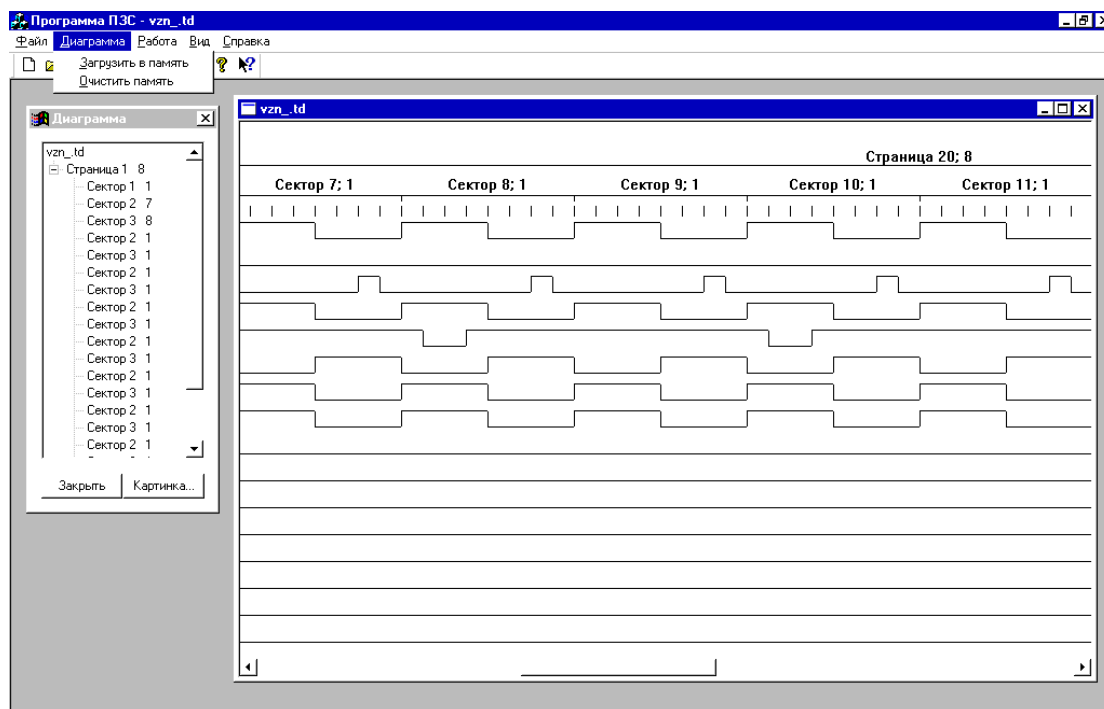




Генератор кодовой последовательности

Предназначен для задания произвольно программируемой кодовой последовательности ТТЛ сигналов и может быть использован для управления ПЗС и МОП коммутаторами и матрицами и другими приборами и устройствами со сложными временными диаграммами сигналов управления.



Основные характеристики генератора:

- Тактовая диаграмма формируется в любом текстовом редакторе;
- Количество выходных каналов - 16;
- Время переключения состояний выходных сигналов не более 20 нс;
- Число выходных состояний по каждому каналу генератора 65536 (64к состояний);
- Нагрузочная способность по каждому каналу не менее 100мА;
- Программирование генератора осуществляется через управляющий ПК с помощью интерфейсов RS-232, ISA, PCI, USB.

119454, Москва, пр-т Вернадского, д. 78, МИРЭА

Тел.: (095) 434-93-47

Факс: (095) 434-92-87

E-mail: pevtsov@mirea.ru