

Карта прошивки ПЗУ PT11 (SS)

$\overline{A14}+A15$ – в лог.0 указывает на обращение к адресам 4000–7FFF;
Если A14=A15=1, то SS0=S0, SS1=S1,SS2=S2;
Иначе SS0=A14, SS1=A15, а SS2 рассчитывается по формуле:

$$SS2=(\overline{A14}+A15)+S2*A14*A15$$

Сигнал	Адрес на ПЗУ	0...7 dec 00...07 hex	8...15 dec 08...0F hex	16...23 dec 10...17 hex	24 dec 18 hex	25 dec 19 hex	26 dec 1A hex	27 dec 1B hex	28 dec 1C hex	29 dec 1D hex	30 dec 1E hex	31 dec 1F hex	Состояние остальных ячеек ПЗУ роли не играет
S2	A0	0 ... 1	0 ... 1	0 ... 1	0	1	0	1	0	1	0	1	
S1	A1	0 ... 1	0 ... 1	0 ... 1	0	0	1	1	0	0	1	1	
S0	A2	0 ... 1	0 ... 1	0 ... 1	0	0	0	0	1	1	1	1	
A15	A3	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
A14	A4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
–	A5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
–	A6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
–	A7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Значение байтов по указанному диапазону адресов		D0 ($\overline{A14}+A15$)=1 D1 (SS2)=0 D2 (SS1)=0 D3 (SS0)=0	D0 ($\overline{A14}+A15$)=1 D1 (SS2)=0 D2 (SS1)=1 D3 (SS0)=0	D0 ($\overline{A14}+A15$)=0 D1 (SS2)=1 D2 (SS1)=0 D3 (SS0)=1	D0 ($\overline{A14}+A15$)=1 D1 (SS2)=0 D2 (SS1)=0 D3 (SS0)=0	D0 ($\overline{A14}+A15$)=1 D1 (SS2)=1 D2 (SS1)=0 D3 (SS0)=0	D0 ($\overline{A14}+A15$)=1 D1 (SS2)=0 D2 (SS1)=1 D3 (SS0)=0	D0 ($\overline{A14}+A15$)=1 D1 (SS2)=1 D2 (SS1)=1 D3 (SS0)=0	D0 ($\overline{A14}+A15$)=1 D1 (SS2)=0 D2 (SS1)=0 D3 (SS0)=1	D0 ($\overline{A14}+A15$)=1 D1 (SS2)=1 D2 (SS1)=0 D3 (SS0)=1	D0 ($\overline{A14}+A15$)=1 D1 (SS2)=0 D2 (SS1)=1 D3 (SS0)=1	D0 ($\overline{A14}+A15$)=1 D1 (SS2)=1 D2 (SS1)=1 D3 (SS0)=1	
		0001 bin 01 hex	0101 bin 05 hex	1010 bin 0A hex	0001 bin 01 hex	0011 bin 03 hex	0101 bin 05 hex	0111 bin 07 hex	1001 bin 09 hex	1011 bin 0B hex	1101 bin 0D hex	1111 bin 0F hex	