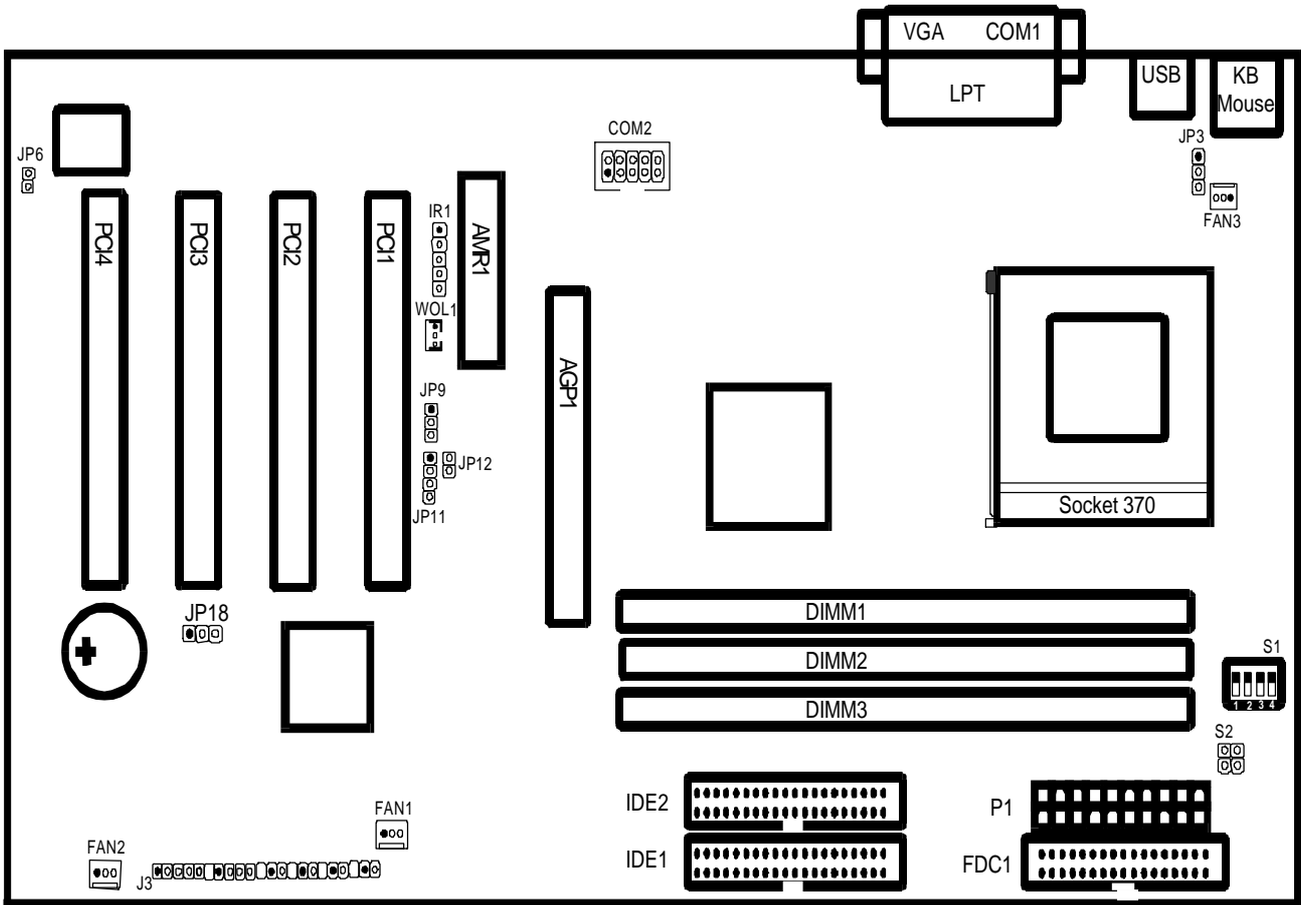


Быстрый запуск. Краткая инструкция по установке системной платы LS 6A815/6A815EP



JP3 - перемычка Wake-on-Keyboard. Положение 2-3: функция доступна; 1-2: функция запрещена.

S1 - переключатель напряжения питания ядра процессора.

Напряжения питания Vcore	Состояние переключателя S1			
	1	2	3	4
Автоопределение (по умолчанию)	OFF	OFF	OFF	OFF
1.35V	OFF	OFF	OFF	ON
1.40V	OFF	OFF	ON	OFF
1.45V	OFF	OFF	ON	ON
1.50V	OFF	ON	OFF	OFF
1.55V	OFF	ON	OFF	ON
1.60V	OFF	ON	ON	OFF
1.65V	OFF	ON	ON	ON
1.70V	ON	OFF	OFF	OFF
1.75V	ON	OFF	OFF	ON
1.80V	ON	OFF	ON	OFF
1.85V	ON	OFF	ON	ON
1.90V	ON	ON	OFF	OFF
1.95V	ON	ON	OFF	ON
2.00V	ON	ON	ON	OFF
2.05V	ON	ON	ON	ON

S2 - переключатель CPU Frequency.

Частота		S2	
шины процессора	шины памяти	4	5
66 MHz	100 MHz	ON	ON
100 MHz	100 MHz	OFF	ON
133 MHz	100 MHz	OFF	OFF
133 MHz	133 MHz	ON	OFF

JP6 - перемычка блокировки записи BIOS Boot Block. Положение **OFF**: блокировка записи; **ON**: запись разрешена.

JP18 - перемычка CMOS Status. Положение 1-2: Normal; 2-3: Clear CMOS.

FAN1, FAN2, FAN3 - разъемы для подключения вентиляторов охлаждения.

WOL1 - разъем для подключения кабеля Wake-on-LAN от сетевой платы.

IR1 - разъем для подключения инфракрасного порта.

Разъемы передней панели: **J3** - колодка разъемов для подключения системного динамика, кнопок управления и индикаторов, расположенных на передней панели корпуса системного блока: **PWR LED** (индикатор включения питания), **SPEAKER** (системный динамик), **RESET** (кнопка сброса системы), **HDD LED** (индикатор активности IDE устройства), **SOFT PWR** (управление питанием ATX).



Разъемы задней панели: **PS/2 Mouse, PS/2 Keyboard, COM1, VGA, LPT, USB** – соответственно, разъемы для подключения манипулятора «мышь», клавиатуры PS/2, последовательного и параллельного порта, монитора VGA (кроме 6A815EP), USB. **COM2** – для подключения второго последовательного порта.

FDC1, IDE1, IDE2 - разъемы для подключения дисководов гибких дисков и устройств IDE.

P1 - разъем питания ATX.