Техническая документация на Carnivore2

Ниже представлена подробная техническая документация на на многофункциональный картридж Carnivore2.

Примечания:

- Шестнадцатеричные числа могут быть указаны как #90, 90h или 0х90
- FlashROM память далее именуется как флеш

Основные функциональные блоки и возможности:

- Внешний накопитель: карта памяти CompactFlash (CF)
 - В качестве ДОС используется Nextor (встроенная поддержка FAT12/16, максимальный размер раздела: 4 Гб).
 - Поддерживаются адаптеры SD и MicroSD карт
 - Nextor поддерживает эмуляцию образов дискет
 - ∘ Утилиты совместимы с MSX-DOS версий 1 и 2
 - ∘ Картридж можно настроить как расширение ОЗУ, IDE диск, звуковая карта FMPAC, звуковые карты SCC/SCC+ или любую их комбинацию
- O3Y: 2048 K6 (2 M6)
 - ∘ Состав:
 - 1024 Кб основное ОЗУ с маппером
 - 256 Кб для копий ПЗУ при апгрейде
 - 720 Кб дополнительное ОЗУ с маппером, используемое по принципу MegaRAM
 - 4 Кб (в последнем 64 Кб-ном блоке) для ОЗУ FMPAC (для сохранения данных после отключения питания нужна батарея)
- Флэш память (FlashROM): объём 8 Мб, скорость 64 Мбит/с
 - ∘ Первые 256 Кб используются для служебной информации и ПЗУ эмулируемых устройств
 - Эмуляция мапперов:
 - образы картриджей до 64 Кб (планарный режим)
 - ASCII8
 - ASCII16
 - Konami4
 - Konami5 (SCC/SCC+)
 - Настраиваемый маппер
- Звук
 - ∘ Эмуляция PPI и PSG (порты ввода/вывода: 10h-12h)
 - ∘ Эмуляция Konami SCC и SCC+
 - Эмуляция OPLL (YM2413, MSX-Music), переведённое на английский язык ПЗУ
 - Настройка громкости для всех эмулируемых звуковых устройств
 - PSG и PPI можно отключить в пользовательском интерфейсе
- Дополнительные 128 байт для хранения параметров конфигурации в конфигурационном ППЗУ (93С46A или 93С46C), работает в 8-битном режиме
- Задаваемая пользователем громкость SCC и FMPAC (8 позиций), сохраняется в конфигурационном ППЗУ
- Задаваемая пользователем громкость PSG и Clicker (8 позиций), сохраняется в конфигурационном ППЗУ
- Доступное пользователю включение/выключение устройств PSG и Clicker

• Задаваемая пользователем частота VDP (50/60 Гц), сохраняется в конфигурационном ППЗУ

Встроенные ПЗУ (BIOS) и модули:

Файл	Подслот	Описание
BOOTCMFC.ROM	0	Загрузочное меню
BIDECMFC.ROM	1	ПЗУ IDE
	2	1 Мб ОЗУ
FMPCCMFC.ROM	3	ПЗУ

Расположение загрузочного меню, каталога и BIOS в чипе FlashROM описано ниже. Существуют логические и физические блоки, они имеют разную нумерацию.

Расположение блоков в микросхеме флеш памяти

Микросхема FlashROM, используемая в Carnivore2 имеет в начале 8 логических блоков (в первом физическом 64кб блоке), а затем следуют монолитные 64кб блоки. В логических блоках расположены загрузочное меню и каталог. Далее следуют ПЗУ (BIOS) встроенных устройств. Ниже приведено их расположение по блокам.

8-килобайтные блоки

Первые 8 логических блоков флэш соответствуют нулевому физическому блоку, задаваемому регистром AddrFR. Логическте блоки 0 и 1 содержат код загрузочного меню. Далее следуют блоки директории, а также блоки данных загрузочного меню.

Диапазон адресов	№ блока	Описание	
000000h-001FFFh	0	после включения питания (AddrFR=#00, R1Mult=«10000101» B1AdrD = #4000) отображается в Subslot 0 по адресу #4000-#5FFF и содержит блок загрузчика (заголовок ROM картриджа «AB» + адреса старта)	
002000h-003FFFh	1	после включения питание отображается в Subslot 0 по адресу #6000-#7FFF (биты 2-0 регистра R1Mult = «101» означают размер отображаемого блока (картриджа) 16 Кб и состоят из двух физических 8 Кб блоков	
004000h-005FFFh	2	225464427252	
006000h-007FFFh	3	записи каталога	
008000h-009FFFh	4	содержит таблицу «Autostart»; чтобы не записывать переменную автостарта по одному физическому байту, она последовательно перемещается по всему блоку	
00A000h-00BFFFh	5	не используется	

Диапазон адресов	№ блока	Описание
00C000h-00DFFFh	6	используется для «экранных» данных загрузочного меню,
00E000h-00FFFFh	7	подключается при необходимости вручную

64-килобайтные блоки

После первых восьми логических 8 Кб блоков начинаются 64 Кб физические блоки флеш.

Диапазон адресов	№ физического блока	№ логического блока	Описание
010000h-01FFFFh	8	1, AddrFR=#01	содержат BIOS контроллера
020000h-02FFFFh	9	2, AddrFR=#02	IDE
030000h-03FFFFh	10	3, AddrFR=#03	содержит FMPAC BIOS
040000h-04FFFFh	11	4, AddrFR=#03	
050000h-05FFFFh	12	5, AddrFR=#03	Блоки данных— блоки отданы для загрузки пользовательских ROM образов (игр).
7F0000h-7FFFFh	134	127, AddrFR=#7F	

Микросхема FlashROM

Тип: Numonix M29W640GB TSOP48

Спецификация

Расположение блоков:

#00000	8K
#02000	8K
#04000	8K
#06000	8K
#08000	8K
#0A000	8K
#0C000	8K
#0E000	8K
#10000	64K x 127

Адреса управления: #4555 и #5ААА

Команды управления:

AUTOSELECT	#90
WRITE	#A0
CHIP_ERASE	#10
BLOCK_ERASE	#30
RESET	#F0

FlashROM идентификатор: #7E

- Блок 0 зарезервирован за загрузочным меню (BOOTCMFC.ROM) и каталогом
- Блоки 1-2 зарезервированы за IDE BIOS (BIDECMFC.ROM)
- Блок 3 зарезервирован за FMPAC BIOS (FMPCCMFC.ROM)

Эмуляция FMPAC

Эмуляция FMPAC поддерживается картриджем через порты #7C-#7D.

Память FMPAC SRAM эмулируется с использованием 8 Кб в верхней части первого мегабайта ОЗУ (теневое ОЗУ). Этот участок памяти не входит в основное ОЗУ и не управляется маппером. Физическая адресация этого блока памяти в теневом ОЗУ: #0FE000h-#0FFFFFh.

Примечание: Данные в ОЗУ стираются сразу после выключения питания компьютера если в картридже не установлена батарея для поддержки долгосрочного хранения данных в ОЗУ.

Регистры управления FMPAC:

- 7FF4h: запись в YM-2413 порт регистров (только запись)
- 7FF5h: запись в YM-2413 порт данных (только запись)
- 7FF6h: активация портов ввода-вывода OPLL (чтение и запись)
- 7FF7h: страница ПЗУ (чтение и запись)

Для включения 8 Кб SRAM по адресам 4000h-5FFFh, запишите 4Dh по адресу 5FFEh и 69h по адресу 5FFFh.

Конфигурационное ППЗУ

Тип: 93C46A или 93C46C (128 bytes/1 kbit)

Спецификация

Внимание! ППЗУ используется в 8-битном режиме!

Это ППЗУ используется для хранения данных конфигурации картриджа, чтобы избежать их потери после выключения питания. В таблице ниже приведены адреса для хранения данных в ППЗУ, а также информация по самим данным.

Адрес	Описание
01	громкость FMPAC и SCC. По 3 бита на громкость, максимальное значение — 8. Первые 2 бита используются как признак того, что громкость была предварительно записана в ППЗУ
02	флаг 50 или 60 Гц развёртки для видеопроцессора. Бит 1 в этом байте— сам флаг. Если бит в нуле, то используется 60 Гц
03	флаги включения/выключения PSG и PPI Clicker, а также их громкость. По 3 бита на громкость, максимальное значение— 8. Первые 2 бита используются для включения и выключения PSG и Clicker

Адрес	Описание	
04	Сортировка каталога (0 = не сортировать)	
05	Эффекты (0 = выключены)	
06	Скорость клавиатуры/джойстика	
07		
08	Палитра шрифта меню	
09		
0A	Палитра фона меню	
0B		
0C	Палитра шрифта экрана помощи	
0D	Палитра фона экрана помощи	
0E		
0F	Палитра шрифта экрана настройки громкости	
10		
11	Палитра фона экрана настройки громкости	
12	Tarmings world experie reciposition is positive in	
13	Палитра шрифта экрана настройки PSG/PPI	
14		
15	Палитра фона экрана настройки PSG/PPI	
16		
17	Флаг использования пользовательских настроек интерфейса (должен быть равен #42)	
18	Двойной сброс (Double reset) при «холодной загрузке» (1=включен)	
19	FMPAC моно (1=включен)	
1A	Последняя запущенная запись	

Запись в ППЗУ осуществляется с помощью регистра CardMDR+#23. Команды для ППЗУ записываются в этот регистр по очереди, как указано в спецификации на чип. Используются только команды разрешения записи, чтения и записи данных.

Регистры конфигурации

Регистры конфигурации и управления начинаются с адреса 0F80h или 4F80h или 8F80h или CF80h. Видимость регистров зависит от того, что записано в «нулевом» управляющем регистре после включения питания, этот регистр расположен по адресу 4F80h. Все регистры доступны только для записи за исключением псевдорегистра для прямого доступа к FlashROM или к конфигурационному ППЗУ.

В таблице ниже дана информация о регистрах конфигурации. Таблица содержит информацию о битовых значениях байтов конфигурации картриджа.

№ регистра, название	Назначение, номер бита	Значение бита	Описание
00 CardMDR	регистр управления конфигурацией картриджа		
01 AddrM0	младший регистр адреса (70) для обращения к FlashROM		
02 AddrM1	средний регистр адреса (158) для обращения к FlashROM		
03 AddrM2	старший регистр адреса (2216) для обращения к FlashROM		

№ регистра, название	Назначение, номер бита	Значение бита	Описание		
04 DatM0	псевдорегистр для передачи данных FlashROM				
05 AddrFR	регистр номера блока FlashROM с которого будут читаться данные для эмуляции ROM (размер блока 64кб) начальная конфигурация 00h				
06 R1Mask					
07 R1Addr					
08 R1Reg	Регистры конфигурации банка 1				
09 R1Mult					
0A B1MaskR					
0B B1AdrD					
0C R2Mask					
0D R2Addr					
0E R2Reg	Donustru usaudusunau	60 2			
0F R2Mult	Регистры конфигурац	ции Оанка 2			
10 B2MaskR					
11 B2AdrD					
12 R3Mask					
13 R3Addr					
14 R3Reg					
15 R3Mult	Регистры конфигурац	ции банка 3			
16 B3MaskR	_				
17 B3AdrD					
18 R4Mask		Рагистры конфигурации банка Л			
19 R4Addr					
1A R4Reg					
1B R4Mult	Регистры конфигурации банка 4				
1C B4MaskR					
1D B4AdrD					
1E Mconf	Конфигурация мульти	икартриджа, расши	ренный слот		
1F CMDRCpy	дубль регистра управ	ления CardMDR (дл	я использования команды LDIR)		
20 ConfFl	регистр конфигураци начальная конфигура				
		0	для 8 разрядной шины данных		
	2	1	для 16 разрядной шины данных		
	1	Reset/protect flag			
	0	1	подать 12 вольт для режима скоростной записи		
		0	запретить +12в		
21 NSReg	служебный регистр начальная конфигура				
22 SndLVL	регистр уровня громк начальная конфигура аппаратный рестарт н	ция — 1Bh (000110	ССС 11b) по включению питания;		

№ регистра, название	Назначение, номер бита	Значение бита	Описание	
	7,	10 = FMPAC моно, 00 = FMPAC стерео		
	6			
	5,			
	4,	уровень аудио с FM	РАК модуля (0-7)	
	2, 1,	уровень аулио с SC	C(SCC+) модуля (0-7)	
	0	уровень аудио с ве	е(весту подули (в ту	
23 CfgEEPR	управление конфигур конфигурации)	ационным ППЗУ 930	С46 (чтение и запись байтов	
	7,			
	6,	не используется		
	5, 4	•		
	3	EECS сигнал Chip Se	elect EEPROM	
	2	EECK сигнал CLK (сі	инхро)	
	1	EEDI сигнал Data Input (данные подаваемые на EEPROM) EEDO сигнал Data Output (данные выдаваемые с EEPROM); только чтение		
	0			
24 PSGCtrl	начальная конфигура	егистр управления встроенным PSG ачальная конфигурация— 1Bh (00011011b) по включению питания; ппаратный рестарт не влияет		
	7	включение/выключение PSG		
	6	включение/выключение PPI Clicker		
	5, 4, 3	уровень аудио с PSG модуля (0-7)		
	2, 1, 0	уровень аудио с PPI Clicker (0-7)		
25 V_AR_L	младшие 8 бит адрес	а кода перехватчик	a	
26 V_AR_H	старшие 8 бит адреса	кода перехватчика	ı	
27 aV_hunt	конфигурация перехв	атчика для режима	отложенной конфигурации	
	0	включение перехватчика по рестарту системы или по чтению с адреса #4000 1 включён расположение перехватчика 0 блок загрузчика в FlashROM		
	1			
		1	нулевой блок скрытого ОЗУ	
28 SLM_cfg	назначение подслота	лота для устройства (главный слот)		

№ регистра, название	Назначение, номер бита	Значение бита	Описание	
	7	HOMOD HORGEOTS EMPAC		
	6	номер подслота FMPAC номер подслота RAM (Mapper MMM)		
	5			
	4	номер подслота ка		
	3	номер подслота IDI	E (CE)	
	2	помер подслота ты	L (CI)	
	1	номер подслота Fla	achROM/SC	
	0	помер поделота не	isintony se	
29 SCART_cfg	регистр управления п	одчинённым слото	М	
	7	1	подчинённый слот включён	
	, , ,	0	подчинённый слот отключён	
	6	1	расположение слота подчинённого назначено пользователем	
	U	0	починенный слот назначен подслотом главного слота	
	5	1	подчинённый слот расширен (если не используется как подслот главного слота)	
		0	подчинённый слот не расширен (если не используется как подслот главного слота)	
		1	расположение главного слота назначено пользователем	
	4	0	главный слот, расположен в физическом слоте	
	3	1	не используется	
		0	пе используется	
2A SCART_SLT	конфигурация слота/г	·		
	7, 6	00 = мини ROM до 32 Кб без маппера, 01 = маппер К4, 10 = маппер К5+SCC, 11 = маппер К5 без SCC		
	5, 4	номер главного сло	ота	
	3, 2	номер расширенного слота		
	1, 0	номер подчинённого слота		
2B SCART_StBI	Назначение 64 Кб бло	ока подчинённого слота в FlashROM		
2C, 2D, 2E FPGA_ver	версия прошивки FPGA (3 байта ASCII)			
2F	MROM_offs = сдвиг мини ROM в 64 Кб блоке (в 8 Кб единицах)			

Регистры конфигурации банка

Существует шесть регистров конфигурации банка:

- 1. RnMask
- 2. RnAddr
- 3. RnReg
- 4. RnMult
- 5. BnMaskR
- 6. BnAdrD

n — это номер банка

RnMask

Маска для адреса регистра страницы банка (этот регистр как правило дублируется на несколько адресов, например для картриджа Konami 5 (SCC) эти адреса для первого банка 5000h-57FFh, здесь задаётся маска только старшего байта — 11111000b или F8h

Начальная конфигурация F8h

RnAddr

Адрес регистра страницы банка, старший байт для адреса 5000h это 50h

Начальная конфигурация 50h

RnReg

Содержимое регистра страницы банка, здесь задаётся начальное значение страницы перед запуском содержимого ROM как правило = 00h

Начальная конфигурация 00h

RnMult

RnMult — регистр режима банка и его размера

Бит	Значение	Описание				
7	1	разрешение регистра страницы банка				
	0	управление страницей банка выключено				
6	1	зеркалирование выключено				
0	0	включено				
выбор в качестве источника						
5 0 Flash		FlashROM				
	1	RAM				
1	1	разрешение записи в банк				
4	0	запрет записи в банк				

Бит	Значение Описание					
3	0	банк включён				
٥	1	банк выключен				
2, 1, 0		Кбайт, Кбайт, Кбайт, байт,				

Начальное значение — 00h, банк выключен.

BnMaskR

Маска для адресации банка в блок FlashROM (размер эмулируемой ROM или количество страничек, например для 128 Кб ROM нужно 16 страничек по 8 Кб, значит выбираем маску = 0Fh или 00001111b)

Начальная конфигурация — 03h

BnAdrD

Адрес банка, только старший байт, для 4000h = 40h

Начальная конфигурация — 40h

CardMDR

00 CardMDR — регистр управления конфигурацией картриджа

Бит	Значение	Описание						
7	1	запрет отображения регистров						
	0	регистры отображаются						
6 5	0/1/2/3	егистры отображаются начиная с адреса 0F80h/4F80h/8F80h/CF80h						
4	1	разрешение «чипа» SCC						
4	0	запрет «чипа» SCC						
3	д 1 режим отложенной конфигурации							
٥	0	конфигурация меняется сразу после изменения управляющих регистров						
	0	при отложенной конфигурации изменения вступают в силу после выполнения процессором команды с адреса 0000h						
2	1	изменения вступают в силу после выполнения чтения с адреса 4000h отложенная конфигурация регистров действует только для AddrFR и регистров управления банками						

Бит	Значение	Описание					
	данные для чтения BIOS встроенных устройств						
1	0	данные системных ROM образов (меню загрузки, IDE контроллер, FMPAC) нитаются из флеш					
_	1	данные системных ROM образов (меню загрузки, IDE контроллер, FMPAC) читаются из RAM картриджа (внимание! предварительно данные нужно перезаписать из флеш в RAM)					
	управление чтением служебных регистров						
0	0	все служебные регистры читаются по соответствующим адресам памяти согласно битам 6,5 в 0F80h/4F80h/8F80h/CF80h					
	1	служебные регистры не читаются, отображается только 1 байт данных флеш блока согласно установленным значениям регистров банка					

Mconf

1E Mconf — регистр конфигурации мультикартриджа, расширенный слот

Байт	Значение	Описание				
7	1	разрешение расширенного слота				
'	0	один слот				
6	1	разрешение чтения портов MMM-маппера FC,FD,FE,FF				
5	1	разрешение YM2413 (FM Pack Synt. 7Ch,7Dh)				
4	1	разрешение ЗС порта (МММ-маппера)				
3	1	разрешение -3 Subslot FM Pack bios ROM				
2	1	разрешение -2 Subslot 1 Mb RAM с маппером (МММ стандарт)				
1	1	разрешение -1 Subslot CF card интерфейс				
0	1	разрешение -0 Subslot MSCC (и данного регистра)				

Формат записи каталога

В картридже доступно 253 контролируемых пользователем записей каталога. Первая запись каталога не может быть отредактирована или удалена, потому что она устанавливает конфигурацию картриджа по умолчанию — «всё включено».

Каталог содержит 2 блока по 8 Кб и физически расположен в 2 и 3 логических блоках микросхемы FlashROM (диапазон адресов 004000h-005FFFh (блок 2) и 006000h-007FFFh (блок 3). Номер физического блока, адресуемый регистром AddrFr, равен нулю.

Каждая запись каталога занимает 40h (64 байта) и имеет следующий формат:

Адрес	Название	Назначение, номер бита Значение бита, описание					
#00	NUM	Номер записи (последняя запись — FF игнорируется)					
#01	ACT	Флаг активной/пустой записи (#FF — активная запись)					
#02	STB	Стартовый блок данных 64 Кб					
#03	LNB	Размер данных в 64 Кб блоках					
#04	MAP	Символ типа маппера					

Адрес	Название	Назначение, номер бита Значение бита, описание					
#05	NAM						
#22	NAM	Имя записи (30 байт)					
#23	R1Mask						
#24	R1Addr						
#25	R1Reg						
#26	R1Mult	Регистры конфигурации банка 1					
#27	B1MaskR						
#28	B1AdrD						
#29	R2Mask						
#2A	R2Addr						
#2B	R2Reg	Регистры конфигурации банка 2					
#2C	R2Mult	гегистры конфигурации оанка 2					
#2D	B2MaskR						
#2E	B2AdrD						
#2F	R3Mask	Регистры конфигурации банка 3					
#30	R3Addr						
#31	R3Reg						
#32	R3Mult	гегистры конфигурации оанка э					
#33	B3MaskR						
#34	B3AdrD						
#35	R4Mask						
#36	R4Addr						
#37	R4Reg	Регистры конфигурации банка 4					
#38	R4Mult	гегистры конфигурации оанка 4					
#39	B4MaskR						
#3A	B4AdrD						
#3B	Mconf	регистр конфигурации расширенного слота					
#3C	CardMDR	регистр основной конфигурации					
#3D	PosSiz	размер и позиция mini ROM в 64 Кб блоке					
#3E	RstRun	параметры сброса и старта					
#3F	Resrv	Зарезервировано					

PosSiz

PosSiz — размер и позиция mini ROM в 64 Кб блоке

Б	ТИ	Значение/описание	
	7	зарезервировано	

Бит			Значе	ние/ог	іисание			
	смещение mini ROM в 64 Кб блоке в							
	завис	ОМ файла:						
		8 K6	16 K6	32 K6				
	000b	0 K6	0 Кб	0 Кб				
6,	001b	8 K6	16 K6	32 K6				
5,	010b	16 Kб	32 K6					
4	011b	24 Кб	48 Кб					
	100b	32 K6						
	101b	40 Кб						
	110b	48 K6						
	111b	56 K6						
	неста	ндарт	тный ра	азмер с	браза картриджа:			
3	1 - 4	9 K6						
	0 — c	танда	ртный	размер	о образа картриджа			
	разме	размер mini ROM:						
2	110b = 32 K6							
2, 1,	101b	= 16 k	(б					
0		= 8 K6						
		= 4 KG						
	000b	= не г	nini RO	M				

RstRun

RstRun — параметры перезагрузки и старта

Бит	Значение	Описание					
	начальный	адрес образа картриджа					
3	0	іспользовать 2-ой бит этого регистра					
	1	использовать стартовый адрес из 0002h					
	начальный	адрес образа картриджа					
2	0	использовать стартовый адрес из 4002h					
	1	использовать стартовый адрес из 8002h					
	контроль запуска						
1	0	не запускать образ картриджа					
	1	запустить образ картриджа используя стартовый адрес (биты 3,2)					
	флаг перезагрузки						
0	0	не выполнять перезагрузку MSX					
	1	перезагрузка MSX					

Мапперы

Картридж поддерживает несколько широко распространённых мапперов, а также планарный режим. Физические адреса ОЗУ, выделенные для работы мапперов, находятся в диапазоне 100000h-1FFFFh, что означает, что для этого используется вторая (основная) часть чипа ОЗУ.

Таблица значений типов мапперов:

Символ	Значение			
K	маппер Konami 5 SCC			
k	маппер Konami4			
а	маппер ASCII8			
Α	маппер ASCII16			
M	мини ROM (до 64 Kб)			
С	конфигурационная запись			
U	неизвестный маппер			
-	для остальных случаев			

ASCII8

Картридж поддерживает стандартный маппер ASCII8.

Значения конфигурации по умолчанию:

#F8	#60	#00	#84	#FF	#40	банк 1
#F8	#68	#01	#84	#FF	#60	банк 2
#F8	#70	#02	#84	#FF	#80	банк 3
#F8	#78	#03	#84	#FF	#A0	банк 4
#FF	#AC	#00	#02	#FF		регистры конфигурации

ASCII16

Картридж поддерживает стандартный маппер ASCII16.

Значения конфигурации по умолчанию:

#F8	#60	#00	#85	#FF	#40	банк 1
#F8	#70	#01	#85	#FF	#80	банк 2
#F8	#70	#02	#08	#3F	#80	банк 3
#F8	#78	#03	#08	#3F	#A0	банк 4
#FF	#8C	#00	#01	#FF		регистры конфигурации

Konami4

Картридж поддерживает стандартный маппер Konami4.

Значения конфигурации по умолчанию:

#E8	#50	#00	#04	#FF	#40	банк 1
#E8	#60	#01	#84	#FF	#60	банк 2
#E8	#80	#02	#84	#FF	#80	банк 3
#E8	#A0	#03	#84	#FF	#A0	банк 4

#FF #AC #00 #02 #FF	регистры конфигурации
---------------------	-----------------------

Konami5

Картридж поддерживает стандартный маппер Konami5 (SCC).

Значения конфигурации по умолчанию:

#F8	#50	#00	#84	#FF	#40	банк 1
#F8	#70	#01	#84	#FF	#60	банк 2
#F8	#90	#02	#84	#FF	#80	банк 3
#F8	#B0	#03	#84	#FF	#A0	банк 4
#FF	#BC	#00	#02	#FF		регистры конфигурации

MiniROM

Картридж поддерживает MiniROM (образы ROM до 49 Кб) без маппера.

Значения конфигурации по умолчанию:

#F8	#60	#00	#06	#7F	#40	банк 1
#F8	#70	#01	#08	#7F	#80	банк 2
#F8	#70	#02	#08	#3F	#C0	банк 3
#F8	#78	#03	#08	#3F	#A0	банк 4
#FF	#8C	#07	#01	#FF		регистры конфигурации

Планарный режим 64 Кб

Картридж поддерживает планарный режим, когда первые 64 Кб образа ROM видны в адресном пространстве.

Значения конфигурации по-умолчанию для MiniROM:

#F8	#60	#00	#06	#7F	#40	банк 1
#F8	#70	#01	#08	#7F	#80	банк 2
#F8	#70	#02	#08	#3F	#C0	банк 3
#F8	#78	#03	#08	#3F	#A0	банк 4
#FF	#8C	#07	#01	#FF		регистры конфигурации

Диапазоны адресов:

#0000-#3FFF	банк 1
#4000-#7FFF	банк 2
#8000-#BFFF	банк 3
#C000-#FFFF	банк 4

Значения по умолчанию

Ниже приведены значения регистров конфигурации по-умолчанию.

CardMDR	CardMDR+#00	20h (но может отличаться из-за 2 последних бит)
AddrFR	CardMDR+#05	00h
R1Mult	CardMDR+#09	85h
R2Mult	CardMDR+#0F	00h
R3Mult	CardMDR+#15	00h
R4Mult	CardMDR+#1B	00h
CMDRCpy	CardMDR+#1F	20h
ConfFl	CardMDR+#20	02h

Формат файла RCP

Описание формата файла RCP.

Адрес (байт)		Описание
#00	Тип мапп	epa
#01	R1Mask	
#02	R1Addr	
#03	R1Reg	Регистры конфигурации банка 1
#04	R1Mult	гегистры конфигурации оанка 1
#05	B1MaskR	
#06	B1AdrD	
#07	R2Mask	
#08	R2Addr	
#09	R2Reg	Porustni koudurvnauuu fauka 2
#0A	R2Mult	Регистры конфигурации банка 2
#0B	B2MaskR	
#0C	B2AdrD	
#0D	R3Mask	
#0E	R3Addr	
#0F	R3Reg	Регистры конфигурации банка 3
#10	R3Mult	гегистры конфигурации оанка 3
#11	B3MaskR	
#12	B3AdrD	
#13	R4Mask	
#14	R4Addr	
#15	R4Reg	Doguetti i kondustrina ilia 6anka 4
#16	R4Mult	Регистры конфигурации банка 4
#17	B4MaskR	
#18	B4AdrD	
#19	Mconf	регистр конфигурации расширенного слота

Адрес (байт)		Описание		
#1A	CardMDR	регистр основной конфигурации		
#1B	PosSiz	размер и позиция mini ROM в 64 Кб блоке		
#1C	RstRun	параметры перезагрузки и старта ROM		
#1D	Не используется, всегда FF			

From:

https://sysadminmosaic.ru/ - Мозаика системного администрирования

Permanent link:

https://sysadminmosaic.ru/msx/carnivore2/specification

Last update: 2020-05-27 13:29

