



2. JP6: выбор напряжения питания процессора

Тип процессора	Напряжение, В		JP6
	Ядро	I/O	
РедС-STD, VR	3.3	3.3	3-4
AMD 5K86-C, F Суть 6x86-016	3.3	3.3	3-4
РедС-VRE, AMD 5K86-B Суть 6x86-028	3.4-3.6	3.4-3.6	1-2
Р55С AMD К6-PR200 AMD 5K86-H, J Суть 6x86L	2.7-2.9	3.3	5-6

3. JP2: перемычка сброса CMOS (перемычка черного цвета)

Тип перемычки	Напряжение, В	JP2
Нормальный	1-2 (по умолчанию)	2-3
Очистить CMOS		2-3

- Если пользователь забыл пароль для входа в "BIOS Setup" (Установки BIOS), необходимо очистить CMOS.
- Кабель для мыши PS/2 не обязателен, pin #1 на кабеле — желтого цвета.

1. JP3-JP5, JP7, JP8, JP1-JP14: выбор типа процессора

Процессоры	Частота, МГц	Множи-тель	JP3	JP4	JP5	JP7	JP8
Intel 75	50	1.5	1-2	1-2	1-2	OFF	OFF
Intel 90	60	1.5	2-3	1-2	1-2	OFF	OFF
Intel 100	66	1.5	1-2	2-3	1-2	OFF	OFF
Intel 120	60	2.0	2-3	1-2	1-2	ON	OFF
Intel 133	66	2.0	1-2	2-3	1-2	ON	OFF
Intel 150	60	2.5	2-3	1-2	1-2	ON	ON
Intel 166	66	2.5	1-2	2-3	1-2	ON	ON
Intel 180	60	3.0	2-3	1-2	1-2	OFF	ON
Intel 200	66	3.0	1-2	2-3	1-2	OFF	ON
AMD PR75	50	1.5	1-2	1-2	1-2	OFF	OFF
AMD PR90/120	60	1.5	2-3	1-2	1-2	OFF	OFF
AMD PR100/133	66	1.5	1-2	2-3	1-2	OFF	OFF
AMD PR150	60	2.0	2-3	1-2	1-2	ON	OFF
AMD PR166	66	2.0	1-2	2-3	1-2	ON	ON
AMD K6 PR200	66	3.0	1-2	2-1	1-2	OFF	ON
Суть P120+	50	2.0	1-2	1-2	1-2	ON	OFF
Суть P133+	55	2.0	1-2	1-2	2-3	ON	OFF
Суть P150+	60	2.0	2-3	1-2	1-2	ON	OFF
Суть P166+	66	2.0	1-2	2-3	1-2	ON	OFF