

Согласовано

Взам. инв. №

Подп.и дата

Инв. № подл.

ГУИР.400201.304

запрос кэша/процессора к ОЗУ.
разрешение доступа кэша/процессора к ОЗУ от арбитра.
признак записи в ОЗУ со стороны кэша.
разрешение доступа КПДП к ОЗУ от арбитра.

признак записи в ОЗУ со стороны КПДП.

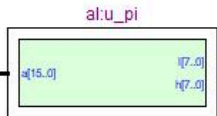


данные записи в ОЗУ от кэша.
данные записи в ОЗУ от КПДП.
адрес ОЗУ от КПДП

cd[15..0]
dd[15..0]
da[15..0]

адрес команды от указателя команд

ra[15..0]



выделение младшего байта адреса ПЗУ

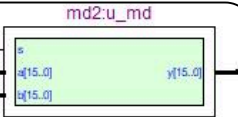
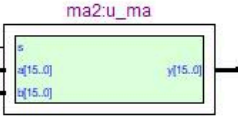
re
clk
ca[15..0]

разрешение чтения ПЗУ команд
адрес ОЗУ от кэша

ПЗУ работает отдельно: процессор подает ra[15..0] и re, а на выходе получает слово команды pd[15..0].

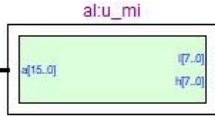
ОЗУ общее для кэша и КПДП. Если активен доступ КПДП (dg = 1), в ОЗУ идут адрес da[15..0] и данные dd[15..0]. Иначе используются адрес ca[15..0] и данные cd[15..0] от кэша процессора. Запись разрешается сигналом mw, чтение выполняется при me = 1.

мультиплексор адреса ОЗУ: адрес от кэша или адрес от КПДП.

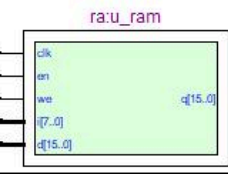


мультиплексор данных записи: данные от кэша или данные от КПДП.

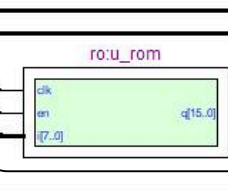
выделение младшего байта адреса ОЗУ.



ОЗУ данных, 256 слов по 16 бит.



ПЗУ команд, 256 слов по 16 бит



итоговое разрешение обращения к ОЗУ
слово данных, считанное из ОЗУ.
индекс слова ОЗУ.
выбранный адрес ОЗУ.
выбранные данные для записи в ОЗУ.
индекс слова ПЗУ.

ph[7..0], mh[7..0] - старшие байты адресов, на схеме можно подписать как неиспользуемые при объеме 256

me
rd[15..0]
mi[7..0]
ma[15..0]
mh[7..0]

md[15..0]
pi[7..0]
pd[15..0]
ph[7..0]
s
mw

слово команды, считанное из ПЗУ
выбор источника ОЗУ: 0 - кэш, 1 - КПДП.
итоговое разрешение записи в ОЗУ.

ГУИР.400201.304

Блок памяти

Схема структурная

Лист

Лит.

Масса

Масштаб

у

Лист

1

Листов

1

ЭВМ, гр. 250541

Изм. Кол.уч Лист № Подп. Дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Власов			
Пров.	Воронов			
Т. контр.				
Реценз.				
Н. контр.				
Утв.				