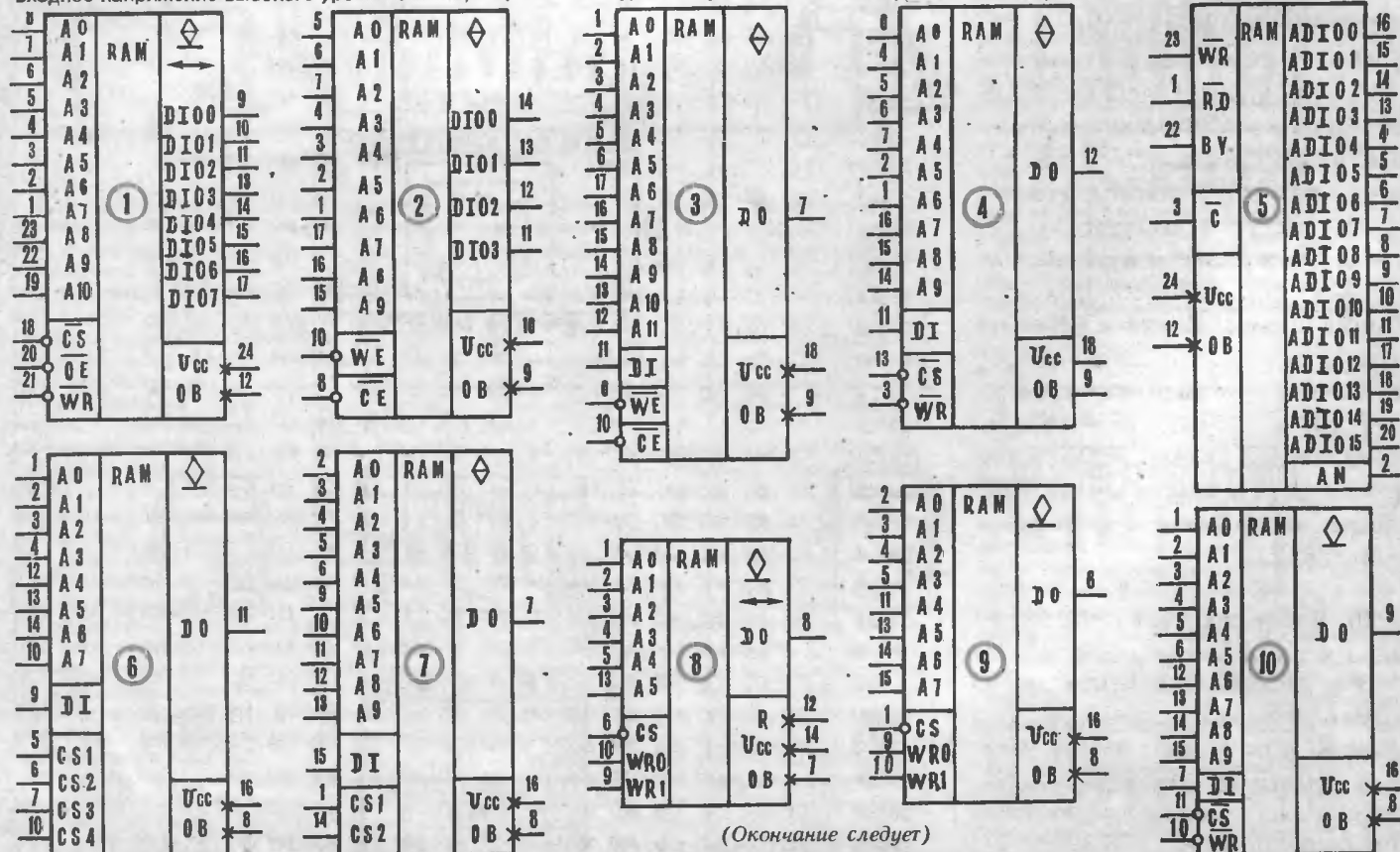


Тип БИС	Информационность организация	Статистические параметры										Динамические параметры									Тип выхода	Обозначение	Корпус
		Ток потребления в режиме хранения, I _{ccs}	Ток потребления в режиме считывания, I _{cc}	Напряжение питания		Входной ток		Выходной ток		Ток утечки на выходе		Время выборки адреса, t _{A(A)}	Время выбора разрешения, t _{CS}	Время цикла записи/считывания, t _{C(WR/RD)}	Длительность сигнала разрешения, t _{W(CS)}	Длительность сигнала записи, t _{W(WR)}	Емкость:						
				U _{cc min}	U _{cc max}	лог. 0	лог. 1	лог. 0	лог. 1	лог. 0	лог. 1						входная, C _i	выходная, C _o	нагрузки, C _L				
бит бит x слов	мА	мА	В	В	мкА	мкА	мА	мА	мкА	мкА	нс	нс	нс	нс	нс	пФ	пФ	пФ					
п - МОП																							
KM132PY13A Б	16384 2K x 8	50	180	4,5	5,5	10	10	8	1,5	50	50	55 70	55 70	55 70	55 70	50 65	9	12	100	ТС	1	I	
KP132PY14A Б	4096 1K x 4	25	100	4,5	5,5	2	2	8	4	10	10	50 70	50 70	60 80	50 70	40 50	5	7	30	ТС	2	II	
KP132PY15A Б	4096 1K x 4	нет реж. хранения	100	4,5	5,5	2	2	8	4	10	10	45 60	30 40	55 70	40 50	40 50	5	7	30	ТС	2	II	
KP132PY16A Б	4096 4K x 1	25	100	4,5	5,5	2	2	8	4	10	10	450 850	250 500	450 850	300 600	300 600	7	12	100	ТС	3	II	
KP565PY2A Б	1024 1K x 1	70	70	4,5	5,5	10	10	2,1	0,1	10	10	450 850	250 500	450 850	300 600	300 600	7	12	100	ТС	4	III	
K1809PY1 K1809PY1A	16384 1K x 16	120	120	4,75	5,25	20	20	3,2	0,08	20	20	325	—	880 1200	—	700 750	—	—	100	ТС	5	IV	
ТТЛ K155PY5	256 256 x 1	140	140	4,75	5,25	800	20	20	—	—	50	90	30	—	—	30	5	8	30	ОК	6	V	
K155PY7	1024 1K x 1	140	140	4,75	5,25	400	40	16	—	—	50	45	35	—	—	30	5	8	30	ТС	7	V	
KP185PY2	64 64 x 1	53	56	4,5	5,5	450	25	5	0,2	30	30	210	110	—	170	—	4	4	80	ОК	8	VI	
KP185PY3	64 64 x 1	17	56	4,5	5,5	400	60	5	0,2	30	30	200	200	—	230	—	4	4	80	ОК	8	VI	
KP185PY4	256 256 x 1	45	90	4,5	5,5	450	60	5	0,2	30	30	200	200	—	230	—	4	4	80	ОК	9	V	
KP185PY5	1024 1K x 1	41	65	4,5	5,5	400	25	10	0,2	25	25	350	350	—	400	250	4	4	80	ОК	10	V	

Входное напряжение низкого уровня $U_{L1} \leq 0,4$ В,
входное напряжение высокого уровня $U_{H1} \geq 2,4$ В.

выходное напряжение низкого уровня $U_{OL} \leq 0,4$ В,
выходное напряжение высокого уровня $U_{OH} \geq 2,4$ В.



(Окончание следует)