

РЕФЕРАТ

Дата регистрации: 17.02.2011.

Номер и дата поступления заявки: 2010618115 21.12.2010

Номер регистрации (свидетельства): 2011611615

Авторы: Рождественский Ю. В., Рождественскене А.В.

Правообладатель: Учреждение Российской академии наук Институт проблем информатики РАН (ИПИ РАН)

Программа: "Система анализа самосинхронных схем (АСПЕКТ) "

Аннотация: Программа представляет собой необходимый компонент системы проектирования самосинхронных схем, который позволяет проводить классификационный анализ результатов проектирования и получать подтверждение корректности функционирования разработанных схем.

Программа обеспечивает:

- получение подтверждения отсутствия нарушений самосинхронности;
- получение диаграммы изменений, реализующей событийную модель функционирования самосинхронной схемы;
- классификационный анализ типа переключений схемы (дистрибутивна, полумодулярная, неполумодулярная);
- диагностику нарушений самосинхронности с указанием причин и места обнаружения некорректного переключения на диаграмме изменений.

Тип ЭВМ: IBM-совместимый ПК
Языки: Turbo Delphi (Free Ware)
ОС: Windows XP, Vista
Объем программы: 406 Кбайт