Техническая документация на Carnivore2

Ниже представлена подробная техническая документация на многофункциональный картридж Carnivore2.

Примечания:

- Шестнадцатеричные числа могут быть указаны как #90, 90h или 0x90
- 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 (М93С46MN1), 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.BIN	0	Стартовое меню
BIDECMFC.BIN	1	ПЗУ IDE
	2	1 Мб ОЗУ
FMPCCMFC.BIN	3	ПЗУ FMPAC

Расположение стартового 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 стартовое меню и каталог. Далее

8-килобайтные блоки

Первые 8 логических блоков флэш соответствуют нулевому физическому блоку, задаваемому регистром AddrFR. Логическте блоки 0, 1, 6 и 7 содержат код и данные стартового меню. Блоки 2 и 3 содержат записи директории. Следующие 2 блока зарезервированы для использования в будущем.

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	записи каталога	
006000h-007FFFh	3		
008000h-009FFFh	4	не используется	
00A000h-00BFFFh	5	не используется	
00C000h-00DFFFh	6	используется для «экранных» данных стартового меню, подключается при необходимости вручную	
00E000h-00FFFFh	7	используется для «экранных» данных стартового меню, 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	CORONNAT BIOC WOUTHORDSON IDE	
020000h-02FFFFh	9	2, AddrFR=#02	содержат BIOS контроллера 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-7FFFFFh	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 стартовым меню (B00TCMFC.BIN) и директорией
- Блоки 1-2 зарезервированы за IDE BIOS (BIDECMFC.BIN)
- Блок 3 зарезервирован за FMPAC BIOS (FMPCCMFC.BIN)

Эмуляция FMPAC

Эмуляция FMPAC поддерживается картриджем через порты #7С-#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: M93C46MN1 (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	
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		
13	Палитра шрифта экрана настройки PSG/PPI	
14	Палитра шрифта экрапа настройки г 30/111	
15	Палитра фона экрана настройки PSG/PPI	
16	палитра фона экрана настроики т ээлтт	
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	
1B	Флаг проигрывания музыки	
1C	Номер записи директории для автостарта	
1D	Флаг бегущей строки помощи	

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 (старший регистр адреса (2216) для обращения к FlashROM		
04 DatM0	псевдорегистр для переда	эчи данных FlashRo	ОМ	
05 AddrFR	регистр номера блока Flas (размер блока 64кб) начал	регистр номера блока FlashROM с которого будут читаться данные для эмуляции ROM (размер блока 64кб) начальная конфигурация 00h		
06 R1Mask				
07 R1Addr				
08 R1Reg	Do-wo-no wouth we won 6			
09 R1Mult	Регистры конфигурации б	dHKd I		
0A B1MaskR				
0B B1AdrD				
0C R2Mask				
0D R2Addr				
0E R2Reg				
0F R2Mult	Регистры конфигурации б	анка 2		
10 B2MaskR				
11 B2AdrD				
12 R3Mask				
13 R3Addr				
14 R3Reg		_		
15 R3Mult	Регистры конфигурации б	Регистры конфигурации банка 3		
16 B3MaskR				
17 B3AdrD				
18 R4Mask				
19 R4Addr				
1A R4Reg				
1B R4Mult	Регистры конфигурации б	анка 4		
1C B4MaskR				
1D B4AdrD				
1E Mconf	Конфигурация мультикар	триджа, расширен	ный слот	
1F CMDRCpy	дубль регистра управлени	ıя CardMDR (для ис	пользования команды LDIR)	
20 ConfFl		регистр конфигурации чипа FlashROM начальная конфигурация — 010b		
	2	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 конфигурация	— #00, не меняйтє	е его!	

№ регистра, название	Назначение, номер бита	Значение бита	Описание		
22 SndLVL	регистр уровня громкості начальная конфигурация не влияет) по включению питания; аппаратный рестарт		
	7, 6	10 = FMPAC моно, 00 = FMPAC стерео			
	5, 4, 3	уровень звука с І	уровень звука с FMPAK модуля (0-7)		
	2, 1, 0	уровень звука с	SCC(SCC+) модуля (0-7)		
23 CfgEEPR	управление конфигураци	онным ППЗУ 93С46	(чтение и запись байтов конфигурации)		
	7, 6, 5, 4	не используется			
	3	EECS сигнал Chip	Select EEPROM		
	2	EECK сигнал CLK	(синхро)		
	1	EEDI сигнал Data	Input (данные подаваемые на EEPROM)		
	0	EEDO сигнал Dat только чтение	а Output (данные выдаваемые с EEPROM);		
24 PSGCtrl	регистр управления встро начальная конфигурация не влияет	ия встроенным PSG урация— 1Bh (00011011b) по включению питания; аппаратный рестарт			
	7	включение/выкл	очение PSG		
	6	включение/выключение PPI Clicker			
	5, 4, 3	уровень звука с PSG модуля (0-7)			
	2, 1, 0	уровень звука с PPI Clicker (0–7)			
25 V_AR_L	младшие 8 бит адреса ко	да перехватчика			
26 V_AR_H	старшие 8 бит адреса код	бит адреса кода перехватчика			
27 aV_hunt	конфигурация перехватч	ика для режима отложенной конфигурации			
	0	включение перехватчика по рестарту системы или по чтению адреса #4000			
		1	включён		
		расположение по	ерехватчика		
	1	0	блок загрузчика в FlashROM		
		1	нулевой блок скрытого ОЗУ		
28 SLM_cfg	назначение подслота для	устройства (главн	ый слот)		
	7		FMDAC .		
	6	номер подслота	FMPAC		
	5		DAM (Marris MAMA)		
	4	— номер подслота RAM (Mapper MMM)			
	3	номер подслота IDE (CF)			
	2				
	1	номер подслота FlashROM/SC			
	0				
29 SCART_cfg	регистр управления эмул	ируемым слотом			

№ регистра, название	Назначение, номер бита	Значение бита	Описание	
	7	1	эмулируемый слот включён	
		0	эмулируемый слот отключён	
	6	1	расположение эмулируемого слота назначено пользователем	
	0	0	эмулируемый слот назначен подслотом главного слота	
	_	1	эмулируемый слот расширен (если не используется как подслот главного слота)	
	5	0	эмулируемый слот не расширен (если не используется как подслот главного слота)	
	4	1	расположение главного слота назначено пользователем	
	4	0	главный слот расположен в физическом слоте (там же, гже картридж)	
	2	1	NO NOTO EL AVOTO	
	3	0	не используется	
	2	1	разрешить чтение регистра эмулированного слота FFFF (используется только для 1 и 2 слотов)	
	_	0	запретить чтение (будут читаться существующие регистры нормальных слотов)	
2A SCART_SLT	конфигурация слота/подо	лота при включении		
	7, 6	00 = мини ROM до 32 Кб без маппера 01 = маппер К4 10 = маппер К5 без SCC 11 = маппер К5 + SCC		
	5, 4	номер главного слота		
	3, 2	номер расширен	ного подслота для эмулируемого слота	
	1, 0	номер эмулируемого слота		
2B SCART_StBI	Назначение 64 Кб блока з	ьмулируемого 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 кач	естве источника	
5	0	FlashROM	
	1	RAM	
4	1	разрешение записи в банк	
4	0	запрет записи в банк	
	0 банк включён		
3	1	банк выключен	
2, 1, 0	размер банка 111b = 64 Кбайт, 110b = 32 Кбайт, 101b = 16 Кбайт, 100b = 8 Кбайт, 011b = 4 Кбайт остальные значения — банк выключен начальная конфигурация — 85h		

Начальное значение — 00h, банк выключен.

BnMaskR

Маска для адресации банка в блок FlashROM (размер эмулируемой ROM или количество страничек, например для 128 K6 ROM нужно 16 страничек по 8 K6, значит выбираем маску = 0Fh или 00001111b)

Начальная конфигурация — 03h

BnAdrD

CardMDR

00 CardMDR — регистр управления конфигурацией картриджа

Бит	Значение	Описание		
7	1	запрет отображения регистров		
'	0	регистры отображаются		
6	0/1/2/3	регистры отображаются начиная с адреса 0F80h/4F80h/8F80h/CF80h		
5	0/1/2/3	регистры отооражаются начиная с адреса огоопучгоопустооп		
4	1	разрешение «чипа» SCC		
4	0	запрет «чипа» SCC		
3	1	режим отложенной конфигурации		
3	0	конфигурация меняется сразу после изменения управляющих регистров		
2	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		
	данные для чтения BIOS встроенных устройств			
1	0	данные системных ROM образов (меню загрузки, IDE контроллер, FMPAC) читаются 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, описа							
#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							
#05	NAM	Имя записи (30 байт)							
#22	NAM	Имя записи (30 байт)							
#23	R1Mask								
#24	R1Addr								
#25	R1Reg	D	1						
#26	R1Mult	Регистры конфигурации банка 1							
#27	B1MaskR								
#28	B1AdrD								
#29	R2Mask								
#2A	R2Addr								
#2B	R2Reg	Регистры конфигурации банка 2							
#2C	R2Mult								
#2D	B2MaskR								
#2E	B2AdrD								
#2F	R3Mask								
#30	R3Addr								
#31	R3Reg	Do-wo-mu voudu-wood 600	3						
#32	R3Mult	Регистры конфигурации бан	HKd 3						
#33	B3MaskR								
#34	B3AdrD								
#35	R4Mask								
#36	R4Addr								
#37	R4Reg	Doguerni i ventur ve e							
#38	R4Mult	Регистры конфигурации банка 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						

	Адрес	Название	Назначение, номер бита	Значение бита, описание
	#3E	RstRun	параметры сброса и старта	
Ì	#3F	Resrv	Зарезервировано	

PosSiz

PosSiz — размер и позиция mini ROM в 64 Кб блоке

Бит	Значение/описание									
7	зарезервировано									
	смещение mini ROM в 64 Кб блоке в зависимости от длины ROM файла:									
		8 Кб	16 Кб	32 K6						
	000b	0 K6	0 K6	0 K6						
	001b	8 K6	16 K6	32 K6						
6, 5,	010b	16 K6	32 K6							
4	011b	24 K6	48 K6							
	100b	32 K6								
	101b	40 K6								
	110b	48 K6								
	111b	56 K6								
3	нестандартный размер образа картриджа: 1 — 49 Кб 0 — стандартный размер образа картриджа									
2, 1, 0	110b = 101b = 100b = 011b =	16 K6 8 K6								

RstRun

RstRun — параметры перезагрузки и старта

Бит	Значение	Описание						
	начальный адрес образа картриджа							
3	0 использовать 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 за	апуска						
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-1FFFFFh, что означает, что для этого используется вторая (основная) часть чипа ОЗУ.

Таблица значений типов мапперов:

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

ASCII8

Картридж поддерживает стандартный маппер ASCII8.

Значения конфигурации по умолчанию:

#40 банк 1	#40	#FF	#84	#00	#60	#F8
#60 банк 2	#60	#FF	#84	#01	#68	#F8
#80 банк 3	#80	#FF	#84	#02	#70	#F8
#А0 банк 4	#A0	#FF	#84	#03	#78	#F8
регистры конфигурации		#FF	#02	#00	#AC	#FF

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:

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

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 маппера		
#01	R1Mask	- Регистры конфигурации банка 1	
#02	R1Addr		
#03	R1Reg		
#04	R1Mult		
#05	B1MaskR		
#06	B1AdrD		
#07	R2Mask		
#08	R2Addr	Danuara van dura van van Sanua 2	
#09	R2Reg		
#0A	R2Mult	Регистры конфигурации банка 2	
#0B	B2MaskR		
#0C	B2AdrD		
#0D	R3Mask		
#0E	R3Addr		
#0F	R3Reg	Регистры конфигурации банка 3	
#10	R3Mult		
#11	B3MaskR		
#12	B3AdrD		
#13	R4Mask		
#14	R4Addr		
#15	R4Reg		
#16	R4Mult	Регистры конфигурации банка 4	
#17	B4MaskR		
#18	B4AdrD		
#19	Mconf	регистр конфигурации расширенного слота	
#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		

Ссылки

Инструкция по эксплуатации Carnivore2

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

Permanent link:

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

Last update: 2020-07-05 16:39

