

**КОНФИГУРАЦИЯ КОМПЬЮТЕРА
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ ПЛАТ ВИДЕОЗАХВАТА KMD-PC4xx**

Процессор (CPU):

Intel Celeron 2.0G или выше

Оперативная память (RAM):

256Мб или больше DDR 400 (рекомендуется Kingston)

Видеокарта (VGA):

32Мб (рекомендуются Elsa 920FX или Leadtek A340), AGP 8X, совместимость с DirectX 9.0

Не рекомендуются встроенные видеокарты.

Жёсткий диск (HDD):

80G или больше, 7200 об/мин.

Запись потокового видео невозможна в тот же раздел где установлена операционная система - необходим отдельный раздел HDD либо отдельный HDD

Корпус (Case):

Рекомендуется промышленный корпус с 3 и более вентиляторами охлаждения либо другие горизонтальные корпуса (Desktop) с 3 и более вентиляторами охлаждения

Источник питания (Power supply):

SUNPRO 400Вт, I-LACS PS-400Вт и другие качественные источники питания мощностью 400Вт и более

Материнская плата (Mother board):

ASUS P4800SE, ABIT IS7E, Gigabyte 8iPE 1000G

Операционная система (Operating system):

Windows XP, Windows 2000

!!! Внимание

Для операционной системы Windows XP - пожалуйста отключите в BIOS функцию "CPU Hyper-Threading"

BIOS/ Advanced BIOS features/ CPU Hyper-Threading - выберите - "disabled".

!!! Внимание

При размещении плат рекомендуется - разъём PCI, расположенный рядом с установленной платой, оставлять свободным – для улучшения воздухообмена радиаторов плат видеозахвата. При большом количестве плат видеозахвата и невозможности соблюдения рекомендации по размещению – обязательно корпус компьютера располагается горизонтально и над платами устанавливается дополнительный вентилятор охлаждения

!!! Внимание

Располагайте компьютер с установленными платами видеозахвата – вдали от прямых солнечных лучей и в прохладном месте.

Не закрывайте вентиляционных отверстий системы охлаждения компьютера