

# Видеокарта



**Видеокарта** — это устройство, преобразующее графический образ, который хранится как содержимое памяти компьютера, в форму, пригодную для дальнейшего вывода на экран монитора.



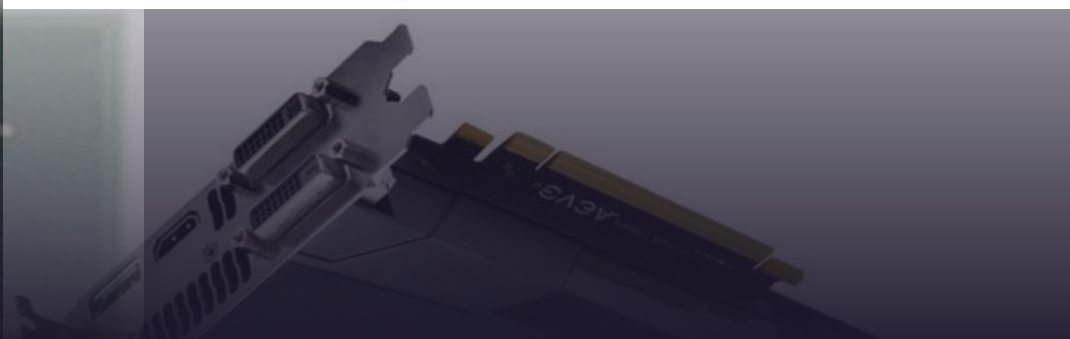
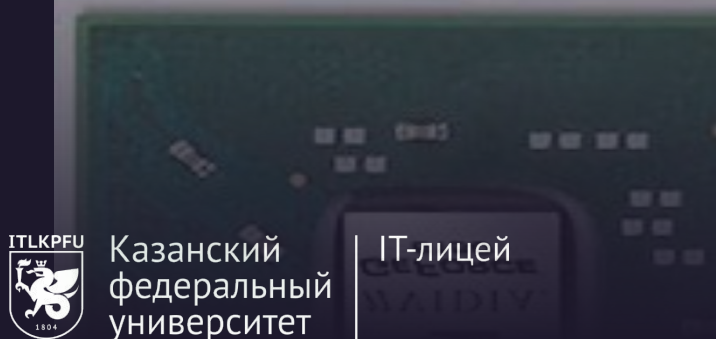
# Видеокарта

## Виды видеокарт

Интегрированная



Дискретная



## Видеокарта

## Интегрированная видеокарта

**Интегрированная видеокарта** (или встроенная видеокарта) — является неотъемлемой частью материнской платы или центрального процессора, то есть она встроена в них.

Наличие интегриированного видео уменьшает стоимость и энергопотребление компьютера, однако они имеют ограниченную производительность (часто не имеют собственной видеопамяти и используют ОЗУ компьютера).



## Видеокарта

## Дискретная видеокарта

### Дискретная видеокарта

представляет собой отдельную плату расширения, устанавливаемую в специальный слот на материнской плате. Она имеет в себе все необходимое для полноценной работы.

Благодаря этому, она может иметь высокую производительность, позволяющую использовать ее в «тяжелых» графических приложениях и играх.

Главными минусами является ее стоимость и энергопотребление.



# Видеокарта

# Бренды

AMD

NVIDIA



Казанский  
федеральный  
университет

IT-лицей

## Видеокарта

## Основные характеристики

- **Интерфейс;**
- **Тактовая частота графического процессора;**
- **Частота видеопамяти;**
- **Объем видеопамяти;**
- **Тип видеопамяти;**
- **Ширина (разрядность) шины видеопамяти;**
- **Поддержка технологии SLI / CrossFire;**
- **Разъемы;**
- **Система охлаждения;**
- **Размеры видеокарты.**



**Интерфейс** — служит для передачи данных между 3D-ускорителем и центральным процессором. В настоящее время стандартом является шина PCI Express (PCI-E) разных версий.

- **PCI-E 1.0**
- **PCI-E 2.0**
- **PCI-E 3.0**

Разные версии интерфейса PCI Express совместимы между собой, но каждая следующая версия интерфейса имеет вдвое большую пропускную способность. Если видеоадаптер имеет интерфейс PCI-E 2.0, а установлен в слот PCI-E 1.0, то работать он будет как PCI-E 1.0.

## Видеокарта

## Тактовая частота

**Тактовая частота видеопроцессора** — сильно влияет на производительность видеоадаптера, чем она выше, тем быстрее он работает и тем больше его тепловыделение. Измеряется частота в мегагерцах.

Именно поэтому, увеличение рабочей частоты GPU является одним из способов разгона видеокарты.



## Видеокарта

## Частота видеопамяти

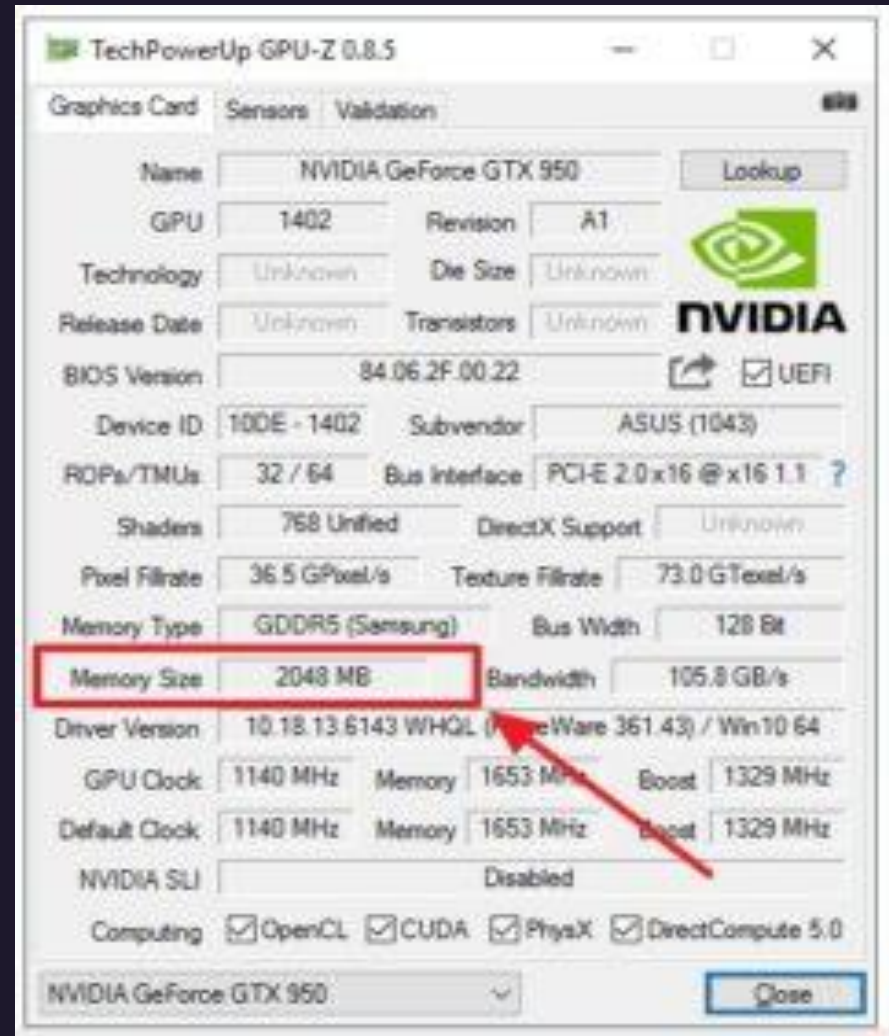
**Частота видеопамяти** — измеряется в мегагерцах, и чем она выше, тем быстрее работает подсистема памяти. Так же является одним из способов ускорить работу видеокарты.



# Видеокарта

## Объем видеопамяти

**Объем видеопамяти** — сколько памяти установлено на плате и доступно для хранения данных. В настоящее время измеряется в гигабайтах и чем ее больше, тем лучше. Однако на самом деле не все так просто, поскольку есть определенный предел, после которого дальнейшее наращивание объема памяти не приводит к увеличению скорости работы.



## Видеокарта

## Тип видеопамяти

Сейчас используется несколько типов оперативной памяти применяющиеся в видеокартах. В современных видеокартах может применяться как DDR, так и специально разработанная для использования в видеокартах память типа GDDR.

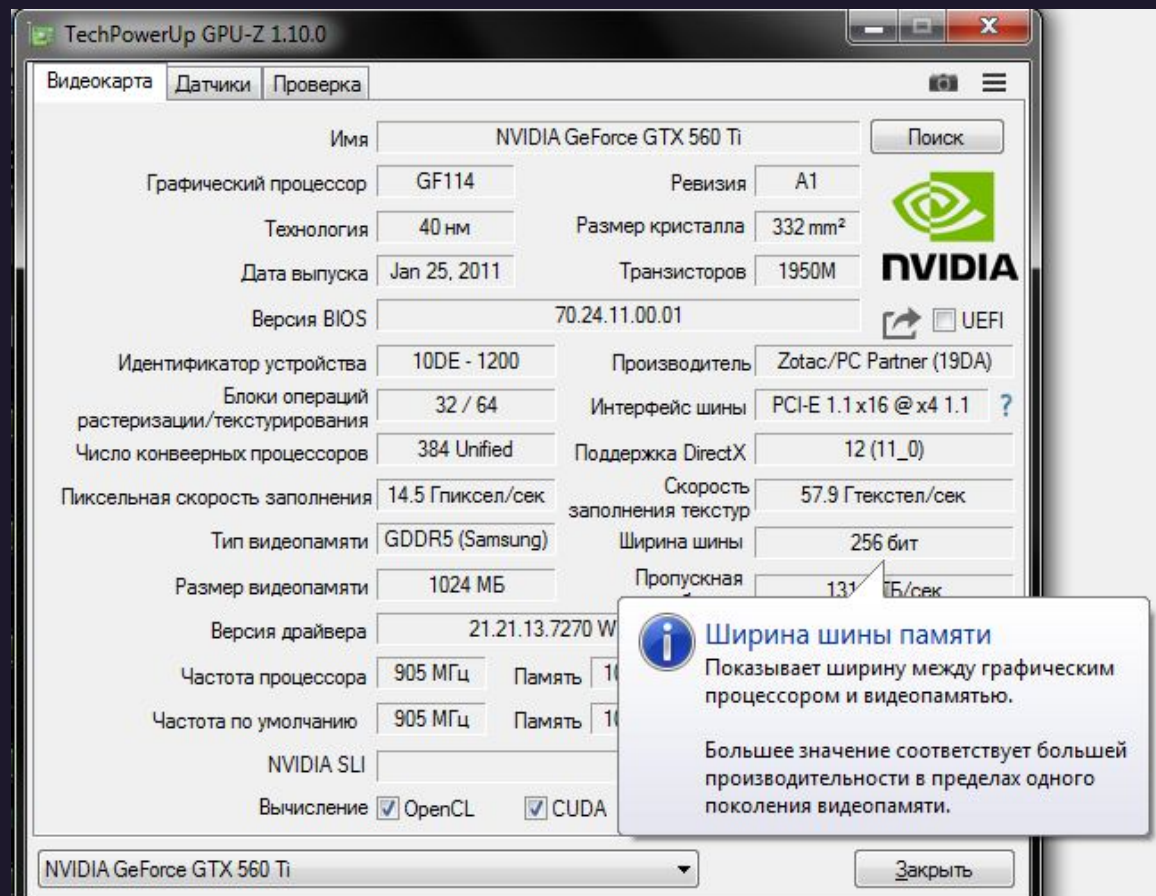
Чем более современный тип памяти, тем выше скорость ее работы. Самая быстрая на сегодняшний день это GDDR5, но она и самая дорогая, поэтому применяется в видеокартах верхнего ценового сегмента.



# Видеокарта

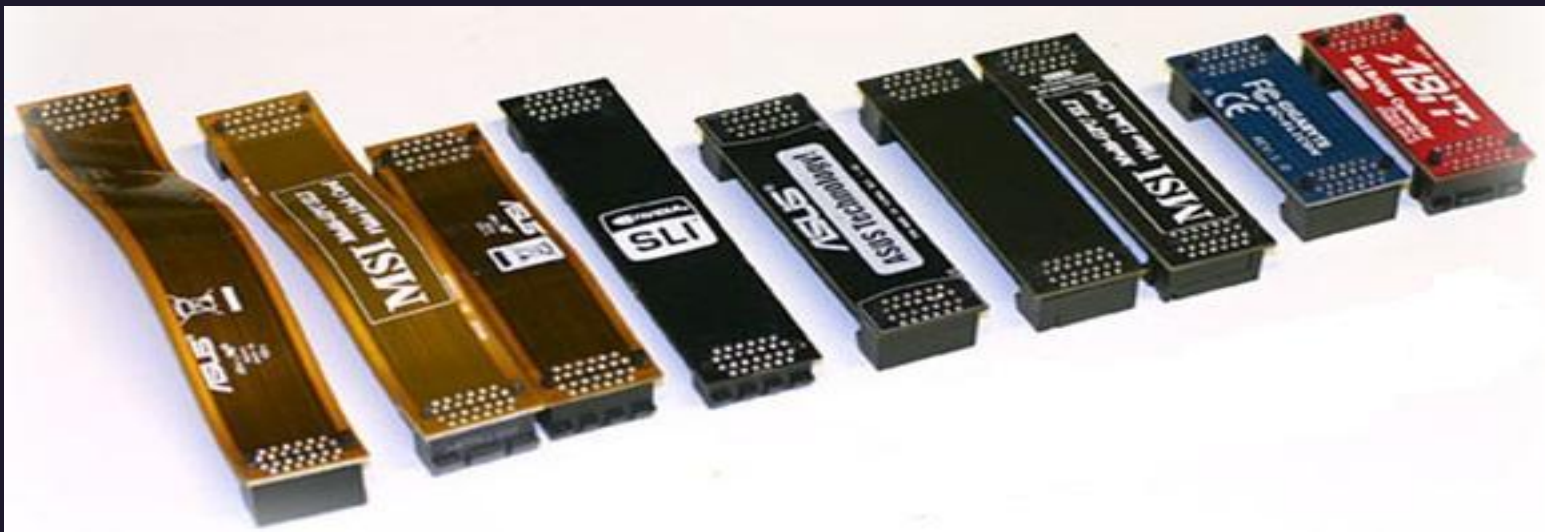
Имеет большое влияние на пропускную способность памяти и следовательно на общую производительность видеокарты. Определяется числом бит данных передаваемых за один цикл. Чем ширина шины памяти больше, тем выше скорость работы.

# Ширина шины памяти



Производительности всегда мало и графические адаптеры не являются исключением. Для тех, кому всегда мало, можно использовать технологии SLI или CrossFire.

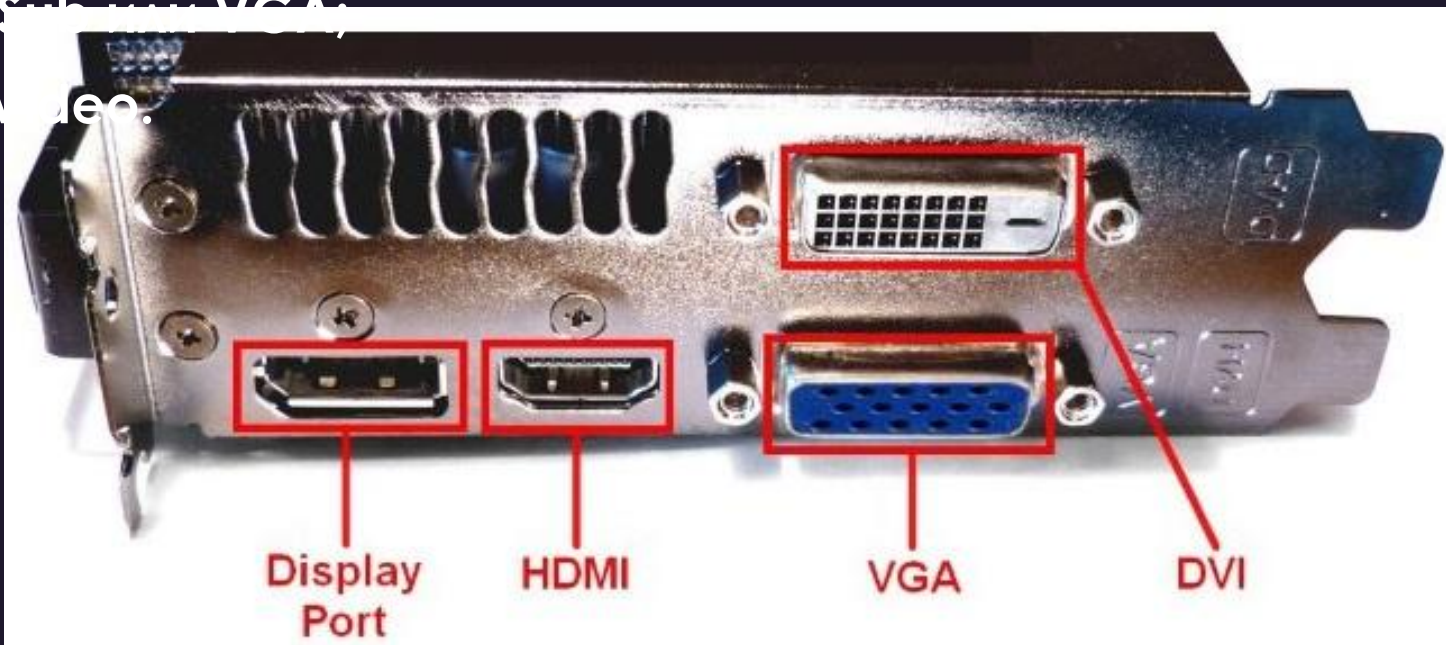
Реализация очень простая, в компьютер устанавливается две и более видеокарты одновременно, которые работают параллельно. Технология SLI разработана для карточек NVIDIA, а CrossFire соответственно для AMD.



# Видеокарта

# Видео-разъемы

- DVI;
- HDMI;
- DisplayPort;
- D-Sub (VGA);
- S-Video.

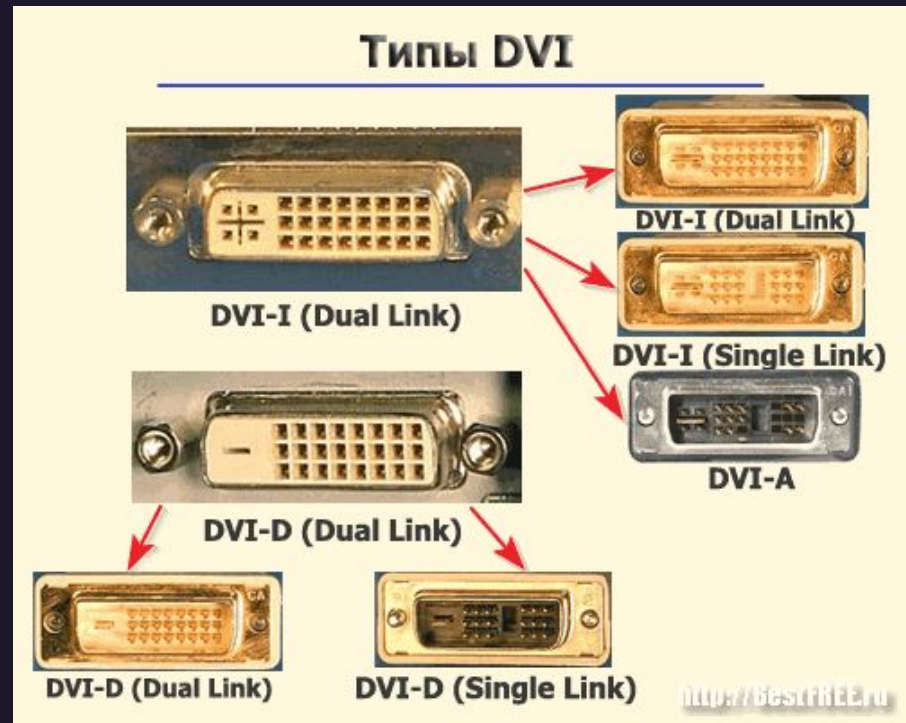


# Видеокарта

## DVI

DVI (Digital Visual Interface) — наиболее распространенный интерфейс, который бывает в трех вариантах: DVI-D (цифровой), DVI-A (аналоговый), DVI-I (комбинированный). В дискретных видеокартах обычно присутствует DVI-I, как наиболее универсальный.

Он позволяет с помощью специальных переходников выбирать цифровую или аналоговую форму подключения. Для подключения очень больших мониторов с разрешением больше чем 1920×1080 нужно чтобы использовалось двухканальное подключение, DVI Dual-link.



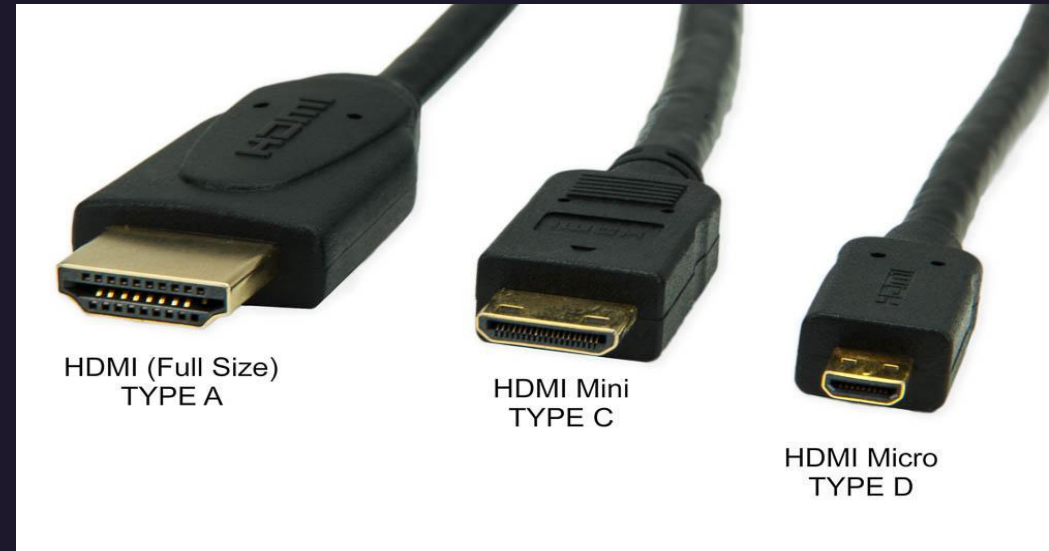
# Видеокарта

## HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface) — цифровой интерфейс для передачи по одному кабелю изображения и звука.

Получил широкое распространение, в том числе в бытовых электроприборах. Имеет несколько версий различающихся производительностью и функционалом.

Если в видеокарте  
отсутствует выход HDMI,  
то можно  
воспользоваться  
переходником  
DVI-HDMI.



## Видеокарта

## DisplayPort

DisplayPort — еще один цифровой интерфейс для передачи мультимедиа с оригинальным разъемом, является конкурентом HDMI. Не требует лицензионных отчислений от производителя оборудования, поэтому имеет своих сторонников.



## Видеокарта

## D-Sub или VGA

D-Sub или VGA — являются аналоговыми разъемами для подключения мониторов, повсеместно распространенными до появления цифровых интерфейсов.

Если есть выбор, то лучше использовать цифровое подключение. Если в видеокарте только цифровые выходы, а в мониторе только аналоговые входы, то можно воспользоваться переходниками с цифровых интерфейсов на VGA.



## Видеокарта

## S-Video

S-Video — устаревший аналоговый интерфейс, использовавшийся ранее для подключения компьютера к аналоговым телевизорам. Стоит использовать, только если телевизор старый и цифровые входы отсутствуют.



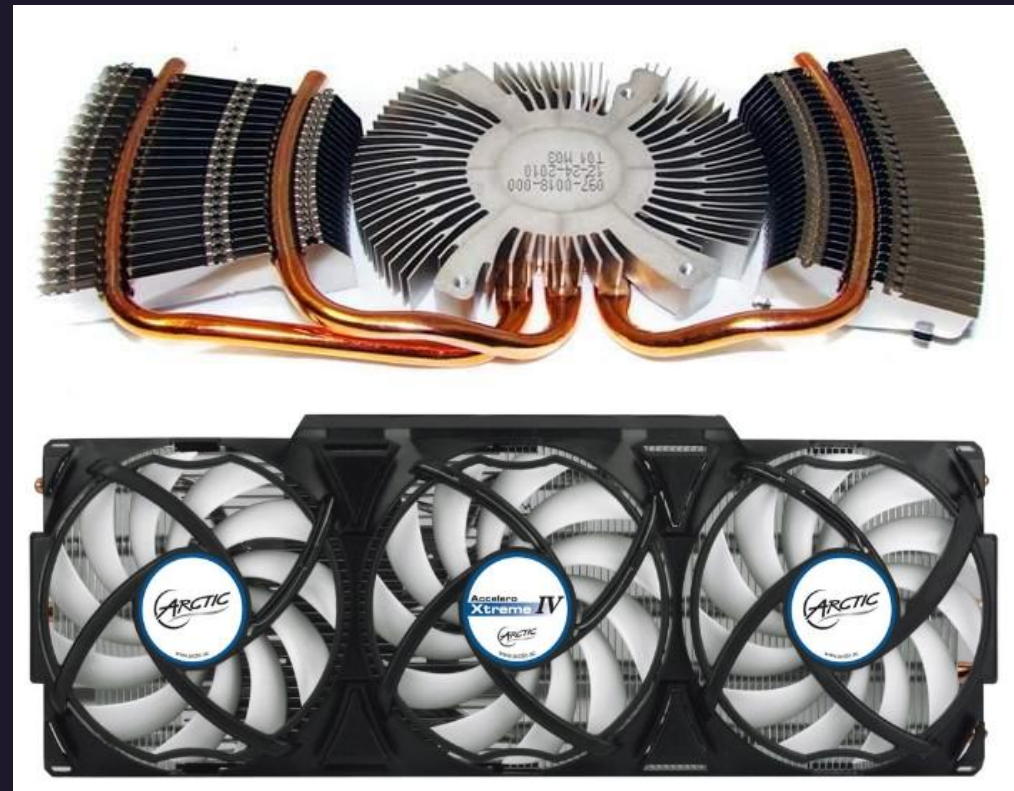
## Видеокарта

## Системы охлаждения

Для поддержания температуры видеокарты в приемлемых пределах применяются системы охлаждения. Они бывают двух основных типов: активные и пассивные.

Пассивные представляют собой простой радиатор, который рассеивает выделяемое картой тепло.

Активная система охлаждения дополняется куллером, хотя встречаются карты с водяным охлаждением. Куллер улучшает охлаждение, но увеличивает энергопотребление и шум.



В зависимости от применяемого компьютерного корпуса физические размеры видеокарты могут стать ограничивающим фактором. Современные высокопроизводительные видеокарты могут иметь большие размеры и просто упереться в жесткие диски в тесном корпусе. К тому же применяемые системы охлаждения видеокарт довольно громоздки и могут занимать два и даже три слота.



# Видеокарта

