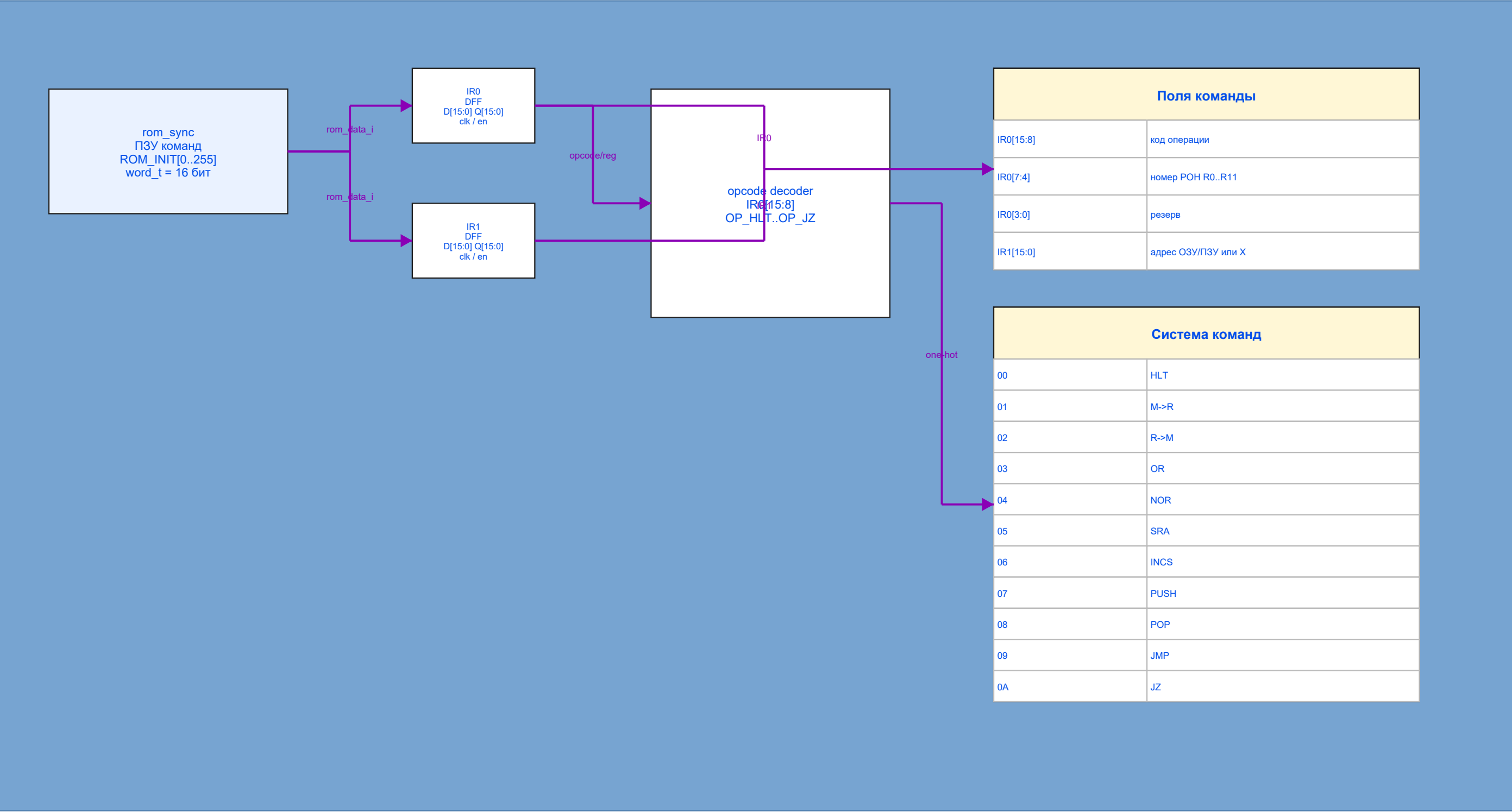
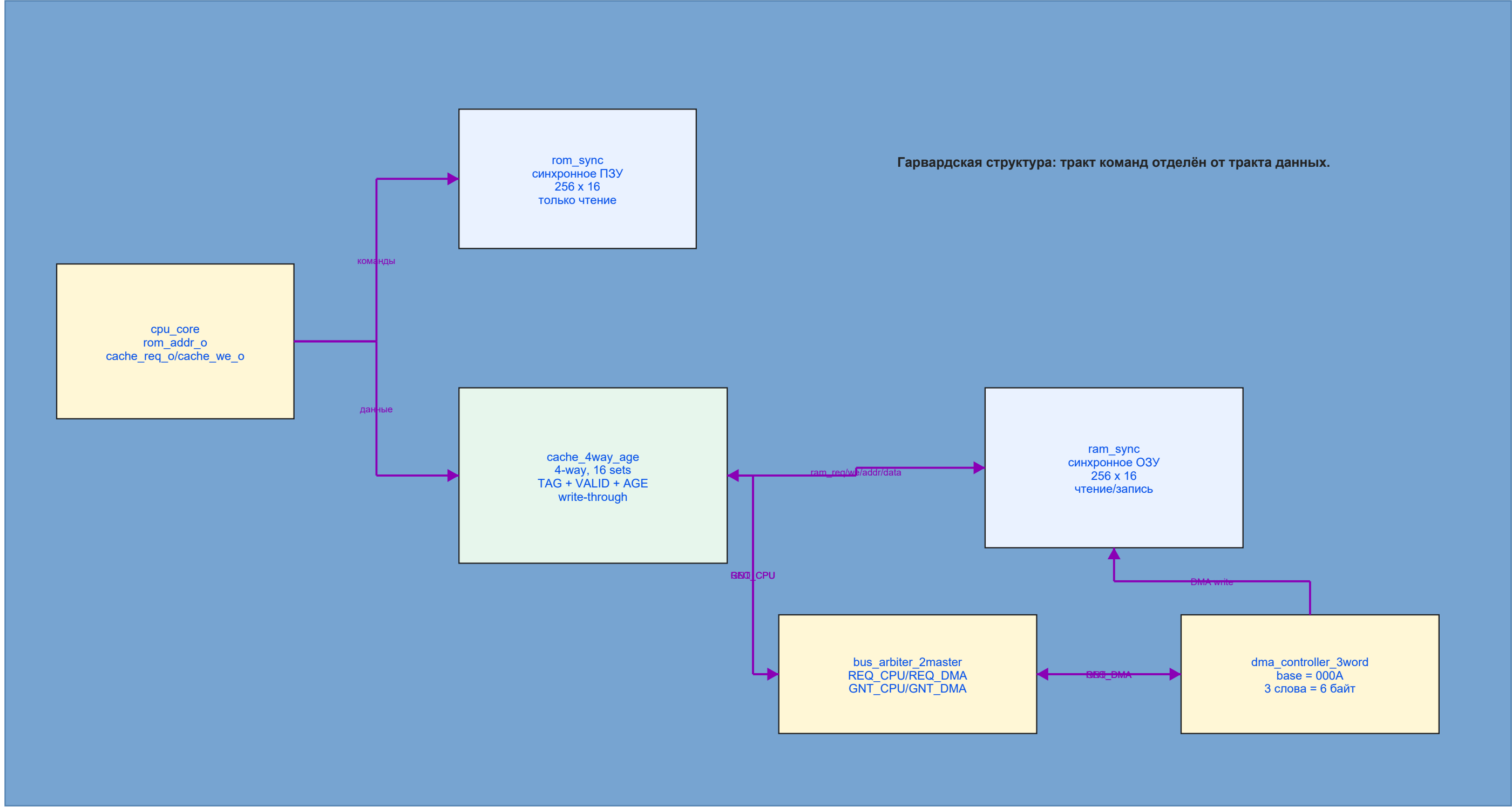
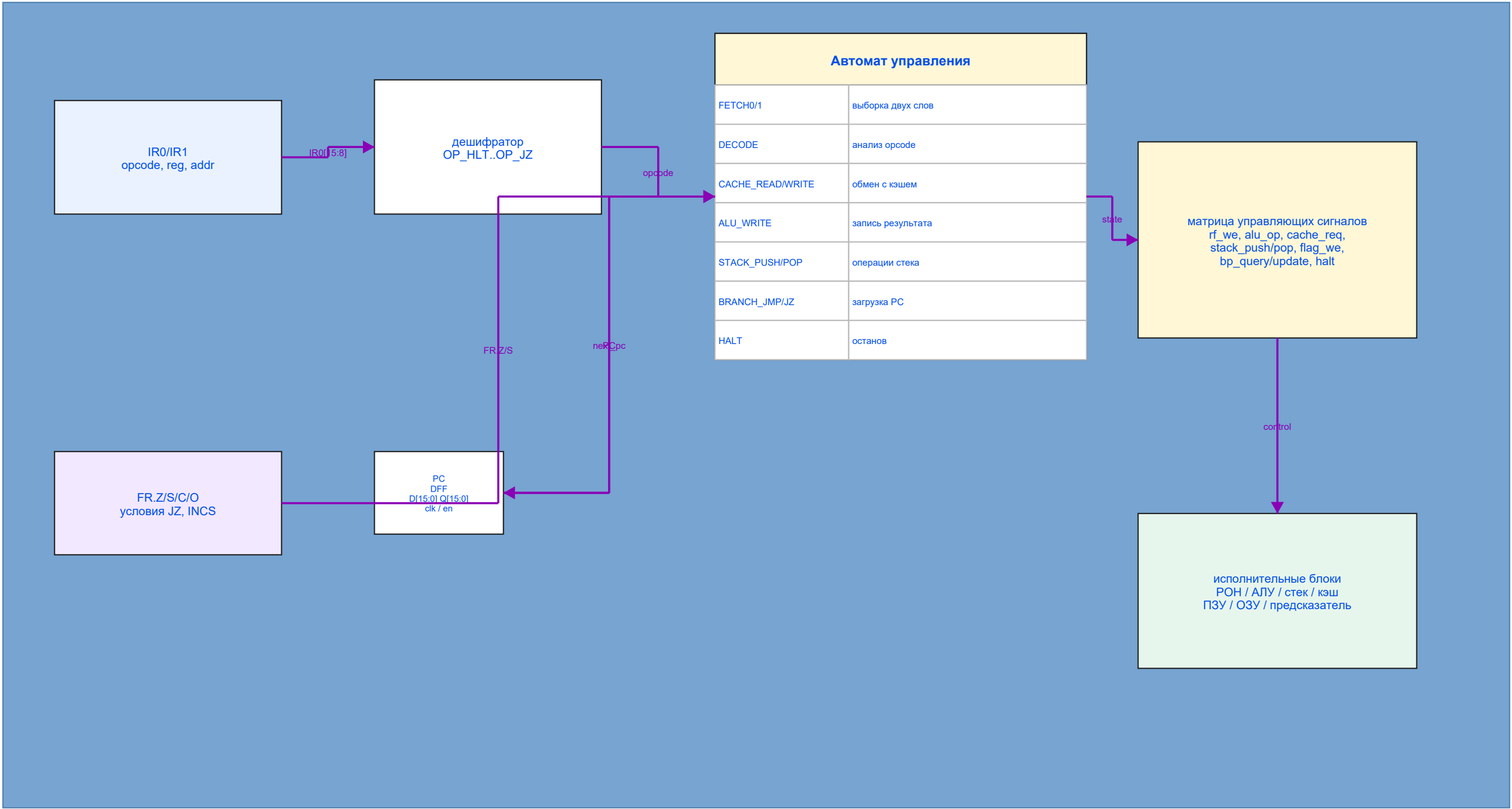
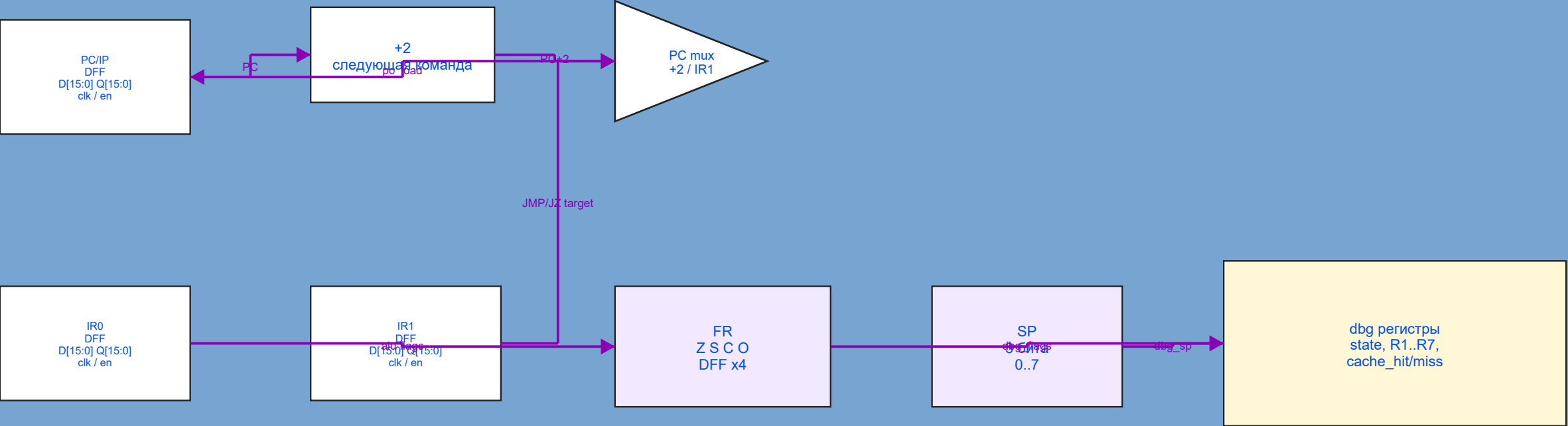


Формат команды: два 16-разрядных слова, IR0 содержит opcode и номер POH, IR1 содержит адрес/операнд.

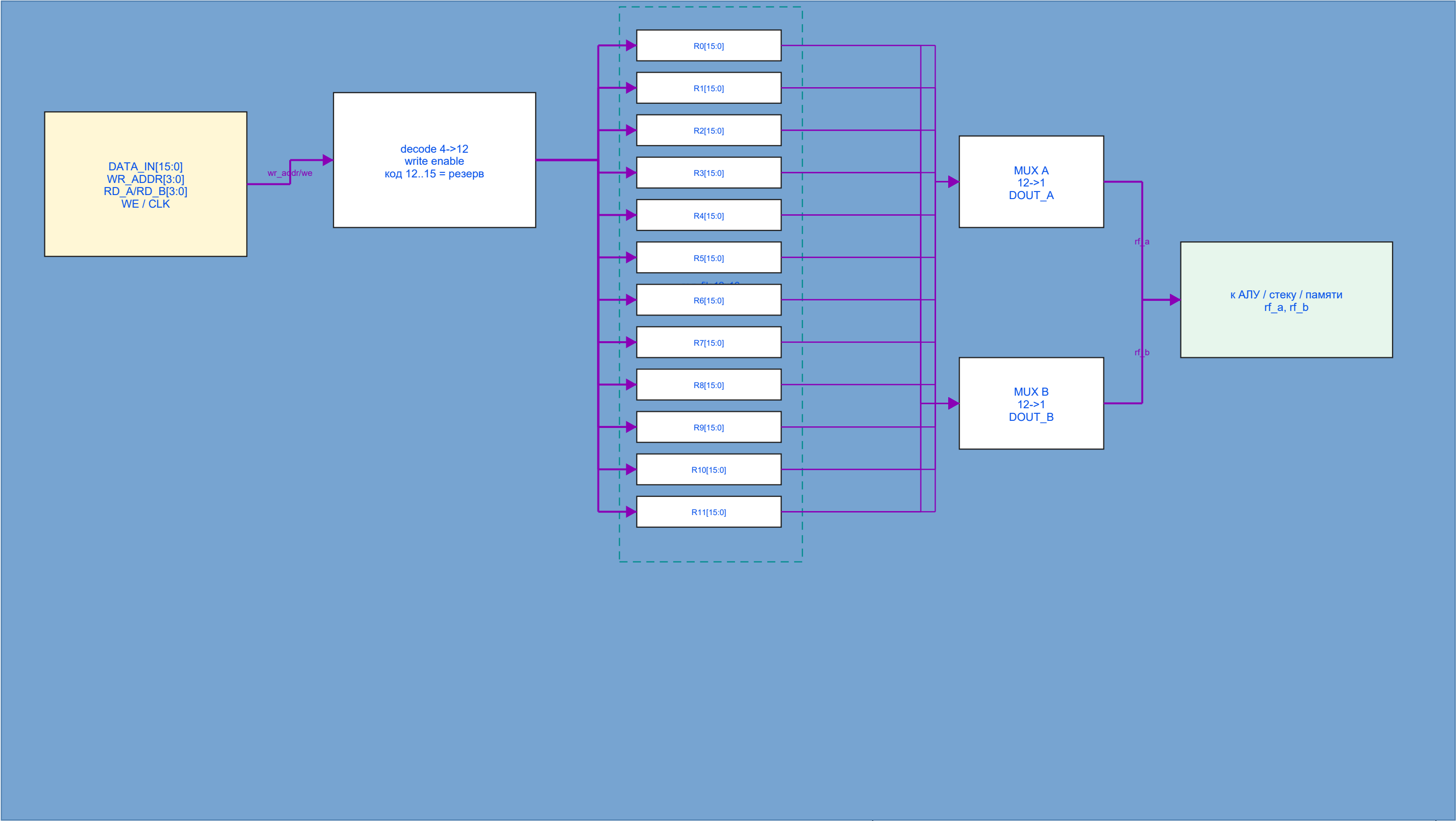


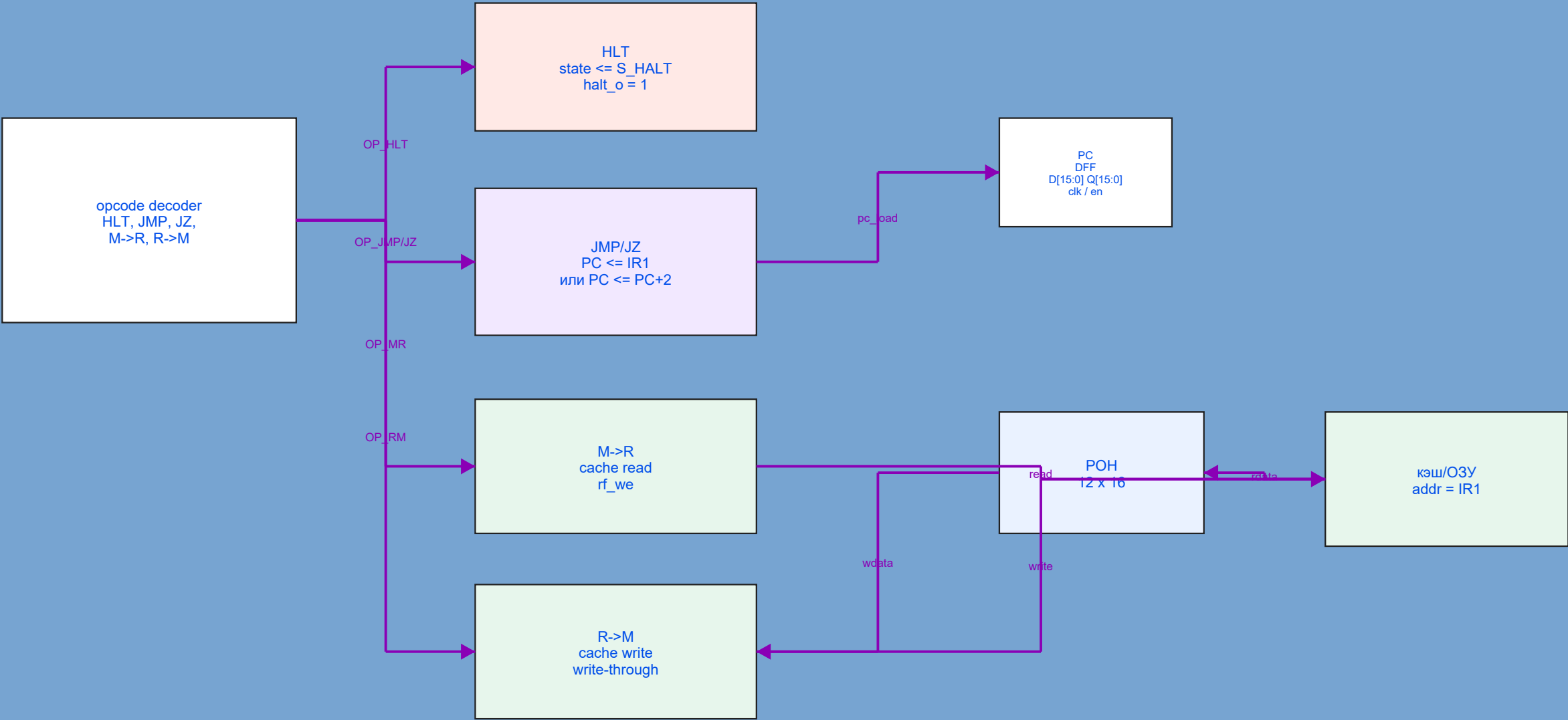


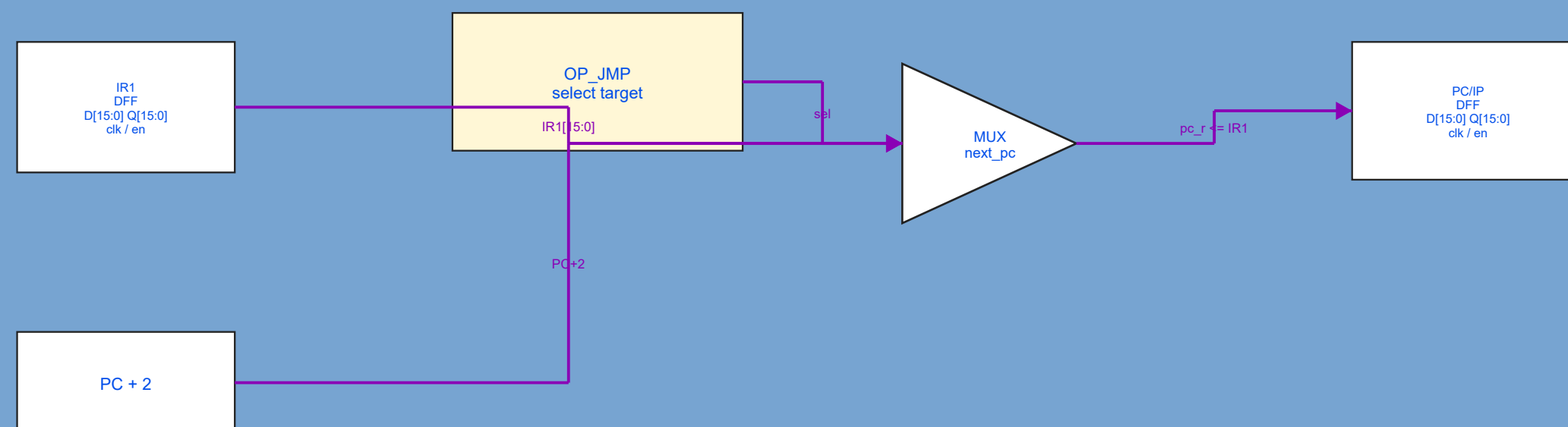




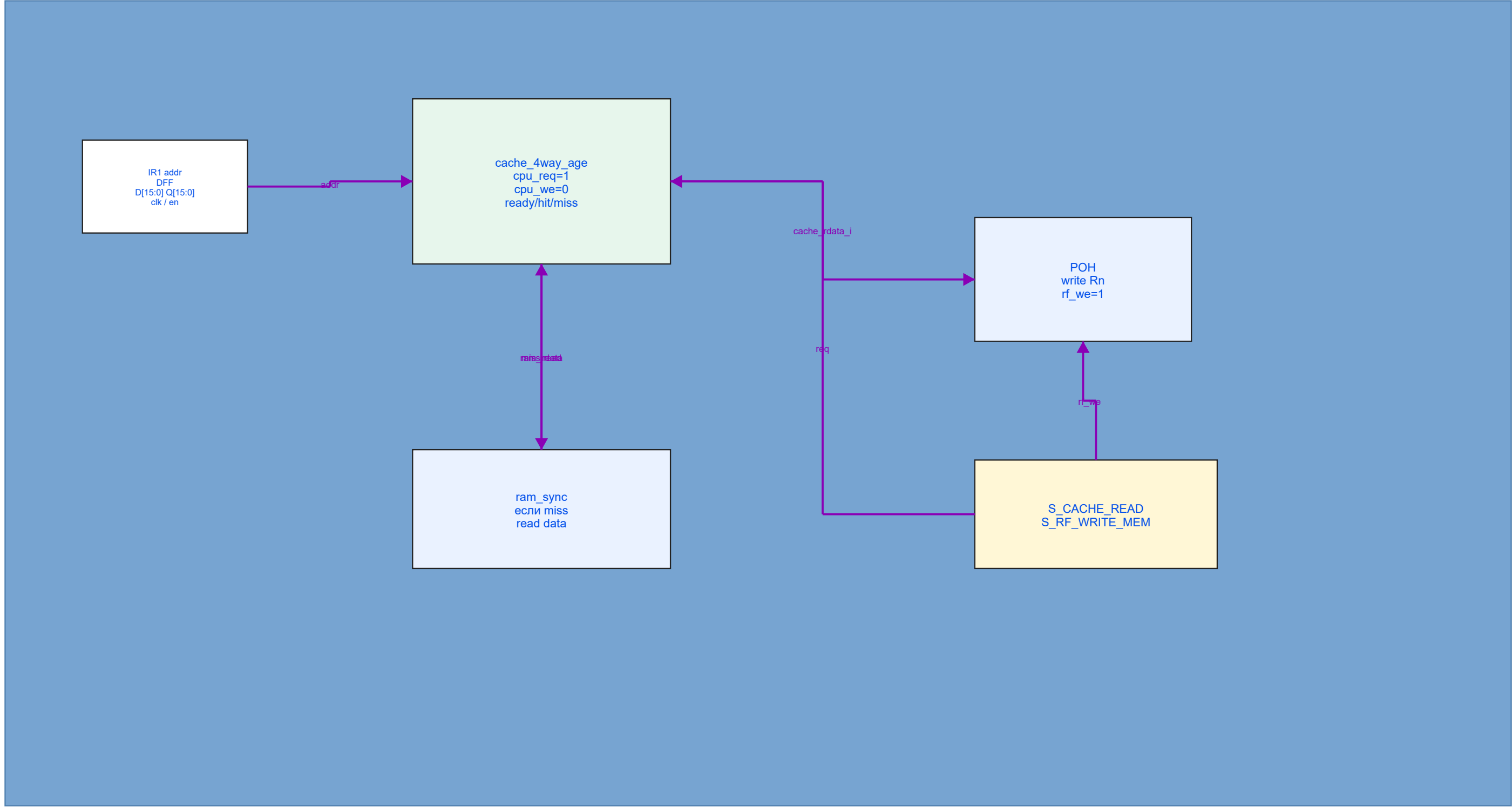
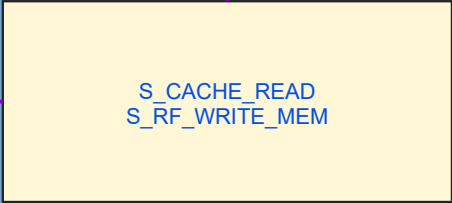
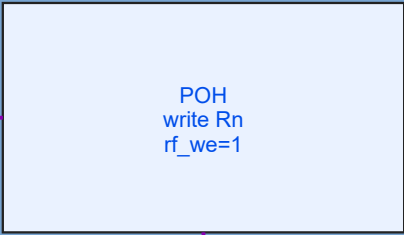
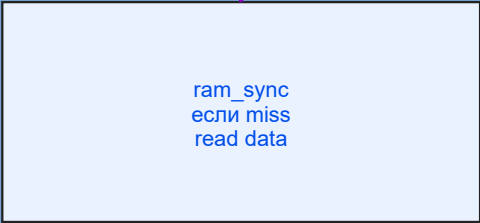
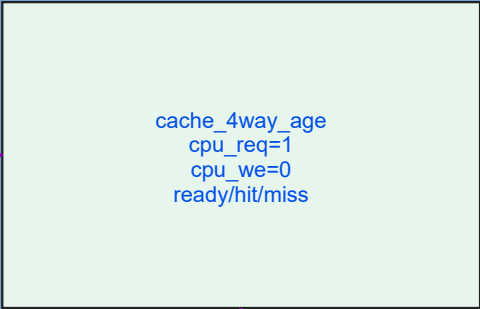
Специальные регистры фиксируют состояние выборки, результата АЛУ, стека и отладочных шин.

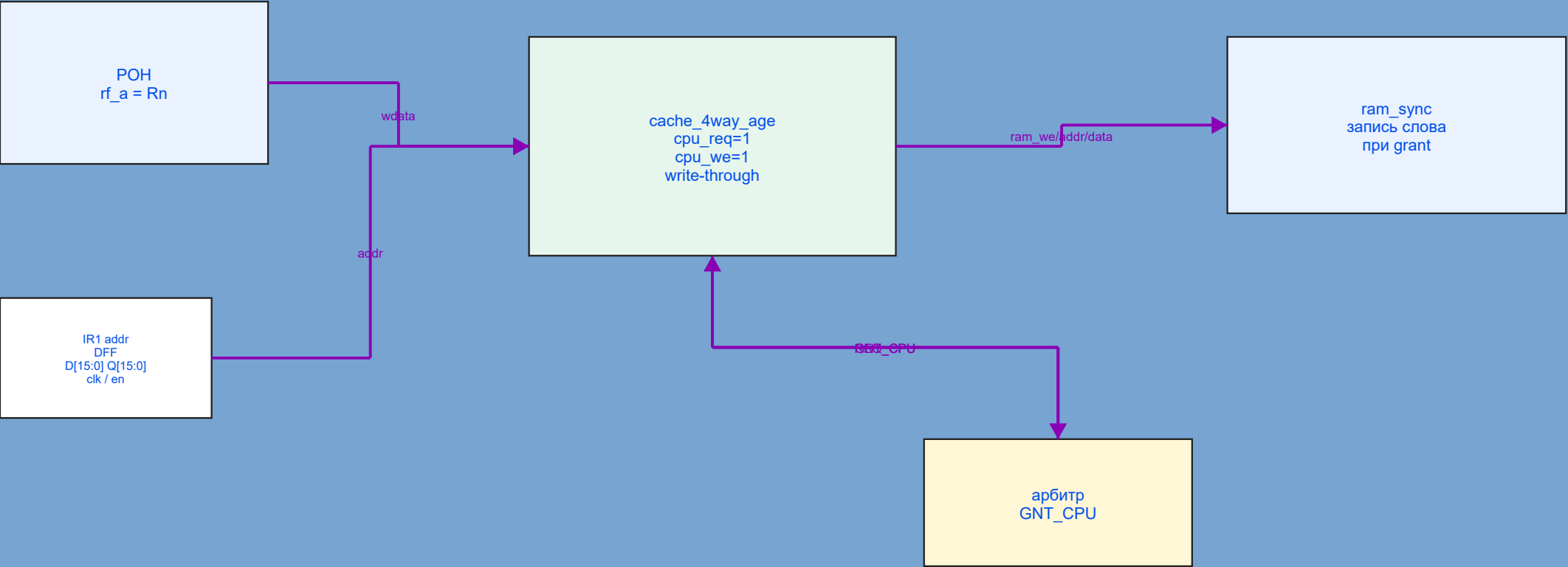


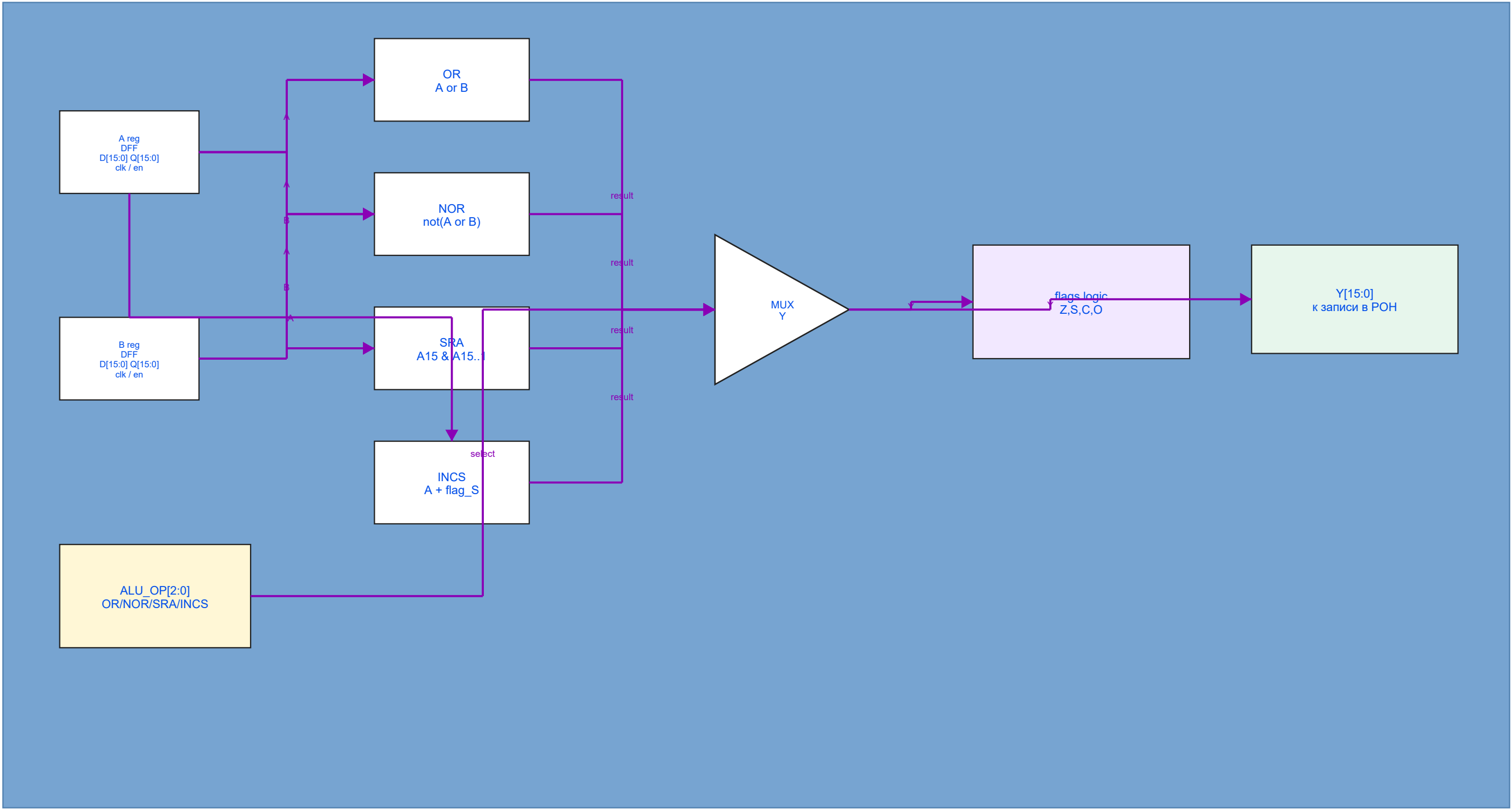




Безусловный переход не использует АЛУ и память данных: адрес назначения берётся из второго слова команды.



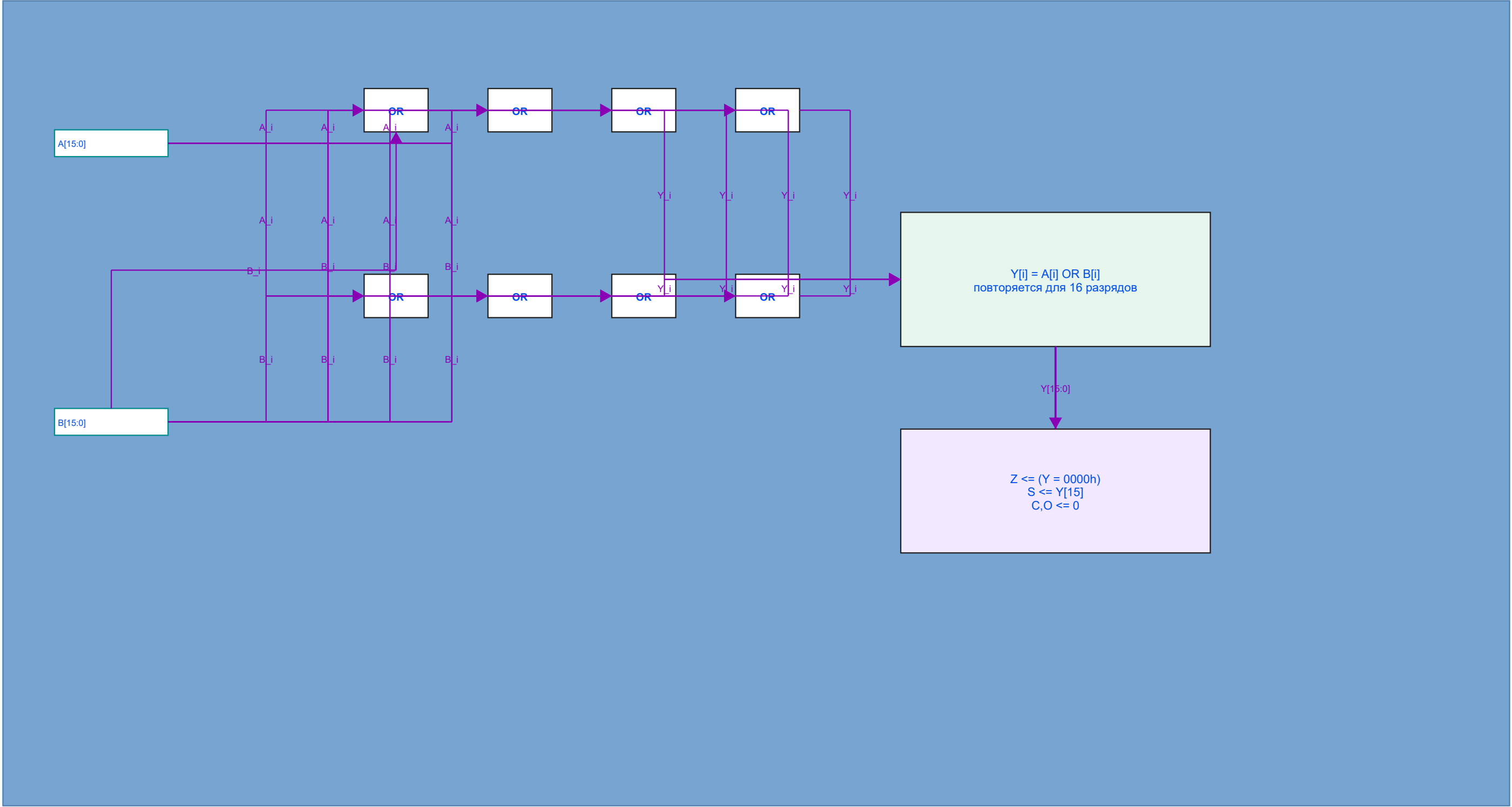




ПРИЛОЖЕНИЕ Л
Блок арифметико-логического устройства

Разраб.
Власов Р.Е.
Пров.
Третьяков

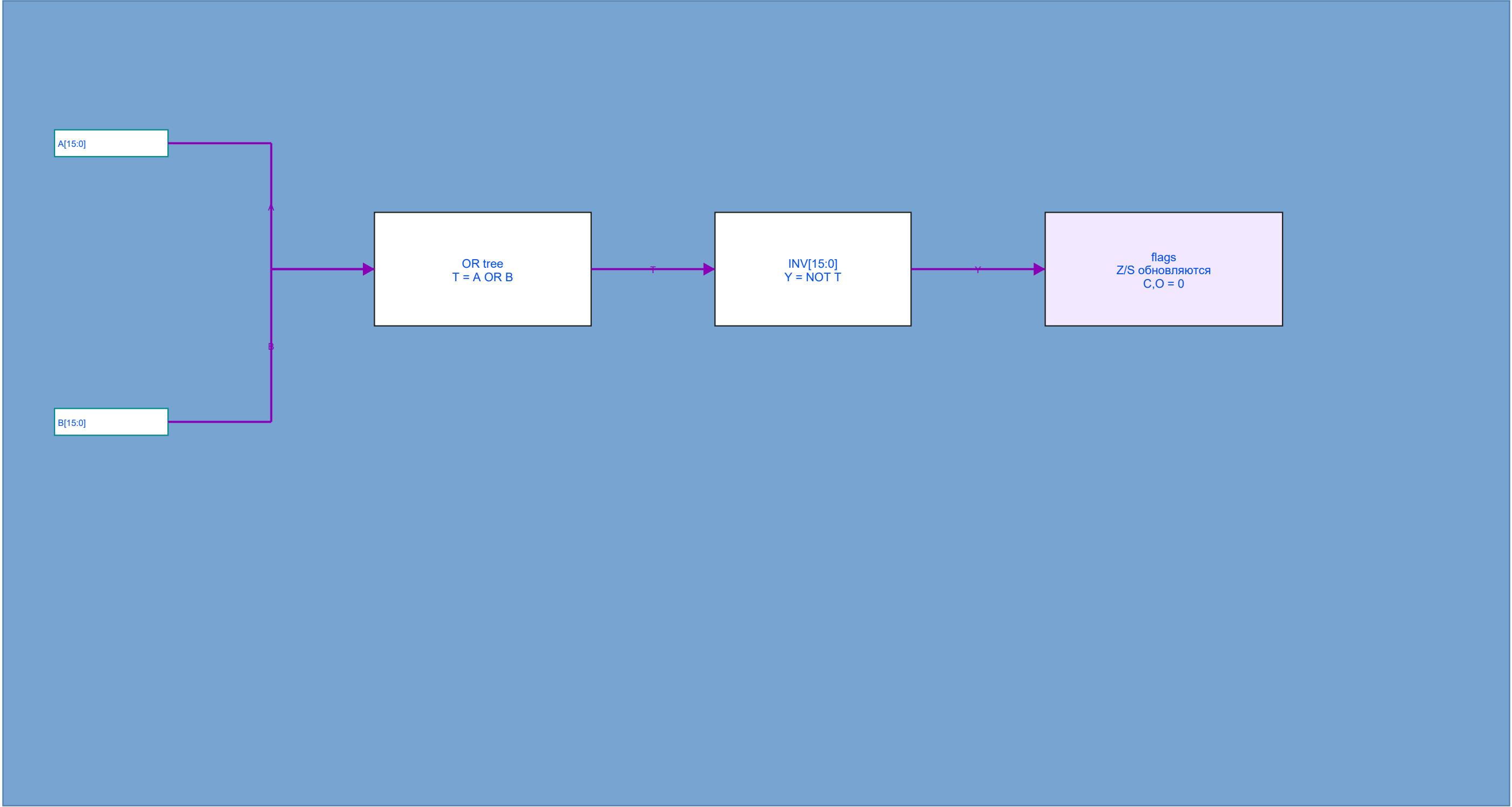
СифО ЭВМ
схема для
печати

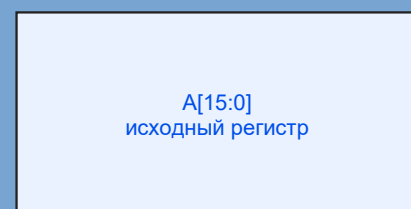


ПРИЛОЖЕНИЕ М
Блок операции побитовое ИЛИ

Разраб.
Власов Р.Е.
Пров.
Третьяков

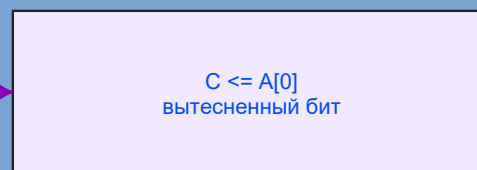
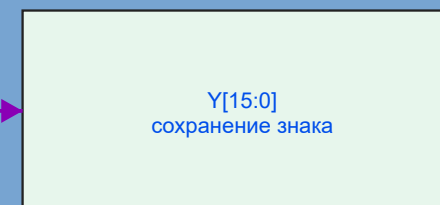
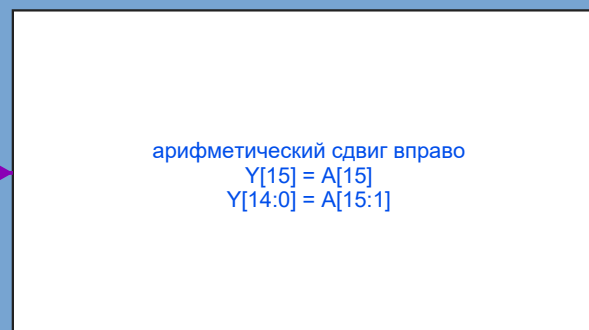
СиФО ЭВМ
схема для
печати





A[15:1]

A[0]



SRA не обращается к памяти: используется только выбранный РОН.

A[15:0]
выбранный РОИ

16-bit adder
 $Y = A + \text{FR.S}$

C = carry
O = overflow
Z/S from Y

FR.S
0 или 1

zero extend
000...FR.S

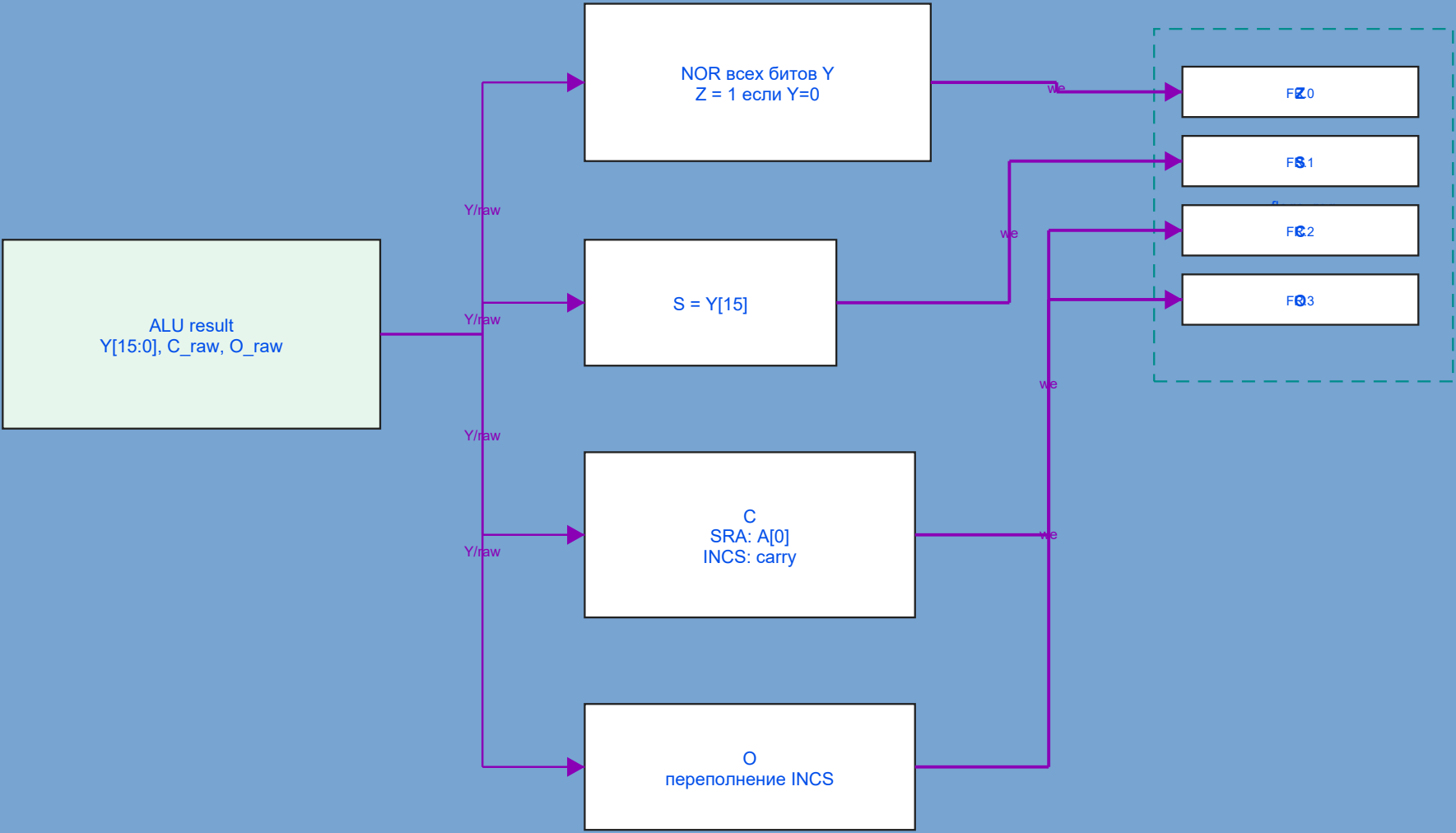
Y/O

10/1

ПРИЛОЖЕНИЕ Р
Блок операции инкремент по флагу S

Разраб.
Власов Р.Е.
Пров.
Третьяков

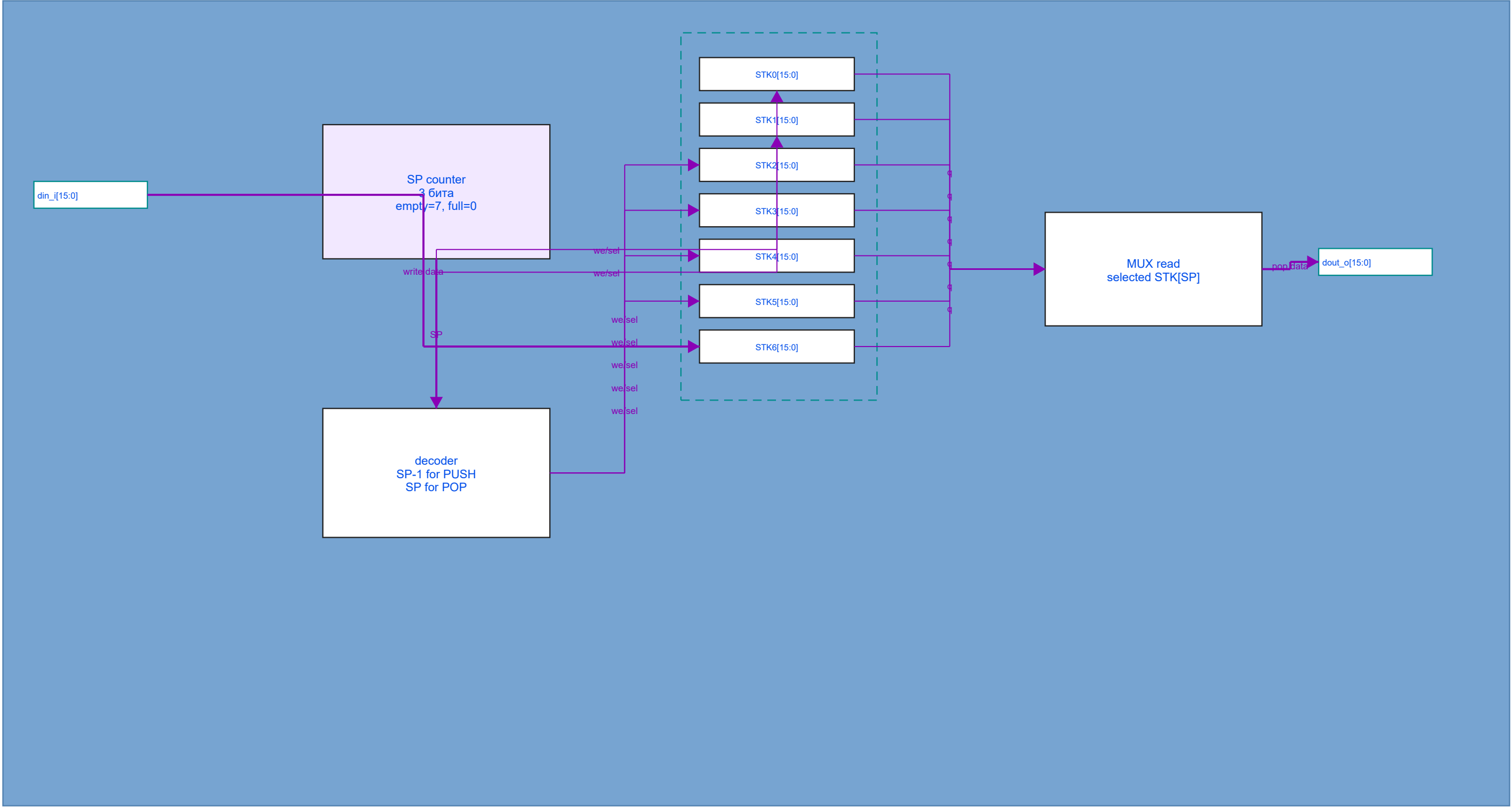
СифО ЭВМ
схема для
печати



ПРИЛОЖЕНИЕ С
Блок формирования регистра флагов

Разраб.
Власов Р.Е.
Пров.
Третьяков

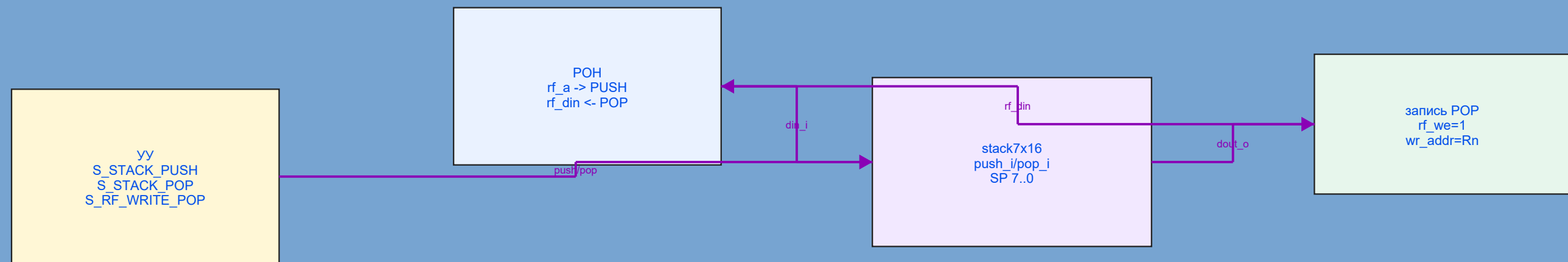
СифО ЭВМ
схема для
печати



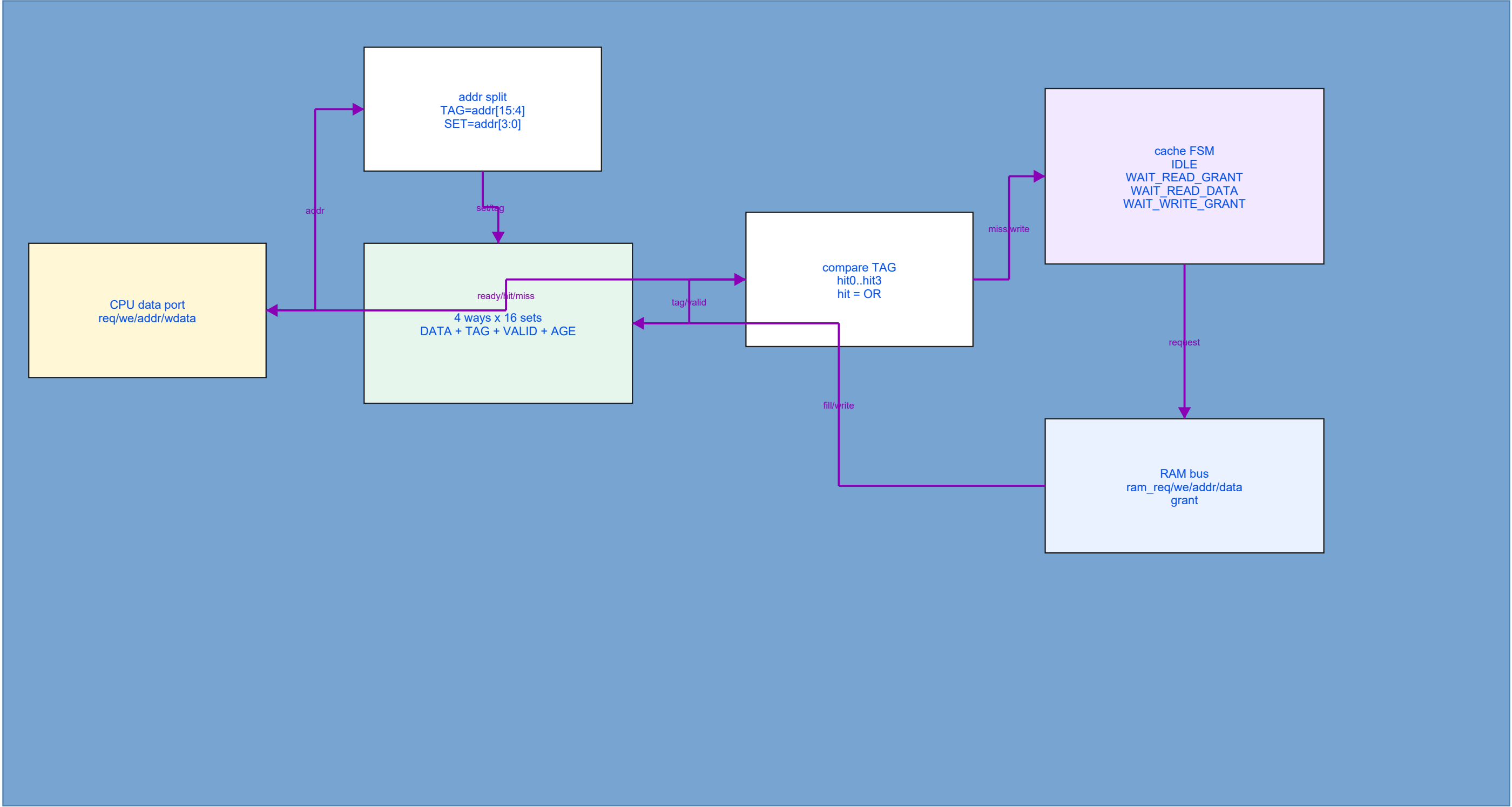
ПРИЛОЖЕНИЕ Т
Блок стекового устройства

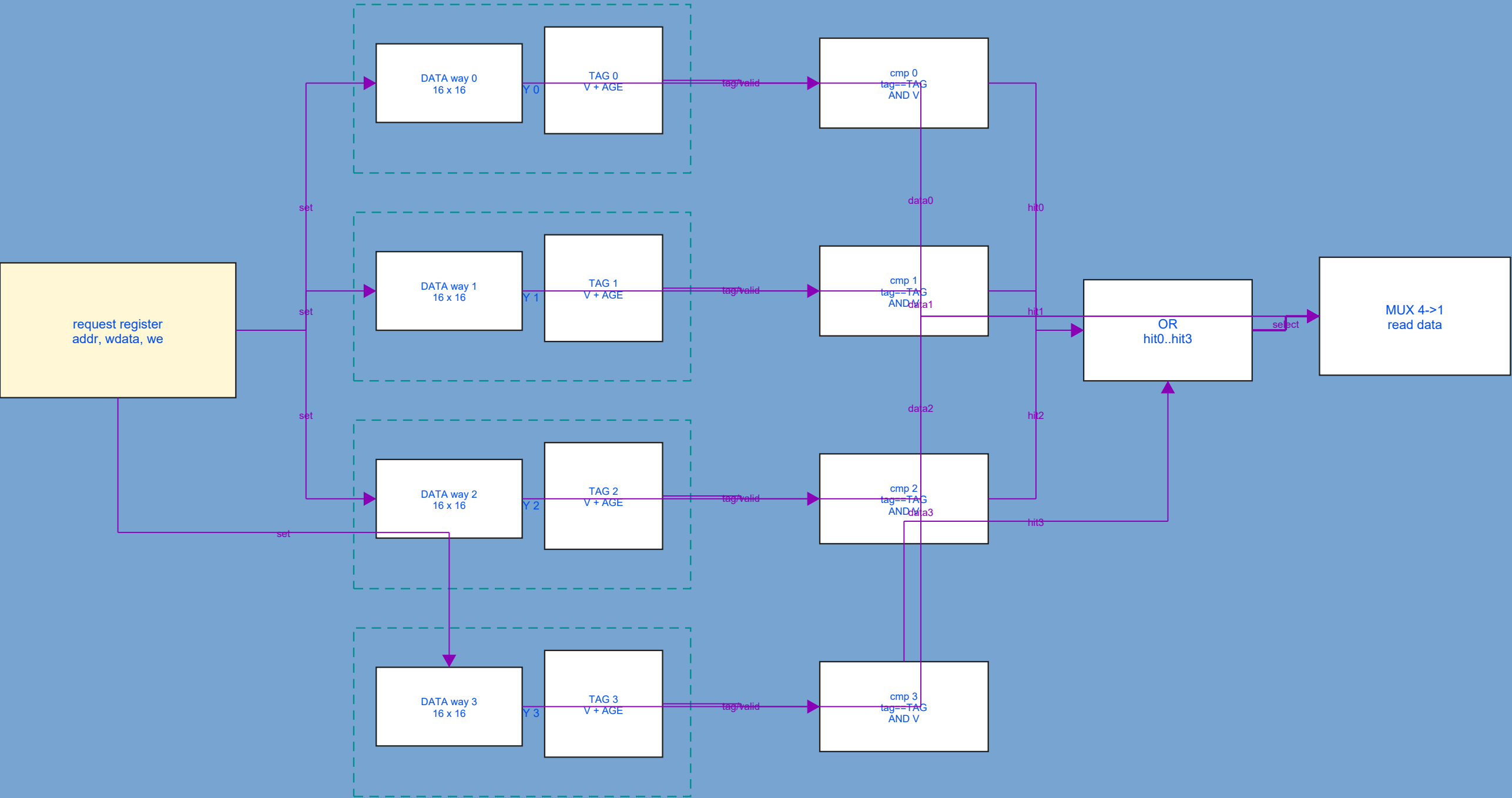
Разраб.
Власов Р.Е.
Пров.
Третьяков

СифО ЭВМ
схема для
печати



PUSH: SP уменьшается, слово пишется в STK[SP-1]. POP: слово читается из STK[SP], SP увеличивается.

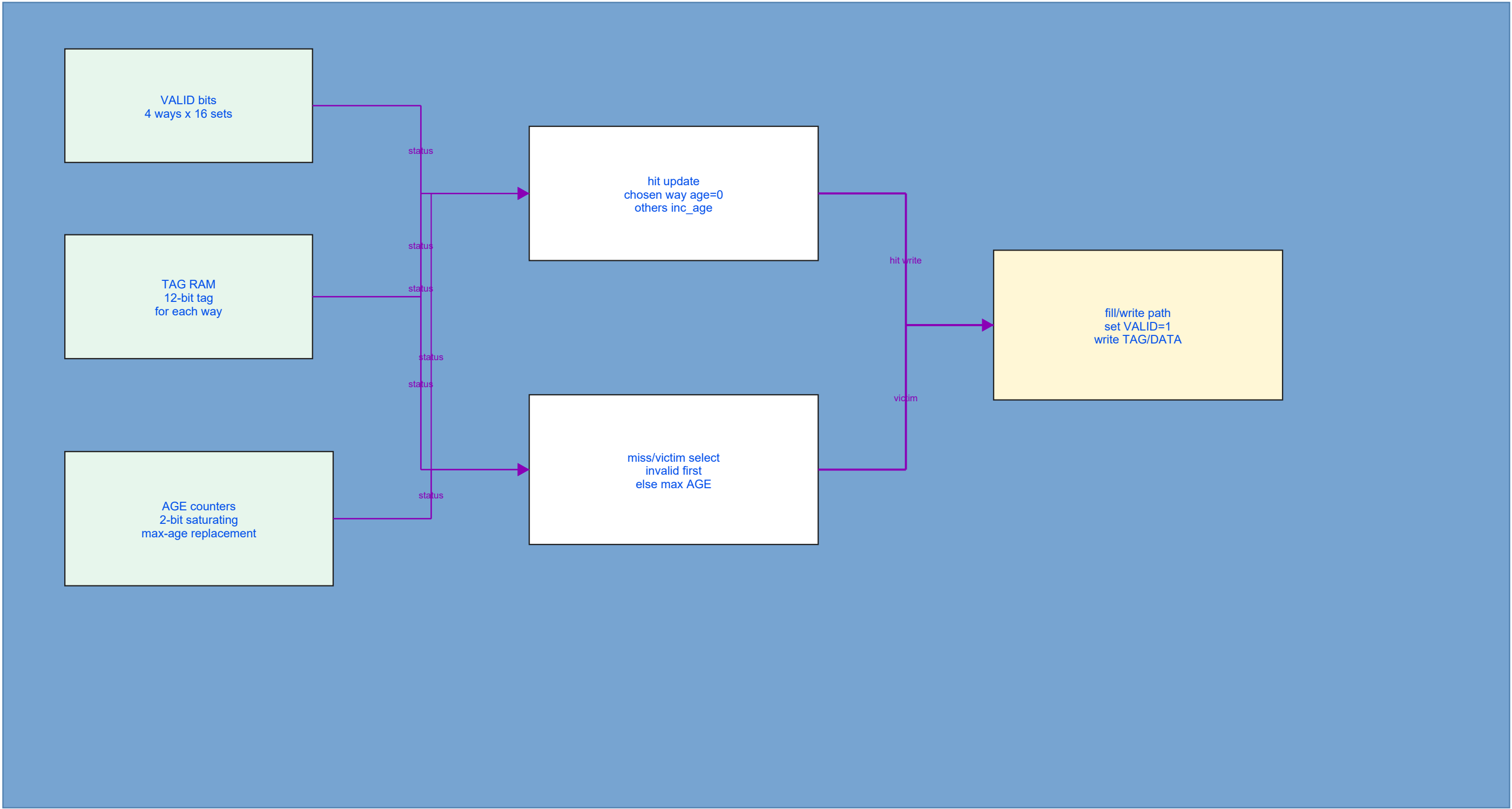


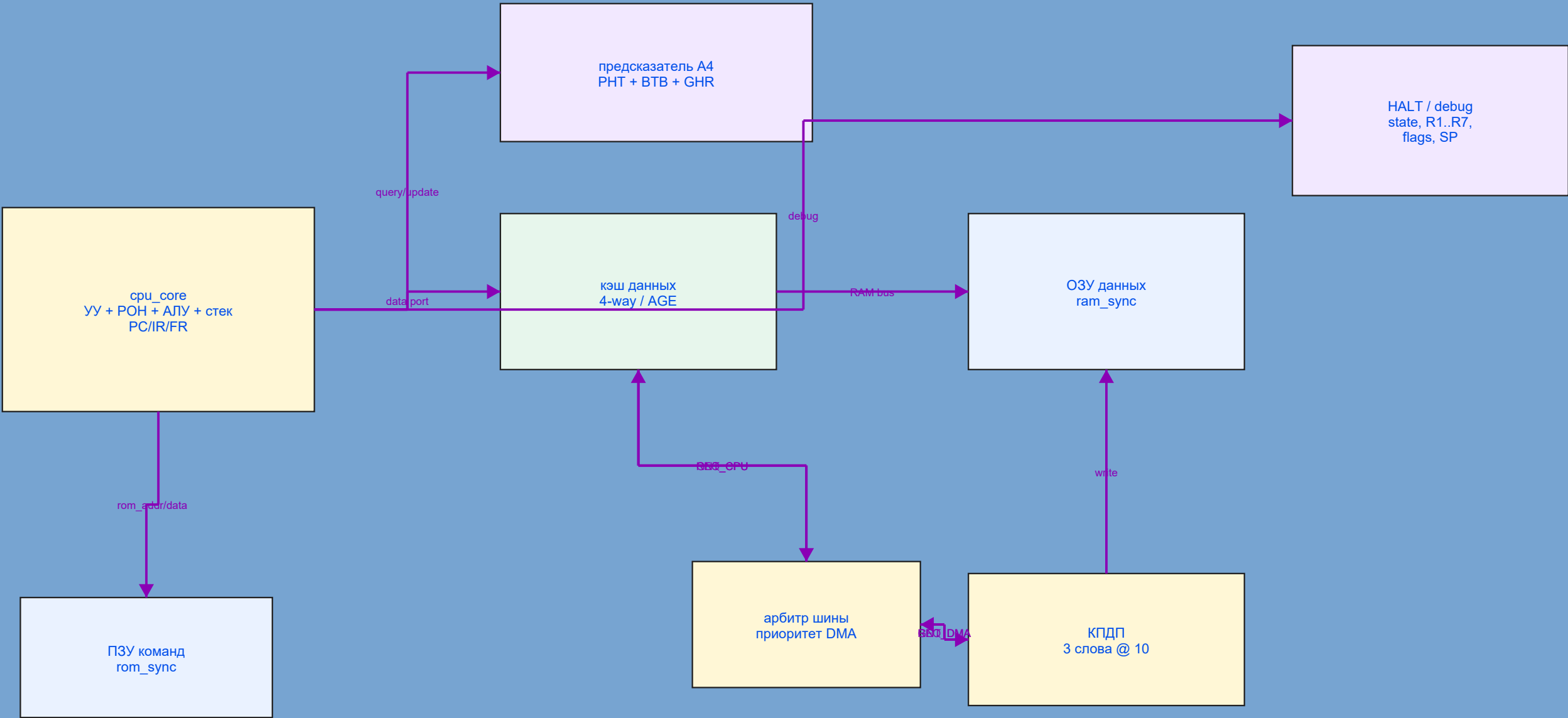


ПРИЛОЖЕНИЕ X
Блок данных кэша

Разраб.
Власов Р.Е.
Пров.
Третьяков

СифО ЭВМ
схема для
печати





ПРИЛОЖЕНИЕ Ш
Блок микро-ЭВМ

Разраб.
Власов Р.Е.
Пров.
Третьяков

СифО ЭВМ
схема для
печати

