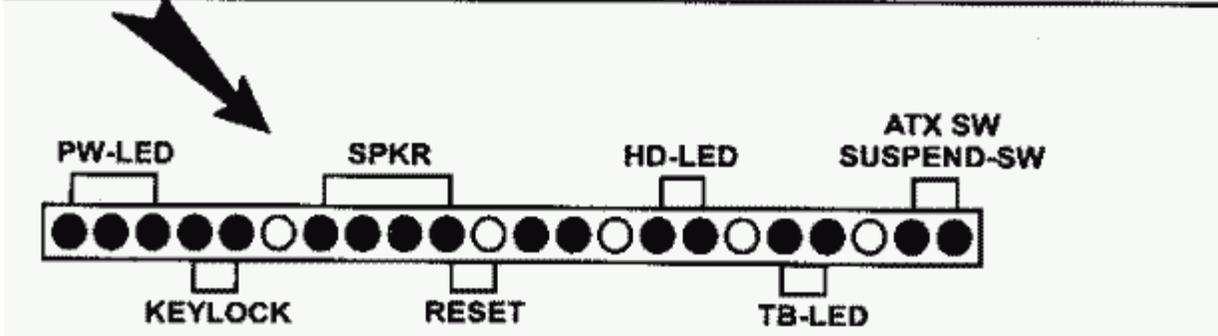
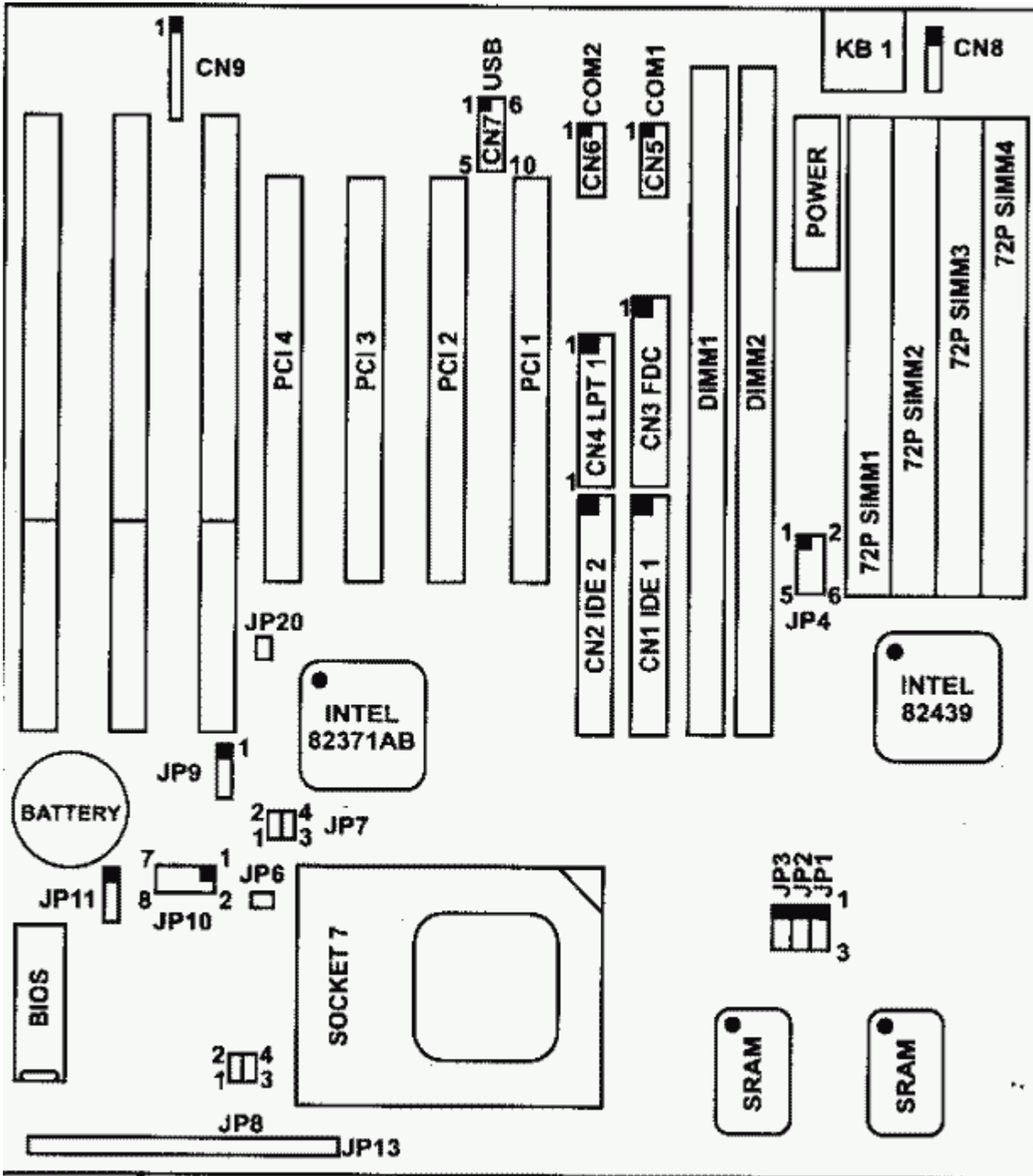


Материнская плата PHOENIX-TX1



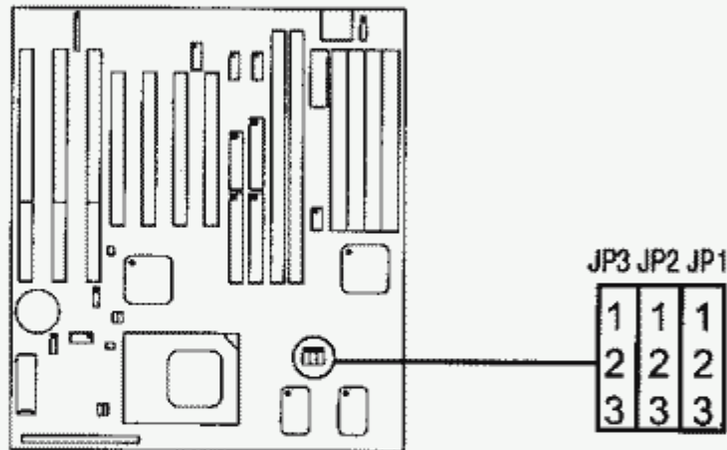
Процессоры	Частота, МГц	Множитель	JP1	JP2	JP3	JP6	JP7	JP8	JP10
Intel									
P54C 75	50	1.5	1-2	1-2	1-2	ON	OFF	OFF	1-2,5-6,7-8
P54C 90	60	1.5	1-2	1-2	2-3	ON	OFF	OFF	1-2,5-6,7-8
P54C 100	66	1.5	1-2	2-3	1-2	ON	OFF	OFF	1-2,5-6,7-8
P54C 120	60	2.0	1-2	1-2	2-3	ON	1-2	OFF	1-2,5-6,7-8
P54C 133	66	2.0	1-2	2-3	1-2	ON	1-2	OFF	1-2,5-6,7-8
P54C 150	60	2.5	1-2	1-2	2-3	ON	1-2,3-4	OFF	1-2,5-6,7-8
P54C 166	66	2.5	1-2	2-3	1-2	ON	1-2,3-4	OFF	1-2,5-6,7-8
P55C (MMX™) 166	66	2.5	1-2	2-3	1-2	OFF	1-2,3-4	1-2,3-4	7-8
P54C 180	60	3.0	1-2	1-2	2-3	ON	3-4	OFF	1-2,5-6,7-8
P54C 200	66	3.0	1-2	2-3	1-2	ON	3-4	OFF	1-2,5-6,7-8
P56C (MMX™) 200	66	3.0	1-2	2-3	1-2	OFF	3-4	1-2,3-4	7-8
P55C (MMX™) 233	66	3.5	1-2	2-3	1-2	OFF	OFF	1-2,3-4	7-8
AMD K5/K6									
K5 PR75	50	1.5	1-2	1-2	1-2	ON	OFF	OFF	3-4,5-6,7-8
K5 PR90/PR120	60	1.5	1-2	1-2	2-3	ON	OFF	OFF	3-4,5-6,7-8
K5 PR100/PR133	66	1.5	1-2	2-3	1-2	ON	OFF	OFF	3-4,5-6,7-8
K5 PR150	60	2.5	1-2	1-2	2-3	ON	1-2,3-4	OFF	3-4,5-6,7-8
K5 PR166	66	2.5	1-2	2-3	1-2	ON	1-2,3-4	OFF	3-4,5-6,7-8
K6 PR166	66	2.5	1-2	2-3	1-2	OFF	1-2,3-4	1-2,3-4	1-2,7-8
K6 PR200	66	3.0	1-2	2-3	1-2	OFF	3-4	1-2,3-4	1-2,7-8
K6 PR233	66	3.5	1-2	2-3	1-2	OFF	OFF	1-2,3-4	5-6,7-8
Cyrix (IBM) 6x86									
P120+	50	2.0	1-2	1-2	1-2	ON	1-2	OFF	3-4,5-6,7-8
P133+	55	2.0	2-3	1-2	1-2	ON	1-2	OFF	3-4,5-6,7-8
P150+	60	2.0	1-2	1-2	2-3	ON	1-2	OFF	3-4,5-6,7-8
P166+	66	2.0	1-2	2-3	1-2	ON	1-2	OFF	3-4,5-6,7-8
P200+	75	2.0	2-3	1-2	2-3	ON	1-2	OFF	3-4,5-6,7-8

Процессоры	Час- тота, МГц	Мно- ж и - тель	JP1	JP2	JP3	JP6	JP7	JP8	JP10
Cyrix (IBM) 6x86L									
P133+	55	2.0	2-3	1-2	1-2	OFF	1-2	1-2,3-4	7-8
P150+	60	2.0	1-2	1-2	2-3	OFF	1-2	1-2,3-4	7-8
P166+	66	2.0	1-2	2-3	1-2	OFF	1-2	1-2,3-4	7-8
P200+	75	2.0	2-3	1-2	2-3	OFF	1-2	1-2,3-4	7-8
Cyrix (IBM) 6x86MX									
PR166+	66	2.0	1-2	2-3	1-2	OFF	1-2	1-2,3-4	1-2,7-8

Примеры установки перемычек

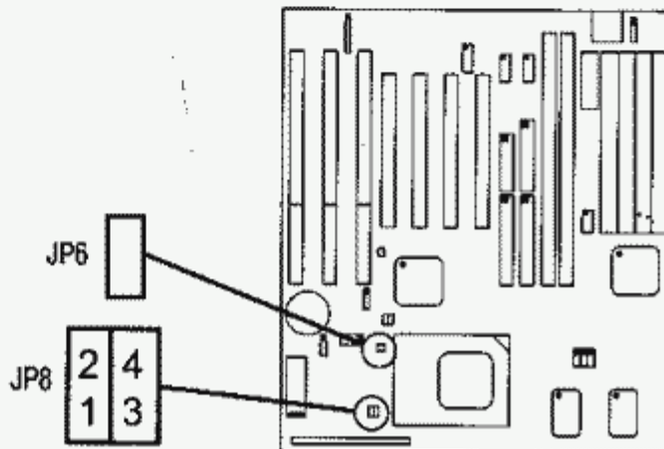
JP1–JP3: выбор частоты процессора и шины PCI

	JP1	JP2	JP3
50 МГц	1-2	1-2	1-2
55 МГц	2-3	1-2	1-2
60 МГц	1-2	1-2	2-3
66 МГц	1-2	2-3	1-2
75 МГц	2-3	1-2	2-3
83 МГц	2-3	2-3	1-2



JP6, JP8: выбор напряжения процессора — одинарное/двойное

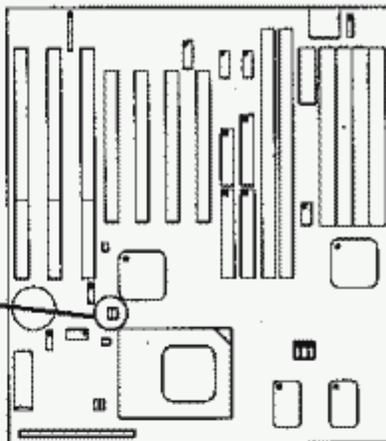
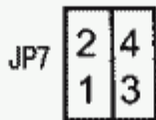
	Одинарное напряжение процессора	Двойное напряжение процессора
JP6	ON	OFF
JP8	OFF	1-2,3-4



Внимание! Источник питания процессора будет испорчен, если перемычки JP6 и JP8 одновременно установить в положение ON.

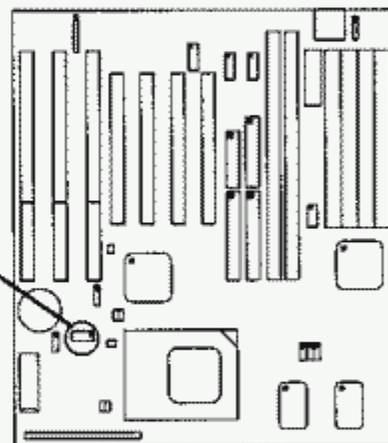
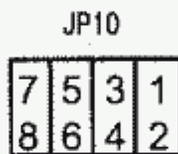
JP7: выбор множителя для процессора

JP7	
OFF	1.5
1-2	2.0
1-2,3-4	2.5
3-4	3.0
OFF	3.5



JP10: выбор напряжения ядра

JP10	Напря- жение, В	JP10	Напря- жение, В
1-2, 3-4, 5-6, 7-8	3.5	1-2, 7-8	2.9
1-2, 5-6, 7-8	3.3	7-8	2.8
5-6, 7-8	3.2	1-2, 5-6	2.5
1-2, 3-4, 7-8	3.1	1-2	2.1
3-4, 7-8	3.0	OFF	2.0



2. JP4: установка напряжения для DIMM

	3.3 В DIMM	5.0 В DIMM
JP4	3-5, 4-6	1-3, 2-4

