

Yamaha Локальная сеть, версия 3.0

Yamaha Serial I/O Unit Mk II использовалась в классах Ямаха КУВТ 2 на базе Yamaha YIS-503IIIR и Yamaha YIS-805-128R2.

Проект:  MSX-Network

Для отключения нужно при загрузке удерживать нажатой клавишу **DEL**.

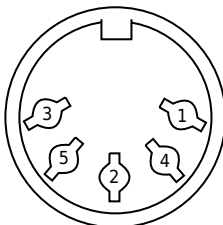
Стандартная документация:

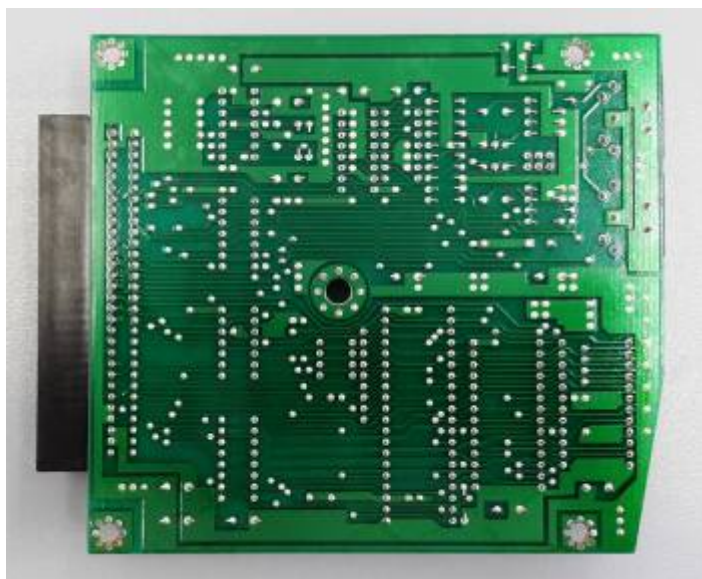
- [Yamaha Локальная сеть, Версия 3.0](#) (нет стр. 84)
- [MSX 2 CP/M 2.2 Net-Shell Classroom Network 3.0](#) (подробнее о CP/M [здесь](#))

[Оригинал](#), [ссылка на оригинал](#)

Yamaha Serial I/O Unit Mk II (CB55448)



IC 1	SN 74LS138	3-line to 8-line decoder / demultiplexer Datasheet , оригинал
IC 2	Yamaha YM3802	MIDI Communication / Service Controller Abstract , оригинал Datasheet , оригинал
IC 3	Toshiba TMM24256B	ПЗУ 32 Кбайт
IC 4	LC3517	CMOS, static RAM (2048 words x 8 bits) Datasheet , оригинал
IC 5	SN74LS00	QUAD 2-input NAND Gate Datasheet , оригинал
IC 6	HD74LS32	Quadruple 2-input Positive OR Gate Datasheet ,оригинал
IC 7	D74HCU04C	
IC 8	SN74LS157N	
IC 9	2901N	
CN 1		DIN 41524
CN 2		
CN 3		Разъём бокового слота (60 контактов)



Подключается в [боковой слот \(60 контактов\)](#).

ПЗУ

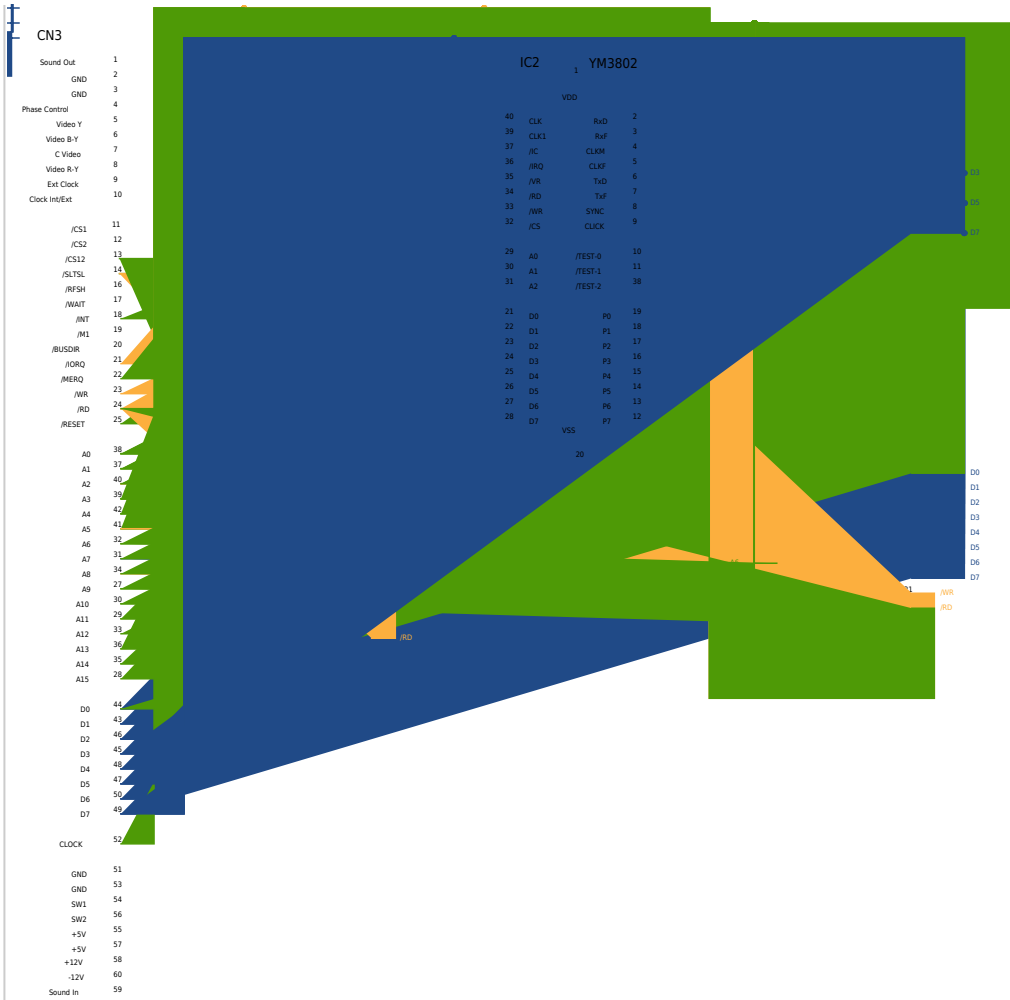
На базе ПЗУ реализовано расширение [MSX Network BASIC](#) (ROM Net BIOS), подпрограммы доступны в слоте 3-3.

ОЗУ

Каждому компьютеру, включая учительский, предоставляется 2 Кбайта сетевой оперативной памяти (RAM) с адресами 0x7800 - 0x7FFFh, слот 3-3.

Карта памяти сетевого ОЗУ

Диапазон адресов	Назначение	Объем (байт)
0x7800 0x78FF	Область для передаваемых сообщений (message)	256
0x7900 0x79FF	Передающий почтовый ящик (mailbox)	256
0x7A00 0x7AFF	Область для получаемых сообщений (message)	256



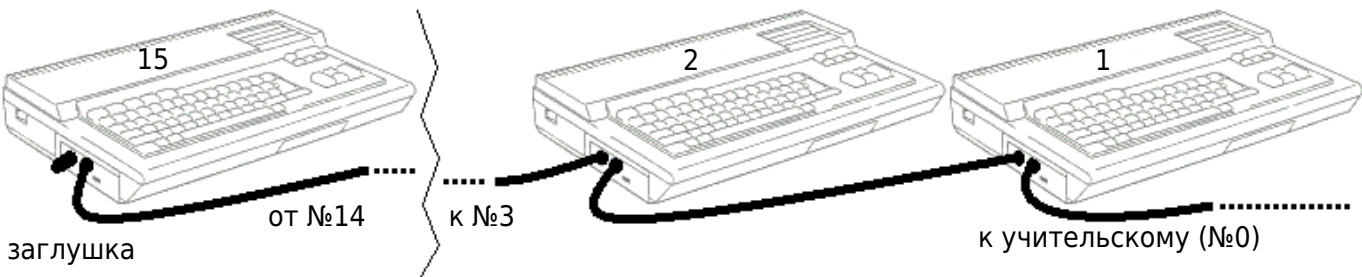
19	NC	
20		
21	IC1-1	
22		
23	IC2-33, IC4-21	
24	IC2-34, IC4-20, IC6-10	
25	IC2-37	
26	NC	
27	IC3-24, IC4-22	
28	IC5-10	
29	IC3-23, IC5-12	
30	IC3-21, IC4-19	
31	IC3-3, IC4-1	
32	IC3-4, IC4-2	
33	IC3-2	
34	IC3-25, IC4-23	
35	IC3-27, IC5-9	
36	IC3-26, IC5-1	
37	IC2-30, IC3-9, IC4-7	
38	IC2-29, IC3-10, IC4-8	
39	IC1-6, IC3-7, IC4-5	
40	IC2-31, IC3-8, IC4-6	
41	A5	IC1-5, IC3-5, IC4-3
42	A4	IC1-4, IC3-6, IC4-4
43	D1	IC2-22, IC3-12, IC4-10
44	D0	IC2-21, IC3-11, IC4-9
45	D3	IC2-24, IC3-15, IC4-13
46	D2	IC2-23, IC3-13, IC4-11
47	D5	IC2-26, IC3-17, IC4-15
48	D4	IC2-25, IC3-16, IC4-14
49	D7	IC2-28, IC3-19, IC4-17
50	D6	IC2-27, IC3-18, IC4-16
51	GND	
52	CLOCK	IC2-40
53	GND	
54	NC	
55	+5V	
56	NC	
57	+5V	
58	NC	
59		
60		

Схема сети



Компьютеры в классе (один учительский и до 15 ученических) соединяются «гирляндой»:

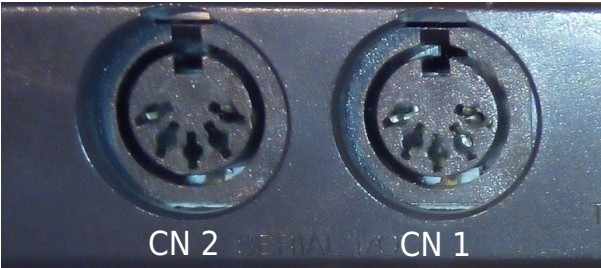
- кабелем подключаются: разъем № 1 одной машины к разъёму № 2 другой машины
- на первой и последней машине в не подключенные разъемы устанавливаются заглушки



заглушка

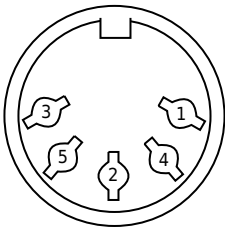
оригинал

Разъемы:



оригинал

Расположение контактов:



Назначение:

№	CN 1	CN 2
0	Экран	
1	+5 В (через резистор)	
2	Общий	
3	+5 В (через резистор)	
4	RX	TX
5	TX	RX

Схема кабеля (кабель прямой 3 провода в экране):

Вилка 1	Вилка 2
0 (экран)	0 (экран)
2	2

Вилка 1	Вилка 2
4	4
5	5

Схема заглушки (две перемычки):

№	Контакт 1	Контакт 2
1	1	4
2	3	5

NOS




Сетевая ОС

[Документация](#)

[Образ дискеты](#)

[Сетевая ОС для КУВТ MSX-2 | Hardwarium](#)

Ссылки

- <http://www.sensi.org/~tnt23/msx/netbios.txt>
- **Описание протокола передачи в локальной сети КУВТ [RBSC]**
- Сборка MSX-Link и его использование
-  [Serial I/O Unit \(Yamaha YIS-503IIIR\) - MSX Wiki](#)
-  [Serial I/O Unit \(Yamaha YIS-805/128R2\) - MSX Wiki](#)
- **NetTools**
- А.Р. Есаян В.И. Ефимов Л.П. Лапицкая — Информатика: Учебное пособие для педагогических специализированных высших учебных заведений (Москва просвещение, 1991) ISBN 5-09-002699-8 (стр. 179—197)

https://sysadminmosaic.ru/msx/yamaha_local_network/yamaha_local_network?rev=1614590492

2021-03-01 12:21

