

Yamaha RAM 1 M6



<http://caro.su/msx/mem4msx.htm>

https://github.com/Wierzbowsky/Yamaha_RAM

Объём памяти печатаемый на экране вычисляется по содержимому ячейки ПЗУ MSX2EXT.ROM, записанному по адресу 0x3763

Объём памяти в Кб. вычисляется по формуле:

USER RAM: = ((Значение из 0x3763)+2)*16

По умолчанию в 0x3763 записано число 6.

В результате получим $(6+2)*16=128$

Объём памяти (Кб)	Значение ячейки 0x3763
128	0x06
256	0x0E
512	0x1E
1024	0x3E
2048	0x7E
4096	0xFE

Ссылки

<https://zx-pk.ru/threads/26575-msx-main-ram-up-to-4mb-dlya-kvut-1-kvut-2.html?p=872220&viewfull=1#post872220>

<https://zx-pk.ru/threads/26575-msx-main-ram-up-to-4mb-dlya-kvut-1-kvut-2.html?p=983662&viewfull=1#post983662>

<https://zx-pk.ru/threads/29117-prokachannaya-dvushka.html?p=962009&viewfull=1#post962009>

http://sysadminmosaic.ru/msx/yamaha_ram1mb/yamaha_ram1mb?rev=1569961480

2019-10-01 23:24

