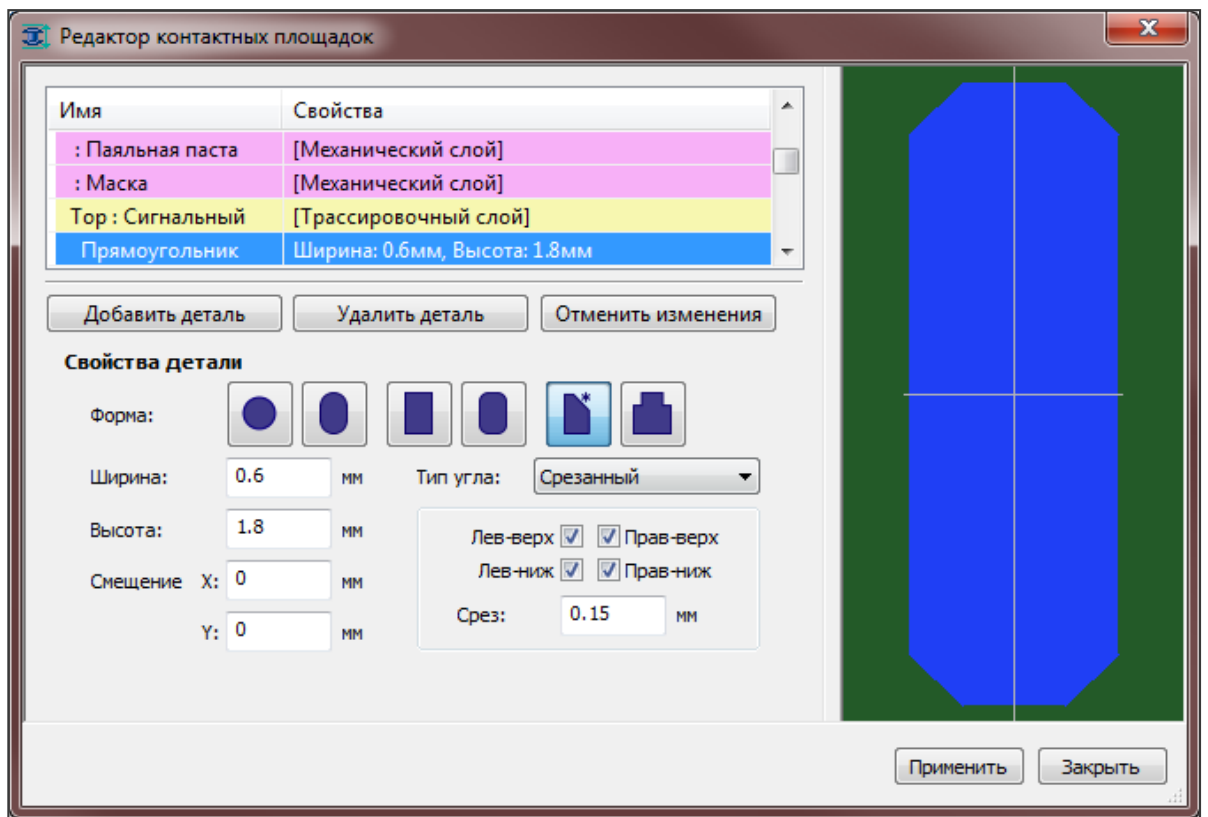


Рис. 2. Прямоугольник со срезанными углами

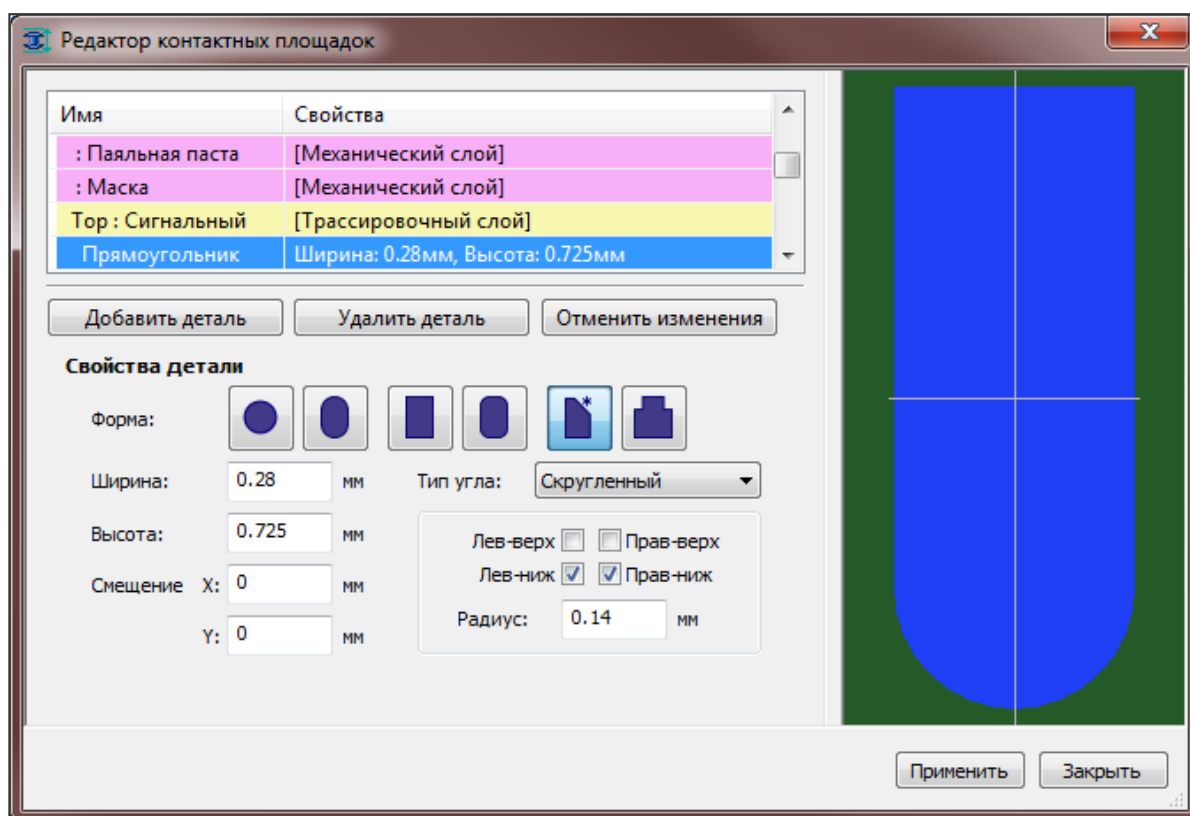
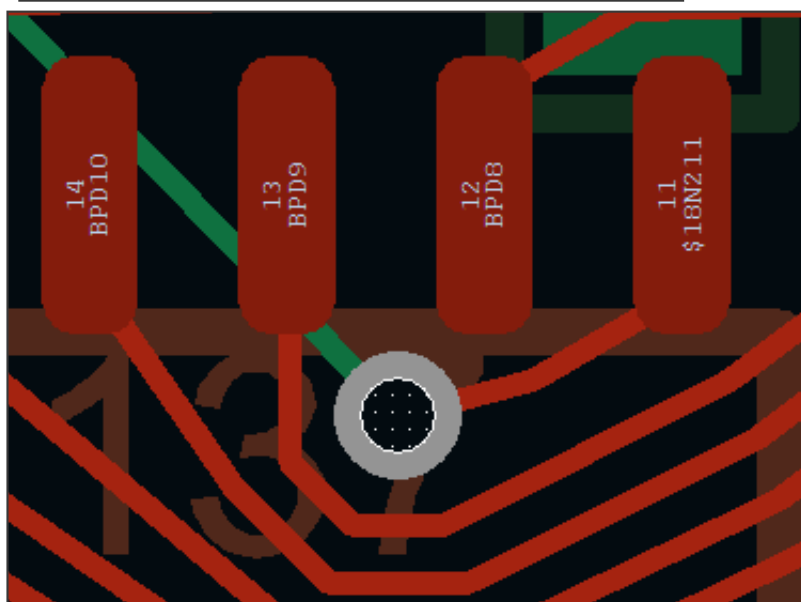
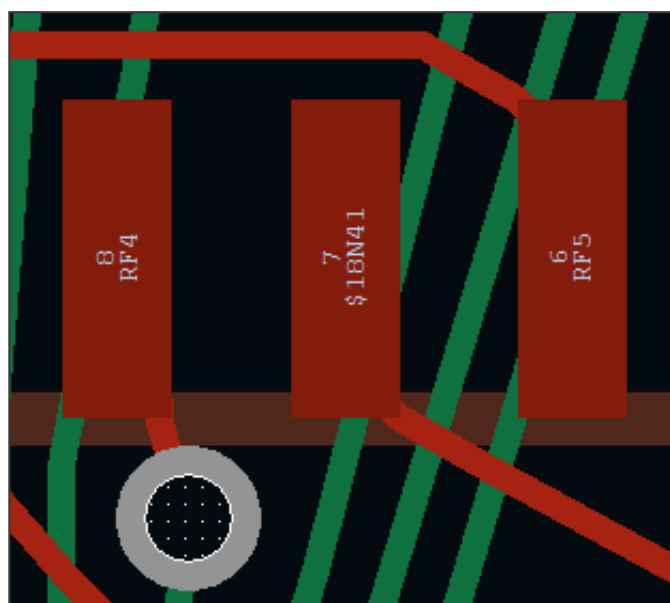


Рис. 3. Fingerpads

Для получения КП такой формы нужно в списке форм редактора КП выбрать картинку прямоугольника со срезанным углом, а затем в свойствах детали указать тип угла (скруглённый или срезанный). Для скруглённых углов задаётся радиус скругления, для срезанных – величина среза. С помощью флажков можно указать, какие именно углы будут обработаны. В частности, finger pad, изображённый на рис.3, получается, если выбран скруглённый тип, а радиус скругления равен половине ширины прямоугольника.

## 2. Добавлена возможность подсоединения проводников к углам контактных площадок



В меню «Дизайн» появился новый пункт – «Настройки подсоединения проводников к КП». Он открывает диалоговое окно (рис. 4).

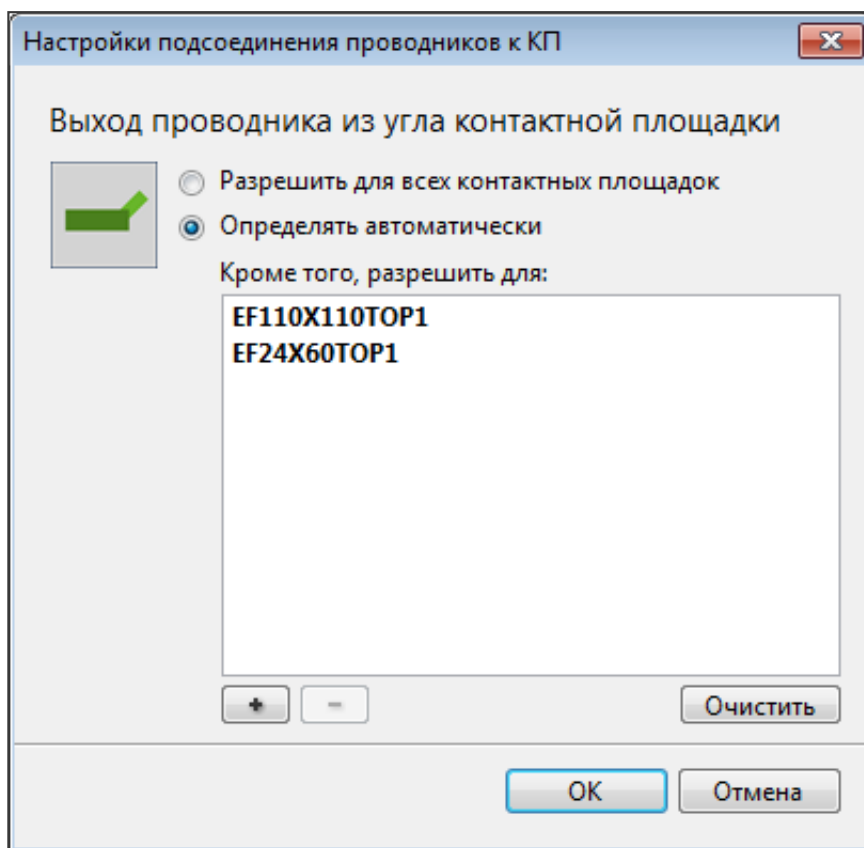


Рис. 4. Окно настроек подсоединения

Нажатие на «+» открывает окно выбора объектов, в котором можно выбирать либо стеки КП, либо отдельные контакты.

По умолчанию (в режиме «Определять автоматически»), подсоединение к углам разрешается только для скруглённых (или срезанных) углов прямоугольников, имеющих достаточный для этого радиус скругления.

### 3. Добавлено редактирование состава цепей (netlist)

Редактировать список контактов, входящих в данную цепь, можно двумя способами – через непосредственное переназначение цепи контакта в свойствах контакта или через новый пункт «Состав цепей» редактора параметров:

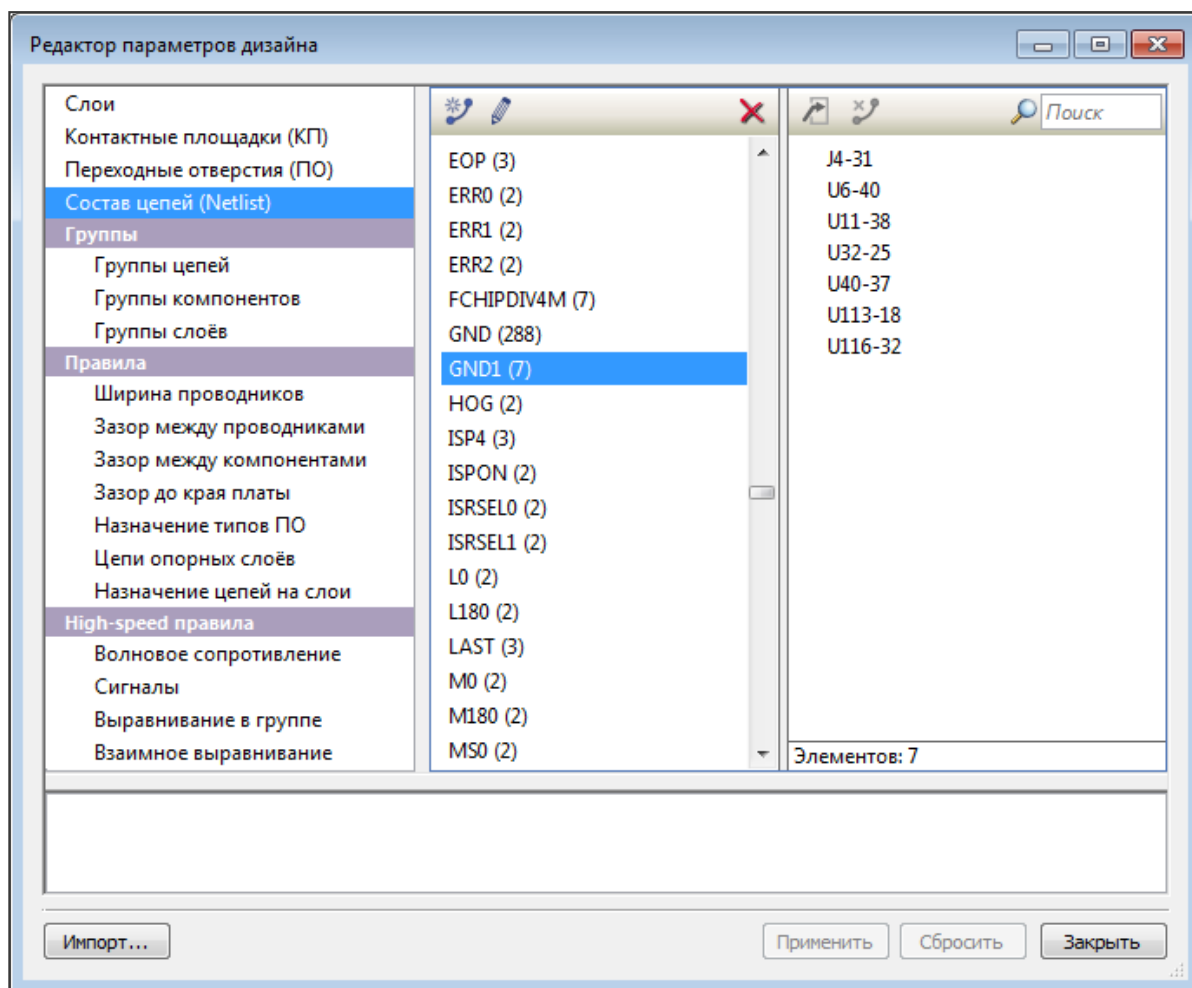


Рис. 5. Редактирование состава цепей

В панели «Состав цепей» можно удалять контакты из цепи, перемещать их в другую цепь, переименовывать цепи, создавать новые цепи и удалять существующие. Это даёт возможность редактирования списка соединений (netlist) непосредственно в TopoR, без перехода во внешнюю САПР.

Переназначение цепи в окне свойств контакта показано на рис. 6 на примере контакта U137-13.

Свойства контакта <u>U137-13</u>	
Цепь:	BPD9 <a href="#">[Изменить]</a>
Стек КП:	EF24X70TOP1 <a href="#">[Редактор КП]</a>
Положение:	(203.87 ; 129.843) 0°
Зеркальность:	<input type="checkbox"/>
ЭК/ В/ ЭВ	0/ 1/ 0

Рис. 6. Окно свойств контакта

Если кликнуть ссылку «Изменить» в поле «Цепь:», то откроется окно «Изменение цепи» (рис. 7). В нем можно задать цепь, к которой будет относиться данный контакт.

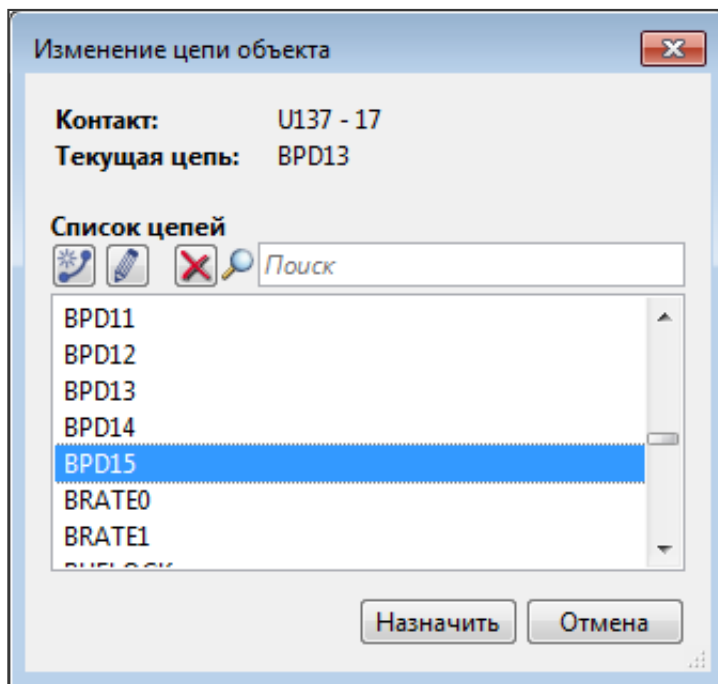


Рис. 7. Окно Изменение цепи

## Другие

- Поддерживается открытие дизайнов \*.fsx, созданных в предыдущих версиях ToroR (начиная с 6.0). Сохранять дизайны можно только в формате последней версии.

- 
- Кроме «абсолютных» координат курсора теперь показываются и относительные координаты – смещение относительно той точки, в которой было последнее нажатие на левую кнопку мыши.
  - Назначена горячая клавиша по умолчанию для опции «Только активный слой» (Shift + S).
  - Добавлены горячие клавиши для отображения проводников тонкими линиями (по умолчанию не назначена) и для вызова диалога «Изменение цепи» (по умолчанию Shift + N).
  - В контекстное меню редактора добавлены команды «выделить всю цепь» и «включить гибкую фиксацию».
  - После двойного клика по сообщению о нарушении DRC в рабочей области выделяется объект, редактирование которого сможет устранить данное нарушение.
  - Многослойная автотрассировка улучшена и ускорена.

## **Изменения и исправления**

- Единицы измерения для импортируемых дизайнов теперь устанавливаются автоматически – в соответствии с данными импортируемого файла.
- После выполнения автопроцедур сохраняется состояние окна поиска.