Лабораторная работа №5. Счетчик

Задача: Реализовать счетчик по модулю N и проверить правильность его работы

Ход работы: Создаем новый дизайн с параметром MAX_N – размер диапазона, в котором работает счетчик [0..MAX_N-1]. Затем задаем константу WIDTH – количество разрядов счетчика. Входы:

- clk частотный генератор
- R сброс

Выходы:

• out[] — текущее значение счетчика

Далее берем за основу DFF-триггеры, подаем на них значение генератора частоты и реверс сигнала сброса. Затем задаем текущее значение триггерам и выводим текущее значение счетчика.

```
PARAMETERS (MAX N = 9);
CONSTANT WIDTH = CEIL(LOG2(MAX_N));
SUBDESIGN counter
       clk, R
                      : INPUT;
       out[WIDTH..1] : OUTPUT;
VARIABLE
       ff[WIDTH..1] : DFF;
BEGIN
       ff[].(CLK, CLRn) = (clk, not R);
       IF ff[].Q == MAX_N - 1 THEN
               ff[] = 0;
       ELSE
               ff[].D = ff[].Q + 1;
       END IF;
       out[] = ff[].Q;
END;
```

Листинг 1: Счетчик от 0 до 8

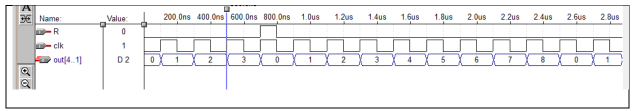


Рис. 1 Симуляция работы счетчика