MSX Omega



Omega Home Computer

По конфигурации похожа на MSanyo PHC-23J и MPhilips NMS 8250, а MSX 2 + на основе MSanyo PHC-35J.

Main Board Building Instructions

Русификация Omega MSX

MSX Omega FlashROM Tool

BIOS

Fix Me!

- omega_standard.zip (Илья Егоров) стандартные, собраны этим скриптом
- omega_msx2_pal_fm.zip (Roman M) тут вторым биосом игра лежит
- omega_msx2p_dolphin_mod.zip (Dolphin Soft) Вырезана заставка, имплантирован MSX X-BASIC

Тест:

CALL RUN или _RUN

должно выдать:

0k

Прошива продублирована в обе половины дуалбута. Без канжи могут не запускаться некоторые игры японские, которые на старте детектят ее. Но как правило есть модифицированные версии, в которых это устранено. В прошивке самая последняя версия Kun-Basic 2.1

Клавиатура

Keyboard

Длина шлейфа при стандартном размещении плат: 50 мм.

Метка	Компонент	Корпус (DIP)	Описание
U1	74LS145	16	Octal D-Type Latch
U2	74LS07	14	Octal Bus Transceiver
J1	2×8 pin header, right angle, shrouded, 2.54 mm pitch	Прямой разъём (для работы ESQ10812LD □ на Aliexpress	без шлейфа) — аналог Mouser 200-

Индикаторы (светодиоды)

Метка	Назначение	Цвет
D1	Питание	зелёный
D2	Caps lock	🦲 жёлтый
D3	Code(Kana)	красный

Компоненты

Pix Me!

Метка	Компонент	Корпус (DIP)	Описание	
U1	Z80	40		
U2	CP82C55AZ	40	82C55 PPI, CMOS	
U3	V9958	64	VDP	
U4	YM2149 или AY-3-8910	40	PSG	
U5	RP5C01	18	RTC	
U6	SST39SF04032	32	512 KiB Flash ROM	
U7	AS6C4008	32	512 KiB SRAM	
U8				
U9	D41464	10	64K x 4 DDAM	
U10	D41464	18	64K x 4 DRAM	
U11				
U12				
U13	ATF16V8B	20	Simple Programmable Logic Device	
U14				
U15				
U16	7440670	16	Ale A Decision 5'le	
U17	74HC670		4-by-4 Register File	
U18				
U19				
U20	74F541	20		
U21				
U22	74HCT540	20		
U23	J23 74HCT273 20			
U24	741101273	20		
U25	74F245	20		
U26	741 243	20		
U27	74HCT175	16		
U28	74HCT157	16		
U29	741101137	10		
U30	74HCT153	16		
U31	741101133	10		
U32	74AHCT138	16		
U33	74AHCT125	14		
U34				
U35	74HCT74	14	Dual Flip Flop	
U36				
U37				
U38	74AHCT32	14		
U39				

Метка	Компонент	Корпус (DIP)	Описание
U40	74110730	1.4	
U41	74HCT30	14	
U42	74LS07	14	Octal Bus Transceiver
U43	74HCT04	14	
U44	74AHCT02	14	
U45	74HCT00	14	
U46	ADM691A	16	Microprocessor Supervisory Circuit
U47	Sony CXA1645P	24 ¹⁾	RGB Encoder
U48	MCP6281	8	E/P Operational Amplifier
U49	LM311N	8	Voltage Comparator

Перемычки

Перемычка	Открыто	Закрыто	Описание
JP1	0x00000-0x3FFFF	0x40000-0x7FFFF	Части ПЗУ
JP2	JIS	ANSI	выбор типа клавиатуры
_	_		

Перемычка	Положение	Описание	
ЈРЗ и ЈР4	1-2	V9938 VDP	
јез и је4	2-3	V9958 VDP	
Перемычка			
Перемычка	Положение	Описание	
Перемычка JP5 и JP6	Положение 1-2	Описание NTSC	

Объём дополнительного ОЗУ (RAM_EXT)

Перемычка	Описание
JP7 и JP12	1 M6
JP7, JP8, JP11 и JP12	2 M6
JP7 и JP12	4 M6

SPLDs

ATF16V8B

Обозначение на плате	Назначение	Надпись на корпусе МС	
U12	Chip Select	U12 CS	
U13	Slot Select	U13 SS	
U14	Slot Dir	U14 SD	

splds.zip



3/8

Слоты



Ниже приведена таблица с описанием слотов и их адресного пространства.

Nº	Диапазон	Слот						
стр.	адресов	0	1	2	3-0	3-1	3-2	3-3
3	0xC000-0xFFFF	16 Кбайт						
2	0x8000-0xBFFF	16 K6aŭT Logo ROM, mapped to Flash ROM 0x08000-0x0BFFF	Слот картриджа	Слот картриджа		User ROM #1, mapped to Flash ROM	Main RAM	User ROM #2, mapped to Flash
1	0x4000-0x7FFF	32 Кбайт	(A)	(B)		0x20000-0x2FFFF	(memory mapper)	ROM 0x30000
0	0x0000-0x3FFF	Main ROM, mapped to Flash ROM 0x00000-0x07FFF			Sub ROM, mapped to Flash ROM 0x10000-0x13FFF			0x3FFFF

Cocinando la ROM del OMEGA - MSXmakers!

Слот 0

Слот 2

Слот 3

Слот 3-1

64 KiB

User ROM #1, mapped to Flash ROM 0x20000-0x2FFFF

Слот 3-2

64 KiB

Main RAM (memory mapper)

Слот 3-3

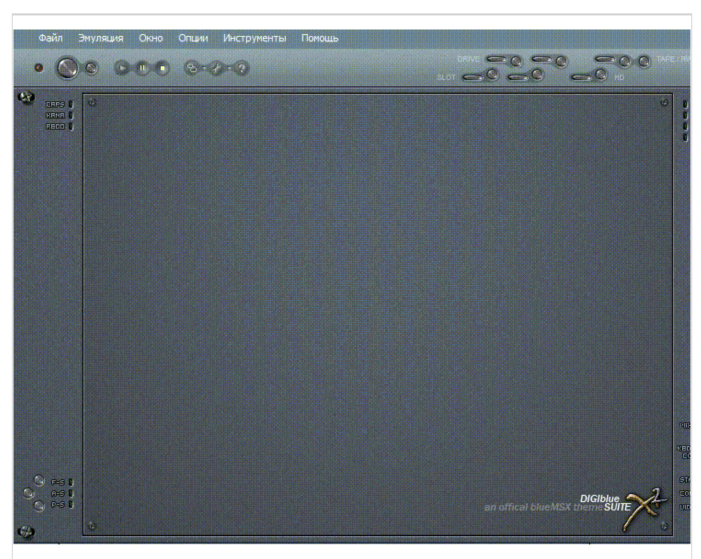
64 KiB

User ROM #2, mapped to Flash ROM 0x30000-0x3FFFF

Композитный видео выход

Режим Резистор R9		Конденсатор С91	
NTSC	20 кОм 1%	27πΦ	
PAL	16 кОм 1%	18пФ	

Тесты



alexbel-omega_test_01.rom



Корпус

CEnclosure

Стойка М3х10 гайка—гайка	6
Стойка М3х15 винт—гайка	7
Гайка МЗ	5
Винт М3х6	6
Винт М3х12	11

Корпус собирается в следующем порядке:

- 1. Одиннадцать винтов M3×12 нужно вставить через отверстия в нижней панели.
- 2. На эти винты на верхней стороне нижней панели надеты шайбы 3 мм.
- 3. Печатная плата основной платы размещена поверх шайб
- 4. Семь (7) стоек M3×15 мм привинчены к верхней части винтов, за исключением отверстий рядом со слотами для картриджей MSX.
- 5. Четыре шестигранные гайки М3 используются для крепления платы рядом с слотами, при необходимости размещая направляющую для слотов напечатанную на 3D-принтере деталь.
- 6. (Необязательно) Переключатель подключен к разъему на материнской плате.
- 7. Плата клавиатуры размещена поверх стоек. Он крепится с помощью одной шестигранной гайки МЗ под пробелом и с помощью шести (6) стоек МЗ×10 мм в других местах.
- 8. Четыре боковые панели проходят через вырезы в нижней пластине. (Дополнительно) Переключатель

установлен на задней панели

9. Верхняя панель крепится на стойках с помощью шести винтов М3×6 мм.

Ссылки

MOmega MSX

MOmega, новый MSX2 совместимый компьютер

Omega MSX2

Пошаговая инструкция (на испанском)

1

400 mil

http://sysadminmosaic.ru/msx/omega/omega

2023-06-27 18:10

