# 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	COTONNAT BIOC VOLUTRO TROPA 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 пастроики г ээдгтг	
15	Палитра фона экрана настройки PSG/PPI	
16	Transitipa della skeata traci posiki i segitti	
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 (2216) для обращения к FlashROM				
04 DatM0	псевдорегистр для переда	ачи данных FlashR(	ОМ		
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					
09 R1Mult	Регистры конфигурации б	анка 1			
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					
20 ConfFl	регистр конфигурации чи	дубль регистра управления CardMDR (для использования команды LDIR)  регистр конфигурации чипа FlashROM  начальная конфигурация — 010b			
		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 меняйт <del>с</del>			

№ регистра, название	Назначение, номер бита	Значение бита	Описание		
22 SndLVL	регистр уровня громкости для FMPAC и SCC начальная конфигурация — 1Bh (00011011b) по включению питания; аппаратный рестарт не влияет				
	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		равления встроенным PSG конфигурация— 1Bh (00011011b) по включению питания; аппаратный реста			
	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	е 8 бит адреса кода перехватчика			
27 aV_hunt	конфигурация перехватч	ика для режима отложенной конфигурации			
	включение перехватчика по рестарту системы или по чтеник 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				
	6	номер подслота	FMPAC		
	5		2.4.4.4.		
	4	— номер подслота RAM (Mapper MMM)			
	3				
	2	номер подслота IDE (CF)			
	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
	7	0	эмулируемый слот отключён
	6	1	расположение эмулируемого слота назначено пользователем
	6	0	эмулируемый слот назначен подслотом главного слота
	5	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)
	3	1	NO MODO EL OVOTOS
	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/подс.	лота при включении	
	7, 6	00 = мини ROM до 32 K6 без маппера 01 = маппер K4 10 = маппер K5 без SCC 11 = маппер K5 + SCC	
	5, 4	номер главного с	слота
	3, 2	номер расширен	ного подслота для эмулируемого слота
	1, 0	номер эмулируемого слота	
2B SCART_StBI	Назначение 64 Кб блока э	мулируемого слота в FlashROM	
2C, 2D, 2E FPGA_ver	версия прошивки FPGA (3 байта ASCII)		
2F	MROM_offs = сдвиг мини R	fs = 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	
3	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 огооп/4-гооп/огооп/Сгооп	
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, описан						
#00	NUM	Номер записи (последняя запись — FF игнорируется)						
#01	ACT	Флаг активной/пустой запис	си (#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							
#23	R1Mask							
#24	R1Addr							
#25	R1Reg	D	1					
#26	R1Mult	Регистры конфигурации банка 1						
#27	B1MaskR							
#28	B1AdrD							
#29	R2Mask							
#2A	R2Addr	Регистры конфигурации банка 2						
#2B	R2Reg							
#2C	R2Mult							
#2D	B2MaskR							
#2E	B2AdrD							
#2F	R3Mask							
#30	R3Addr							
#31	R3Reg	D	2					
#32	R3Mult	Регистры конфигурации бан	HKa 3					
#33	B3MaskR							
#34	B3AdrD							
#35	R4Mask							
#36	R4Addr							
#37	R4Reg	Domination of the contract of	4					
#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	
#3F	Resrv	Зарезервировано	

## **PosSiz**

PosSiz — размер и позиция mini ROM в 64 Кб блоке

Бит		Зна	ачение/	описани	е					
7	зарезервировано									
	смещение mini ROM в 64 Кб блоке в зависимости от длины ROM файла:									
		8 Кб	16 K6	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	эпуска						
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:

#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:

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 маппе	ера	
#01	R1Mask		
#02	R1Addr	Регистры конфигурации банка 1	
#03	R1Reg		
#04	R1Mult		
#05	B1MaskR		
#06	B1AdrD		
#07	R2Mask	Регистры конфигурации банка 2	
#08	R2Addr		
#09	R2Reg		
#0A	R2Mult		
#0B	B2MaskR		
#0C	B2AdrD		
#0D	R3Mask		
#0E	R3Addr	Регистры конфигурации банка 3	
#0F	R3Reg		
#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

