



## Лучшая видеокарта для игр: текущий анализ рынка

[Редакция THG](#), 20 октября 2014

### Лучшая видеокарта для игр | Введение

Детальные спецификации и [обзоры видеокарт](#) - это, конечно, здорово, но только если есть время на их исследование. Однако всё что нужно геймеру - это **лучшая видеокарта для игр** за имеющуюся в наличии сумму. Тем, у кого нет времени просматривать многочисленные результаты тестов, тем кто не чувствует себя достаточно уверенным в выборе **лучшей видеокарты для игр**, абсолютно нечего бояться - редакция [THG.ru](#) ежемесячно выпускает свежий материал, в котором рассказывается о выборе **лучшей видеокарты для игр** на любой бюджет и вкус. Заодно вы найдёте здесь ссылки на самые актуальные развернутые обзоры, если захотите что-нибудь уточнить.

### Лучшая видеокарта для игр | Обновления за октябрь 2014 года

Второе поколение архитектуры Maxwell от Nvidia впечатлило нас не только более высокой производительностью и низким энергопотреблением, но и достаточно низкой для флагманского продукта ценой, позволившей карте занять очень выгодную позицию на рынке. GeForce GTX 980 оснащается 2048 ядрами CUDA, 128 блоками текстурирования, 64 блоками ROP, видеопамятью GDDR5 1750 МГц с 256-битным интерфейсом. Тепловой пакет карты составляет 165 Вт. По производительности новинка стоит на одном уровне с GeForce GTX 780 Ti, но при этом имеет гораздо более привлекательную рекомендованную цену в \$550. Другая новая модель, GeForce GTX 970 с TDP 145Вт, оснащена 1664 ядрами CUDA и 104 блоками текстурирования, но имеет аналогичное с GTX 980 количество блоков ROP и такую же пропускную способность памяти. В результате мы имеем производительность уровня Radeon R9 290x при цене \$330.



**Подобрать лучшую видеокарту для игр не так просто, как можно подумать**

С ценой на уровне \$330, мощная GeForce GTX 970 с лёгкостью получает нашу рекомендацию. Может показаться, что с GeForce GTX 980 ситуация аналогичная, однако GeForce GTX 780 Ti постепенно выводится из продаж, что обуславливает значительные скидки и цены в диапазоне \$440, при этом GTX 980 сохраняет начальную стоимость. Поэтому сегодня GeForce GTX 780 Ti получает рекомендацию благодаря очень привлекательной цене.

Естественно, новый графический процессор GM204 от Nvidia интересен не только чистой производительностью, но и множеством новых возможностей. О них вы можете узнать в нашей статье "["Обзор видеокарт Nvidia GeForce GTX 970 и 980: максимум возможностей от Maxwell"](#)".

Мы упоминали, что цены GeForce GTX 970 и 980 сильно воздействуют на рынок графических карт в этом месяце. Чтобы сохранить конкурентоспособность, AMD снизила цены на карты Radeon. R9 290x подешевела на \$130 до \$370, R9 290 потеряла \$100, подешевев до \$290, R9 280x сбросила \$20 до \$260, R9 280 - \$15 до \$205, а R9 270X теперь продаётся за каких-то \$160. Из-за жёсткой конкуренции полученный статус рекомендованного решения сохраняют только Radeon R9 290, 280 и 270X по новым ценам.

Конечно, Nvidia тоже сделала определённые корректизы в ценообразовании. GeForce GTX 780 Ti, 780 и 770, производство которых прекращается, можно найти за \$440, \$310 и \$270 соответственно, поскольку они должны освободить место для GTX 970 и 980. По новым ценам мы можем порекомендовать GTX 780 Ti. Если вы заинтересованы в этой карте, лучше купить её, пока складские запасы не закончились. Nvidia GeForce GTX 660 подешевела на \$20 до \$160, но мы рекомендуем более мощную Radeon R9 270X от AMD. И, наконец, эффективная GeForce GTX 750 Ti теперь стоит \$140 вместо \$150, что делает её ещё более интересным вариантом для энтузиастов, ориентирующихся на низкое энергопотребление.

Nvidia также представила графический процессор GM204 в мобильных версиях GeForce GTX 970M и 980M. Последняя, по сути, является настольной GeForce GTX 970 с одним отключённым SMM и пониженной тактовой частотой GPU. Эта модель ставит новую планку производительности среди мобильной графики. Возможности GeForce GTX 970M заметно скромнее - у неё на два блока SMM меньше, чем у GTX 980, только 48 блоков ROP, а интерфейс памяти составляет 196 бит. Несмотря на это, GTX 970M немного быстрее GeForce GTX 880M. Дополнительную информацию можно найти в обзоре ["Maxwell Goes Mobile: First GeForce GTX 970M Benchmarks"](#) (англ.).

Помимо новинок, мы протестирували однослотовую видеокарту Visiontek R9 295X2 с опциональной жидкостной системой охлаждения с разомкнутым циклом, которая обеспечивает более эффективное охлаждение двух GPU, по сравнению с эталонной моделью на водяном охлаждении замкнутого цикла. Подробности читайте в статье "["Обзор VisionTek CryoVenom R9 295X2: два GPU в одном слоте"](#)". Интересно также отметить, что Nvidia начала продавать оригинальные мости GTX SLI. Эти мости повторяют стиль референсного кулера дорогих видеокарт компаний, таких, как новая GeForce GTX 980.

И в заключение отметим - по сети распространились слухи о скором появлении GeForce GTX 960 и Radeon R9 295X. Ни Nvidia, ни AMD не пока не подтвердили существование этих карт. Но если слухи достоверны, то мы сможем узнать дополнительную информацию о них в ближайшие месяц-два.

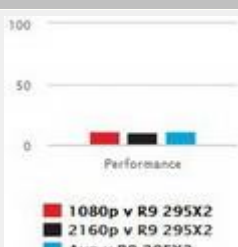
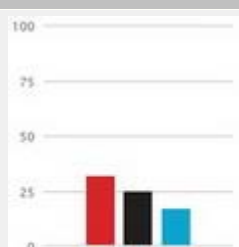
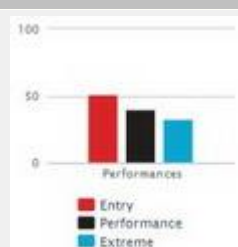
## Лучшая видеокарта для игр | Что и кому мы рекомендуем

Несколько заметок, необходимых для понимания статьи:

- Статья "**Лучшая видеокарта для игр**" написана для геймеров, желающих получить максимум от своих вложений. Если вы не играете в игры, то видеокарты из этого списка, скорее всего, дороже реально необходимой вам. В любом случае, нужна ли вам **лучшая видеокарта для игр**, или же для работы, в конце статьи мы добавили ориентировочный список соответствия производительности интегрированных и дискретных видеокарт;
- Единственным критерием попадания той или иной карты в наш список лучших видеокарт является соотношение цены и производительности. Мы отдаём себе отчёт в том, что вариант с использованием двух карт Radeon в режиме CrossFire или двух карт GeForce в режиме SLI требует поддержки со стороны вашей материнской платы. В корпусе компьютера должно быть достаточно места для установки двух видеокарт. Кроме того, такой вариант может потребовать более мощного блока питания, чем вариант с одной картой, сопоставимой по производительности. Требования к теплоотводу внутри корпуса, соответственно, также вырастут. Стоит учитывать эти факторы, если вы склоняетесь выбрать именно такое решение, и будет ли оно лучше всего для игр остаётся под вопросом. В большинстве случаев, если мы рекомендуем остановить свой выбор на конфигурации из двух карт, мы также приводим альтернативный вариант на основе одной карты в рамках того же бюджета;
- Цены и наличие видеокарт в магазинах изменяются ежедневно. Мы не можем основывать наш обзор на постоянно меняющихся ценах, но мы можем привести несколько хороших видеокарт, которые вы, скорее всего, не откажетесь приобрести из указанного нами ценового диапазона. При покупке карты используйте наш список рекомендаций, но не забывайте перепроверять цены. Иначе вполне может получиться, что наш совет насчёт **лучшей видеокарты для игр** окажется не самым действенным;
- Список лучших видеокарт базируется на ценах интернет-магазинов, в розничных магазинах цены могут существенно отличаться - учитывайте это;
- В данном обзоре приведены цены только на новые видеокарты в OEM-исполнении.

## Лучшая видеокарта для игр | === \$140 и дешевле ===

Лучшая видеокарта для игр: \$140 и дешевле			
Лучшая видеокарта для игр за ~\$70	Лучшая видеокарта для игр за ~\$100	Лучшая видеокарта для игр за ~\$120	

Видеокарта			
	GeForce GT 730 64-bit GDDR5	Radeon HD 7770, Radeon R7 250X	Radeon R7 260X
Лучшая цена в США, \$ (в России, руб.)	72 (2 380)	93 (3 720)	120 (4 120)
Анализ	<p>Рекомендацию среди карт начального уровня мы отдаём недавно появившейся на рынке Nvidia GeForce GT 730 GDDR5 с шиной 64 бит. По сути, это <a href="#">GeForce GT 640</a> с увеличенной пропускной способностью памяти. Как результат, данная модель занимает позицию между предшественницей и GeForce GTX 650. При цене \$70, GT 730 GDDR5 64 бит является отличной отправной точкой для геймеров с ограниченным бюджетом. Если вы ищете на рынке хорошую дискретную видеокарту до \$100, убедитесь, что покупаете именно версию с шиной 64 бит GDDR5, поскольку модель с 128-битной шиной будет медленнее, так как оснащена более слабым GPU.</p>	<p><a href="#">Radeon HD 7770</a>, недавно переименованную в <a href="#">Radeon R7 250X</a>, теперь можно найти за \$100. Она обеспечивает приемлемую частоту кадров на высоких разрешениях почти во всех играх. Эта модель может похвастаться прекрасным соотношением цены/производительности в сегменте карт начального уровня. Тем не менее, если вы готовы потратить лишние \$20, то переход на <a href="#">Radeon R7 260X</a> будет вполне оправдан. Для получения дополнительной информации о карте и её архитектуре читайте наш <a href="#">полный обзор видеокарты Radeon HD 7770</a>.</p>	<p>Новая <a href="#">GeForce GTX 750 Ti</a> стоит на \$30 дороже, поэтому лидирующие позиции на уровне до \$150 занимает <a href="#">Radeon R7 260X</a>. Эта модель эквивалентна разогнанной <a href="#">Radeon HD 7790</a> с функцией AMD TrueAudio. Её возможностей достаточно для большинства игр в разрешении 1080p на средних настройках детализации. Для получения дополнительной информации о карте и её архитектуре читайте наш <a href="#">полный обзор видеокарты Radeon R7 260X</a>.</p>
Производительность			
GPU	GK208 (Kepler)	Cape Verde (GCN)	Bonnaire (GCN)
Техпроцесс, нм	28	28	28
Универсальные процессоры	384	512	896
Блоки текстурирования	32	32	56
Блоки растеризации	8	16	16
Частота ядра, МГц	902	1000	1000

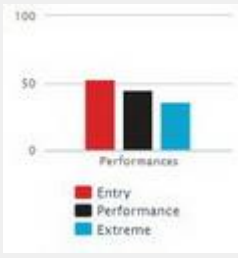
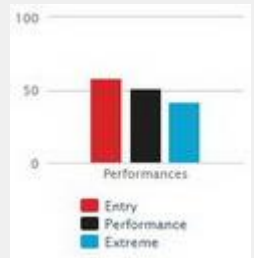
Частота памяти, МГц	1250 GDDR5	1125 GDDR5	1500 GDDR5
Шина памяти, бит	64	128	128
Пропускная способность памяти, Гбайт/с	40	72	96
Объём памяти, Гбайт	1 или 2	1 или 2	1
DirectX, Shader, OpenGL	11/5.0/4.1	11/5.0/4.2	11/5.0/4.2
Макс. TDP, Вт	65	80	85
Разъёмы дополнительного питания	нет	1 x 6-pin PCIe	1 x 6-pin PCIe
Мин. блок питания, Вт	350	500	500

#### THG рекомендует:

- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за май 2012](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за июнь 2012](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за август 2012](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за октябрь 2012](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за ноябрь 2012](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за декабрь 2012](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за январь 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за март 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за апрель 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за май 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за июнь 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за июль 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за август 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за сентябрь 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за октябрь 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за ноябрь 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за декабрь 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за январь 2014](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за февраль 2014](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за март 2014](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за апрель 2014](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за май 2014](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за июнь 2014](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за июль 2014](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за август 2014](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за сентябрь 2014](#)

Лучшая видеокарта для игр | === \$140 - \$200 ===

**Лучшая видеокарта для игр: \$140 - \$200**

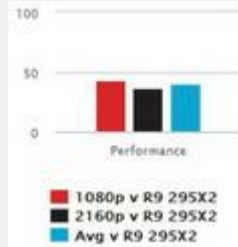
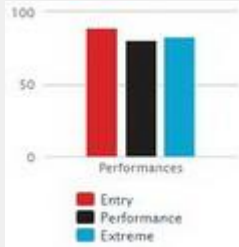
	<b>Утешительный приз</b>	<b>Лучшая видеокарта для игр за ~\$185</b>
Видеокарта	 GeForce GTX 750 Ti	 Radeon R9 270X
Лучшая цена в США, \$ (в России, руб.)	140 (4 366)	185 (7 300)
Анализ	<p>Хотя <a href="#">Radeon R7 260X</a> предлагает примерно такую же производительность за меньшую сумму, геймеры, желающие обновить ПК начального уровня с маломощным блоком питания, возможно, примут во внимание низкий TDP <a href="#">GeForce GTX 750 Ti</a>, составляющий всего 60 Вт (чуть более половины мощности <a href="#">Radeon R7 260X</a> на уровне 115 Вт). Nvidia советует использовать для этой карты БП как минимум на 300 Вт. Это очень хороший показатель для владельцев скромных по техническим спецификациям ПК. Вам даже не понадобится шестиконтактный разъём вспомогательного питания. Мы не даём <a href="#">GeForce GTX 750 Ti</a> полноценную рекомендацию из-за высокой цены. Но видеокарта отлично подойдёт для геймеров, желающих обновить свой старый ПК, или для установки в системы малого форм-фактора. Для получения дополнительной информации о карте и её архитектуре читайте наш <a href="#">полный обзор видеокарт GeForce GTX 750 Ti</a>.</p>	<p>Radeon R9 270X предлагает примерно такой же уровень производительности, как Radeon HD 7870, которую она и заменяет, а последняя, в свою очередь, немного быстрее Nvidia GeForce GTX 660. При цене \$200 данная модель зарабатывает отдельную рекомендацию. Это неплохая игровая видеокарта, способная обеспечить приемлемую частоту кадров при относительно высоких разрешениях экрана. Для получения дополнительной информации о карте и её архитектуре читайте <a href="#">наш полный обзор видеокарт Radeon R9 270</a>.</p>
Производительность		
GPU	GM107 (Maxwell)	Curacao (GCN)
Техпроцесс, нм	28	28
Универсальные процессоры	600	1280
Блоки текстурирования	40	80
Блоки растеризации	16	32
Частота ядра, МГц	1020/1085	925
Частота памяти, МГц	1350 GDDR5	1400 GDDR5
Шина памяти, бит	128	256

Пропускная способность памяти, Гбайт/с	86.4	153.6
Объём памяти, Гбайт	1 или 2	2
DirectX, Shader, OpenGL	11/5.0/4.3	11/5.0/4.2
Макс. TDP, Вт	60	150
Разъёмы дополнительного питания	нет	1 x 6-pin, PCIe
Мин. блок питания, Вт	300	500

**Вернуться на первую страницу обзора: [Лучшая видеокарта для игр: текущий анализ рынка](#)**

### Лучшая видеокарта для игр | === \$210 - \$300 ===

Лучшая видеокарта для игр: \$210 - \$300		
	Лучшая видеокарта для игр за ~\$220	Лучшая видеокарта для игр за ~\$290
Видеокарта		
	Radeon R9 280	Radeon R9 290
Лучшая цена в США, \$ (в России, руб.)	212 (9 115)	295 (13 885)
Анализ	В свете значительного снижения цены Radeon R9 280, данная карта сейчас агрессивно конкурирует с Nvidia GeForce GTX 760. Ещё никогда в истории мы не могли получить такой уровень графической производительности по цене \$250.	Radeon H9 290 использует графический процессор AMD Hawaii, в котором отключены 4 из 44 вычислительных блоков (Compute Units). В итоге мы имеем карту с 2560 шейдерными ядрами и 160 блоками текстурирования. Внутренний интерфейс включает 512-битную совокупную шину памяти и 64 блока растеризации. Videokarta отличается высокой производительностью, но при этом гораздо дешевле <a href="#">Radeon R9 290X</a> . Учитывая шумный референсный кулер, чуть более дорогая Nvidia GeForce GTX 780 может показаться более привлекательным решением. Однако сторонние системы охлаждения заметно улучшают позицию R9 290. Для получения дополнительной информации о карте и её архитектуре читайте <a href="#">наш полный обзор видеокарты Radeon R9 290</a> .

Производительность		
GPU	Tahiti (GCN)	Hawaii (GCN)
Техпроцесс, нм	28	28
Универсальные процессоры	1792	2560
Блоки текстурирования	112	160
Блоки растеризации	32	64
Частота ядра, МГц	850	до 947
Частота памяти, МГц	1250 GDDR5	1250 GDDR5
Шина памяти, бит	384	5112
Пропускная способность памяти, Гбайт/с	240	320
Объём памяти, Гбайт	3	4
DirectX, Shader, OpenGL	11/5.0/4.2	11/5.0/4.2
Макс. TDP, Вт	200	250
Разъёмы дополнительного питания	2 x 6-pin, PCIe	1 x 6-pin и 1 x 8-pin PCIe
Мин. блок питания, Вт	500	500

[Вернуться на первую страницу обзора: Лучшая видеокарта для игр: текущий анализ рынка](#)

**Лучшая видеокарта для игр | === \$300 - \$800 ===**

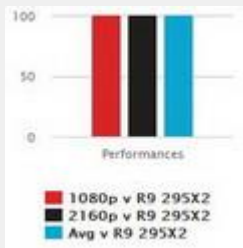
Лучшая видеокарта для игр: \$300 - \$800			
	Лучшая видеокарта для игр за ~\$390	Лучшая видеокарта для игр за ~\$440	Утешительный приз
Видеокарта	 GeForce GTX 970	 GeForce GTX 780 Ti	 GeForce GTX 980

Лучшая цена в США, \$ (в России, руб.)	330 (17 060)	440 (22 170)	550 (н/д)																																																
Анализ	<p>GeForce GTX 970 с рекомендованной производителем ценой ниже \$350 смешала карты на рынке настольных видеокарт, обеспечивая частоту кадров уровня Radeon R9 290X, но по более низкой цене. Неудивительно, что новинка сразу заняла место в списке наших рекомендаций. Для получения дополнительной информации о карте и её архитектуре читайте наш <a href="#">полный обзор видеокарты GeForce GTX 970</a>.</p>	<p>Хотя технически самой быстрой одночиповой картой является GeForce GTX Titan Black, <a href="#">GeForce GTX 780 Ti</a> не должна отставать от неё по производительности в играх, особенно если будет оснащаться шестью гигабайтами памяти вместо трёх. Она была задумана как ответ на <a href="#">Radeon R9 290X</a>. Суперкарта Nvidia использует полнофункциональный графический процессор GK110 с 2880 ядрами CUDA и памятью GDDR5 с частотой 1750 МГц.</p> <p><a href="#">GeForce GTX 780 Ti</a> значительно медленнее, чем GeForce GTX Titan в вычислениях двойной точности, но гораздо быстрее в играх. В любом случае, <a href="#">GeForce GTX 780 Ti</a> заслуживает утешительный приз за невероятно высокую производительность. Для получения дополнительной информации о карте и её архитектуре читайте наш <a href="#">полный обзор видеокарты GeForce GTX 780 Ti</a>.</p>	<p>Новая Nvidia GeForce GTX 980, несомненно, обеспечивает самый высокий показатель частоты кадров на одном графическом процессоре. И она определённо является самым эффективным флагманом их всех, что мы когда-либо тестировали. Цена \$550 выглядит весьма разумной, особенно если учесть, что GeForce GTX 780 Ti в своё время продавалась за \$660. Но сейчас цены на GTX 780 Ti заметно упали, и на её фоне GTX 980 выглядит не очень привлекательно. Однако когда GTX 780 Ti исчезнет с полок магазинов, новинка получит заслуженное признание. Только когда запасы GTX 780 Ti иссякнут, мы отдадим её место GeForce GTX 980. Для получения дополнительной информации о карте и её архитектуре читайте наш <a href="#">полный обзор видеокарты GeForce GTX 980</a>.</p>																																																
Производительность	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benchmark</th> <th>GTX 980</th> <th>GTX 780 Ti</th> <th>R9 295X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1080p v R9 295X2</td> <td>~85</td> <td>~75</td> <td>~65</td> </tr> <tr> <td>2160p v R9 295X2</td> <td>~75</td> <td>~65</td> <td>~60</td> </tr> <tr> <td>Avg v R9 295X2</td> <td>~75</td> <td>~65</td> <td>~60</td> </tr> </tbody> </table>	Benchmark	GTX 980	GTX 780 Ti	R9 295X2	1080p v R9 295X2	~85	~75	~65	2160p v R9 295X2	~75	~65	~60	Avg v R9 295X2	~75	~65	~60	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benchmark</th> <th>GTX 980</th> <th>GTX 780 Ti</th> <th>R9 295X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Entry</td> <td>~90</td> <td>~80</td> <td>~70</td> </tr> <tr> <td>Performance</td> <td>~85</td> <td>~75</td> <td>~65</td> </tr> <tr> <td>Extreme</td> <td>~85</td> <td>~75</td> <td>~65</td> </tr> </tbody> </table>	Benchmark	GTX 980	GTX 780 Ti	R9 295X2	Entry	~90	~80	~70	Performance	~85	~75	~65	Extreme	~85	~75	~65	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benchmark</th> <th>GTX 980</th> <th>GTX 780 Ti</th> <th>R9 295X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1080p v R9 295X2</td> <td>~85</td> <td>~75</td> <td>~65</td> </tr> <tr> <td>2160p v R9 295X2</td> <td>~75</td> <td>~65</td> <td>~60</td> </tr> <tr> <td>Avg v R9 295X2</td> <td>~75</td> <td>~65</td> <td>~60</td> </tr> </tbody> </table>	Benchmark	GTX 980	GTX 780 Ti	R9 295X2	1080p v R9 295X2	~85	~75	~65	2160p v R9 295X2	~75	~65	~60	Avg v R9 295X2	~75	~65	~60
Benchmark	GTX 980	GTX 780 Ti	R9 295X2																																																
1080p v R9 295X2	~85	~75	~65																																																
2160p v R9 295X2	~75	~65	~60																																																
Avg v R9 295X2	~75	~65	~60																																																
Benchmark	GTX 980	GTX 780 Ti	R9 295X2																																																
Entry	~90	~80	~70																																																
Performance	~85	~75	~65																																																
Extreme	~85	~75	~65																																																
Benchmark	GTX 980	GTX 780 Ti	R9 295X2																																																
1080p v R9 295X2	~85	~75	~65																																																
2160p v R9 295X2	~75	~65	~60																																																
Avg v R9 295X2	~75	~65	~60																																																
GPU	GM204 (Maxwell)	GK110 (Kepler)	GM204 (Maxwell)																																																
Техпроцесс, нм	28	28	28																																																
Универсальные процессоры	1664	2880	2048																																																
Блоки текстурирования	104	240	104																																																
Блоки растеризации	64	48	64																																																
Частота ядра, МГц	1050	875	1126																																																
Частота памяти, МГц	1750 GDDR5	1750 GDDR5	1750 GDDR5																																																
Шина памяти, бит	256	384	256																																																
Пропускная способность памяти, Гбайт/с	224	336	224																																																

Объём памяти, Гбайт	4	3	4
DirectX, Shader, OpenGL	12/?/?	11/5.0/4.3	12/?/?
Макс. TDP, Вт	145	250	165
Разъёмы дополнительного питания	2 x 6-pin	1 x 6-pin и 1 x 8-pin PCIe	2 x 6-pin
Мин. блок питания, Вт	500	600	500

**Вернуться на первую страницу обзора: [Лучшая видеокарта для игр: текущий анализ рынка](#)**

**Лучшая видеокарта для игр | === \$800 и выше ===**

Лучшая видеокарта для игр: \$800 и выше							
	<b>Утеши́тельный приз</b>						
Видеокарта							
	Radeon R9 295X2						
Лучшая цена в США, \$(в России, руб.)	1070 (41 860)						
Анализ	Системы охлаждения AMD не отличаются высокими показателями эффективности и шумовыделения, однако в случае с двухчиповым флагманом компания решила использовать жидкостное охлаждение. Карта несёт в себе целых 5632 шейдерных ядер, работающих на более высокой, чем у <a href="#">Radeon R9 290X</a> , частоте. На данный момент <a href="#">Radeon R9 295X2</a> – самая быстрая игровая видеокарта из представленных на рынке. Nvidia в ближайшем будущем планирует начать продажи GeForce GTX Titan Z с двумя графическими процессорами GK110, но её характеристики хуже, чем у Radeon. Для получения дополнительной информации о карте и её архитектуре читайте наш <a href="#">полный обзор Radeon R9 295X2</a> .						
Производительность	 <table border="1"> <tr> <td>1080p v R9 295X2</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>2160p v R9 295X2</td> <td>~85</td> </tr> <tr> <td>Avg v R9 295X2</td> <td>~90</td> </tr> </table>	1080p v R9 295X2	100	2160p v R9 295X2	~85	Avg v R9 295X2	~90
1080p v R9 295X2	100						
2160p v R9 295X2	~85						
Avg v R9 295X2	~90						
GPU	Hawaii (GCN)						
Техпроцесс, нм	28						
Универсальные процессоры	5632 (2 x 2816)						
Блоки текстурирования	352 (2 x 176)						
Блоки растеризации	128 (2 x 64)						

Частота ядра, МГц	до 1018
Частота памяти, МГц	1250 GDDR5
Шина памяти, бит	512
Пропускная способность памяти, Гбайт/с	320
Объём памяти, Гбайт	8 (2x4)
DirectX, Shader, OpenGL	11/5.0/4.2
Макс. TDP, Вт	500
Разъёмы дополнительного питания	2 x 8-pin, PCIe
Мин. блок питания, Вт	Совокупная сила тока 50А на разъёмы питания PCIe

## Лучшая видеокарта для игр | Особый случай: различные конфигурации из нескольких видеокарт

Откровенно говоря, GeForce GTX 780 Ti за \$440 обеспечивает такой высокий уровень производительности, что рекомендовать более быстрые (но не всегда стабильные) и дорогие конфигурации из нескольких видеокарт довольно тяжело.

Тем не менее, мы должны отметить несколько вариантов, особенно для тех, кто использует конфигурации из трёх мониторов высокого разрешения, дисплеи стандарта 4К или у кого уже есть следующие карты: две Radeon R9 290 за \$560, две GeForce GTX 970 в SLI за \$660, две GeForce GTX 780 Ti за \$880.

**Вернуться на первую страницу обзора: [Лучшая видеокарта для игр: текущий анализ рынка](#)**

## Лучшая видеокарта для игр | Производительность на доллар

**Чтобы дать более глубокое представление о том, сколько производительности вы получите за потраченный доллар, последовав нашим рекомендациям, мы выложили диаграмму производительности на доллар. Красная полоса обозначает среднюю производительность видеокарты при разрешении 1080р, чёрная – при 2160р, синяя полоса показывает среднее значение первых двух, а оранжевая линия отвечает за стоимость.**

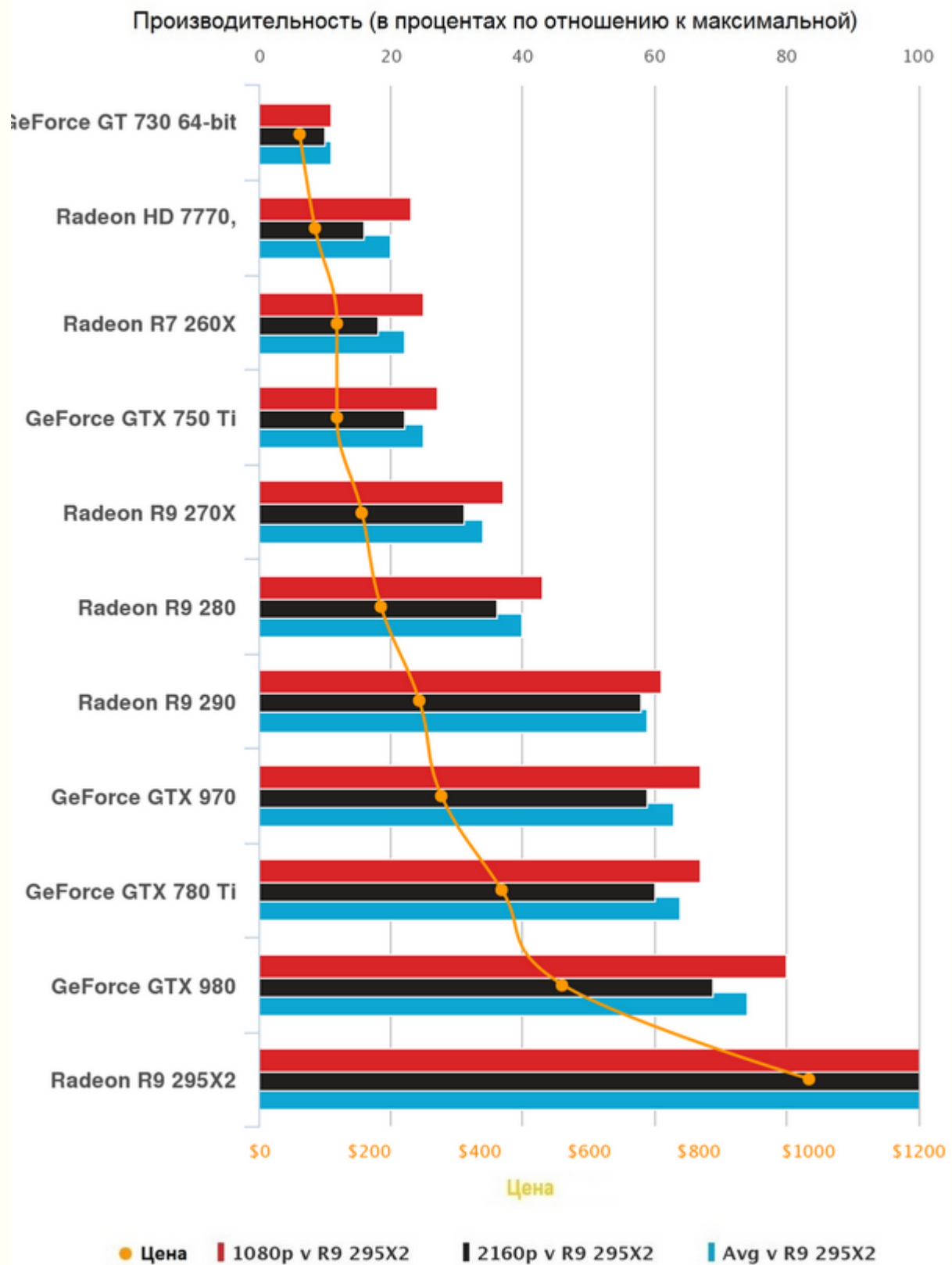
В начале диаграммы видна большая отдача по производительности за каждый потраченный доллар. Лучшее соотношение цена/производительность сейчас имеет карта Radeon R7 250X до \$150, в то время как лидирующую позицию на уровне до \$200 получает Radeon R9 270X. GeForce GTX 750 Ti предлагает такую же производительность, как Radeon R7 260 по такой же цене. Мы рекомендуем её геймерам со старыми ПК, оснащёнными не очень мощными блоками питания.

Между Radeon R9 270X и Radeon R9 290 цены растут в соответствии с увеличением производительности. После этого уровня повышение цены уже несопоставимо с получаемым приростом в скорости карты.

По мере повышения цены в продуктах высшего эшелона оно гораздо слабее оказывается на росте производительности. Но повторимся, если вы относите себя к продвинутым геймерам и хотите играть на максимально возможных настройках детализации, то вам могут быть интересны самые дорогие графические решения.

Обратите внимание, что две GeForce GTX 970 в SLI обойдутся \$660, а по скорости мало чем будут отличаться от Radeon R9 295X2 за \$1000.

# THG.ru: Лучшая видеокарта для игр



## Лучшая видеокарта для игр | Сравнительная таблица видеокарт

А что с другими видеокартами? Как узнать, стоящее это предложение или нет?

Так случается, что они могут стать заслуживающими внимания. Если быть точным, такое всегда случается, потому что складские запасы и цены быстро меняются. Так как узнать, что приглянувшаяся видеокарта является хорошим предложением за эту цену?

Ниже представлена таблица, которая поможет определиться, хорошая это покупка или нет. Иерархический список содержит видеокарты, сгруппированные по уровню производительности. Самые производительные видеокарты вверху списка, а чем ниже, тем меньше производительность.

Сравнительная таблица видеокарт		
nVidia	AMD	Intel
Дискретная: GeForce GTX Titan Z	Дискретная: <a href="#">Radeon R9 295X2</a>	
Дискретная: <a href="#">GeForce GTX 690</a>	<a href="#">Radeon HD 7990</a>	
Дискретная: <a href="#">GeForce GTX 780 Ti</a> , 980, Titan Black		
Дискретная: <a href="#">GeForce GTX 780</a> , 970, <a href="#">GeForce GTX Titan</a>	Дискретная: <a href="#">Radeon R9 290</a> , <a href="#">Radeon R9 290X</a>	
Дискретная: GTX 590, GTX 680, <a href="#">GeForce GTX 770</a>	Дискретная: HD 6990, <a href="#">Radeon HD 7970 GHz Edition</a> , <a href="#">Radeon R9 280X</a>	
Дискретная: <a href="#">GeForce GTX 670</a> , <a href="#">GeForce GTX 760</a>	Дискретная: HD 5970, <a href="#">Radeon HD 7870 LE</a> (XT), <a href="#">Radeon HD 7950</a> , <a href="#">Radeon R9 280</a>	
Дискретная: GTX 580, GTX 660 Ti, <a href="#">GeForce GTX 660</a>	Дискретная: <a href="#">Radeon HD 7870</a> , <a href="#">Radeon R9 270</a> , <a href="#">Radeon R9 270X</a>	
Дискретная: GTX 295, 480, 570, <a href="#">GeForce 650 Ti Boost</a> , <a href="#">GeForce GTX 750 Ti</a> Go (мобильная): 680M	Дискретная: HD 4870 X2, 6970, <a href="#">Radeon HD 7850</a> , <a href="#">Radeon R7 265</a> Мобильная: 7970M	
Дискретные: GTX 470, 560 Ti, 560 Ti 448 Core	Дискретная: HD 4850 X2, 5870, 6950 Мобильная: 7950M	
Дискретная: GTX 560, <a href="#">GeForce GTX 650 Ti</a> , GeForce GTX 750 Go (mobile): 580M, 675M	Дискретная: HD 5850, 6870, 6930, <a href="#">Radeon HD 7790</a> , <a href="#">Radeon R7 260X</a> Mobility: 6990M	
Дискретная: 9800 GX2, 285, 460 256 бит, 465	Дискретная: HD 6850, <a href="#">Radeon HD 7770</a> , <a href="#">Radeon R7 260</a> Mobility: 6900M	
Дискретная: GTX 260, 275, 280, 460 192 бит, 460 SE, 550 Ti, 560 SE, 650, GT 740 GDDR5 Go (mobile): 570M, 670M	Дискретная: HD 4870, 5770, 4890, 5830, 6770, 6790, 7750 (GDDR5), R7 250 (GDDR5) Mobility: HD 5870, 6800M	

Дискретная: 8800 Ultra, 9800 GTX, 9800 GTX+, GTS 250, GTS 450 Go (mobile): 560M, 660M	Дискретная: HD 3870 X2, 4850, 5750, 6750, 7750 (DDR3), R7 250 (DDR3) Mobility: HD 4850, 5850, 7870M	
Дискретная: 8800 GTX, 8800 GTS 512 Мбайт, GT 545 (GDDR5), GT 730 64-bit GDDR5 Go (mobile): GTX 280M, 285M, 555M (GDDR5)	Дискретная: HD 4770 Mobility: HD 4860, 7770M, 7850M	
Дискретная: 8800 GT 512 Мбайт, 9800 GT, GT 545 (DDR3), <a href="#">GeForce GTX 640</a> (DDR3), GT 740 DDR3 Go (mobile): 9800M GTX, GTX 260M (112), GTS 360M (GDDR5), 555M (DDR3)	Дискретная: HD 4830, HD 5670, <a href="#">Radeon HD 6670</a> (GDDR5), <a href="#">Radeon HD 7730</a> (GDDR5) Mobility: HD 5770, HD 5750, 6600M/6700M (GDDR5), 7750M	
Дискретная: 8800 GTS 640 Мбайт, 9600 GT, GT 240 (GDDR5) Go (mobile): 9800M GTS, GTX 160M	Дискретная: HD 2900 XT, HD 3870, HD 5570 (GDDR5), <a href="#">Radeon HD 6570</a> (GDDR5) Mobility: HD 6500M (GDDR5), 6600M/6700M (DDR3), 7730M	
Дискретная: 8800 GS, 9600 GSO, GT 240 (DDR3) Go (mobile): GTX 260M (96), GTS 150M, GTS 360M (DDR3)	Дискретная: HD 3850 512 Мбайт, HD 4670, HD 5570 (DDR3), <a href="#">Radeon HD 6570</a> (DDR3), <a href="#">Radeon HD 6670</a> (DDR3), HD 7730 (DDR3), R7 240 Mobility: HD 3870, HD 5730, HD 5650, HD 6500M (DDR3)	
Дискретная: 8800 GT 256 Мбайт, 8800 GTS 320 Мбайт, GT 440 GDDR5, GT 630 GDDR5, GT 730 128-bit GDDR5 Go (mobile): 8800M	Дискретная: HD 2900 PRO, HD 3850 256 Мбайт, 5550 (GDDR5) Mobility: HD 3850	
Дискретная: 7950 GX2, GT 440 DDR3, GT 630 DDR3, GT 730 128-bit DDR3	Дискретная: X1950 XTX, HD 4650 (DDR3), 5550 (DDR3) Integrated: HD 7660D	
Дискретная: 7800 GTX 512, 7900 GTO, 7900 GTX, GT 430, GT 530 Go (mobile): 550M	Дискретная: X1900 XT, X1950 XT, X1900 XTX	
Дискретная: 7800 GTX, 7900 GT, 7950 G, GT 220 (DDR3) Go (mobile): 525M, 540M	Дискретная: X1800 XT, X1900 AIW, X1900 GT, X1950 PRO, HD 2900 GT, HD 5550 (DDR2) Integrated: HD 7560D	
Дискретная: 7800 GT, 7900 GS, 8600 GTS, 9500 GT (GDDR3), GT 220 (DDR2) Go (mobile): 7950 GTX	Дискретная: X1800 XL, X1950 GT, HD 4650 (DDR2), HD 6450 Mobility: X1800 XT, HD 4650, HD 5165, 6400M Integrated: 6620G, 6550D, 7540D	

Дискретная: 6800 Ultra, 7600 GT, 7800 GS, 8600 GS, 8600 GT (GDDR3), 9500 GT (DDR2) Go (mobile): 7800 GTX, 7900 GTX	Дискретная: X800 XT (& PE), X850 XT (& PE), X1650 XT, X1800 GTO, HD 2600 XT, HD 3650 (DDR3), HD 3670 Mobility: X1900, 3670 Integrated: 6520G, 6530D, 7480D	Интегрированная: Intel HD Graphics 4000
Дискретная: 6800 GT, 6800 GS (PCIe), 8600 GT (DDR2), GT 520 Go (mobile): 7800, Go 7900 GS, 520M, 520MX	Дискретная: X800 XL, X800 GTO2/GTO16, HD 2600 PRO, HD 3650 (DDR2) Mobility: X800 XT, HD 2600 XT, 3650 Integrated: 6410D, 6480G	
Дискретная: 6800 GS (AGP) Go (mobile): 6800 Ultra, 7600 GT, 8600M GT, 8700M GT, 410M	Дискретная: X800 GTO 256 Мбайт, X800 PRO, X850 PRO, X1650 GT Mobility: HD 2600 Integrated: 6370D, 6380G	
Дискретная: 6800, 7300 GT GDDR3, 7600 GS, 8600M GS Go (mobile): 6800, 7700	Дискретная: X800, X800 GTO 128 Мбайт, X1600 XT, X1650 PRO Mobility: X1800, HD 5145, HD 5470 (GDDR5)	
Дискретная: 6600 GT, 6800LE, 6800 XT, 7300 GT (DDR2), 8500 GT, 9400 GT Go (mobile): 7600 (128-bit)	Дискретная: 9800 XT, X700 PRO, X800 GT, X800 SE, X1300 XT, X1600 PRO, HD 2400 XT, HD 4350, HD 4550, HD 5450 Mobility: X800, 3470, HD 5470 (DDR3), HD 5450, HD 5430, 6300M Integrated: HD 6310, HD 6320	Intel HD Graphics 3000
Дискретная: FX 5900, FX 5900 Ultra, FX 5950 Ultra, 6600 (128-bit) Go (mobile): 6800 (128-bit) Integrated: 9300, 9400	Дискретная: 9700, 9700 PRO, 9800, 9800 PRO, X700, X1300 PRO, X1550, HD 2400 PRO Mobility: X1450, X1600, X1700, 2400 XT, X2500, 3450 Integrated: HD 3200, HD 3300, HD 4200, HD 4250, HD 4290, HD 6250, HD 6290	
Дискретная: FX 5800 Ultra, FX 5900 XT Go (mobile): 6600, Go 7600 (64-bit)	Дискретная: 9500 PRO, 9600 XT, 9800 PRO (128-bit), X600 XT, X1050 (128-bit) Mobility: 9800, X700, X1350, X1400, X2300, HD 2400	Intel HD Graphics (Core i5-6x1), 2000
Дискретная: 4 Ti 4600, 4 Ti 4800, FX 5700 Ultra, 6200, 8300, 8400 G, G 210, G 310 Go (mobile): 315M	Дискретная: 9600 PRO, 9800 LE, X600 PRO, HD 2300 Mobility: 9700 (128-bit), X600, X1300 Integrated: Xpress 1250	Intel HD Graphics (Core i3 5x0, Core i5-6x0)
Дискретная: 4 Ti4200, 4 Ti4400, 4 Ti4800 SE, FX 5600 Ultra, FX 5700, 6600 (64-bit), 7300 GS, 8400M GS, 9300M G, 9300M GS	Дискретная: 9500, 9550, 9600, X300, X1050 (64-bit) Mobility: 9600	Intel HD Graphics (Pentium G)

Дискретная: 3 Ti500, FX 5200 Ultra, FX 5600, FX 5700 LE, 6200 TC, 6600 LE, 7200 GS, 7300 LE Go (mobile): 5700, 8200M, 9200M GS, 9100 Integrated: 8200, 8300	Дискретная: 8500, 9100, 9000 PRO, 9600 LE, X300 SE, X1150 Mobility 9700 (64-bit)	GMA X4500
Дискретная: 3, 3 Ti200, FX 5200 (128-bit), FX 5500 Go (mobile): 5600, 6200, 6400, 7200, 7300, 7400 (64-bit)	Дискретная: 9000, 9200, 9250 Mobility: 9600 (64-bit), X300	
Дискретная: FX 5200 (64 bit) Go (mobile): 7200, 7400 (32-bit) Integrated: 6100, 6150, 7025, 7050	Дискретная: 9200 SE Integrated: Xpress 200M, Xpress 1000, Xpress 1150	GMA X3000, X3100, X3500
Дискретная: 2 GTS, 4 MX 440, 2 Ultra, 2 Ti, 2 Ti 200	Дискретная: 7500	GMA 3000, 3100
Дискретная: 256, 2 MX 200, 4 MX 420, 2 MX 400	Дискретная: SDR, LE, DDR, 7000, 7200	GMA 500, 900, 950
Дискретная: nVidia TNT	Дискретная: Rage 128	Intel 740

Можно использовать список, чтобы сравнивать цены на видеокарты и определить, которое из предложений лучше и стоит ли переходить на другую видеокарту. Мы не рекомендуем апгрейд, если новая карта менее чем на три строки выше. В противном случае можно не почувствовать особого прироста в производительности.

По просьбе читателей, мы добавили в список мобильные и интегрированные решения. Хотелось бы добавить, что информации по производительности этих решений очень мало. В то время, как дискретные карты в списке расположены исходя из огромного количества тестов и описаний, то производительность некоторых мобильных и интегрированных решений рассчитана исходя из характеристик. В худшем случае это может переместить видеочип на одну строку. Не стоит это забывать при принятии решения по мобильной графике.

#### THG рекомендует:

- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за май 2012](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за июнь 2012](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за август 2012](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за октябрь 2012](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за ноябрь 2012](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за декабрь 2012](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за январь 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за март 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за апрель 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за май 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за июнь 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за июль 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за август 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за сентябрь 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за октябрь 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за ноябрь 2013](#)
- [Архив: Лучшая видеокарта для игр за декабрь 2013](#)

[Архив: Лучшая видеокарта для игр за январь 2014](#)  
[Архив: Лучшая видеокарта для игр за февраль 2014](#)  
[Архив: Лучшая видеокарта для игр за март 2014](#)  
[Архив: Лучшая видеокарта для игр за апрель 2014](#)  
[Архив: Лучшая видеокарта для игр за май 2014](#)  
[Архив: Лучшая видеокарта для игр за июнь 2014](#)  
[Архив: Лучшая видеокарта для игр за июль 2014](#)  
[Архив: Лучшая видеокарта для игр за август 2014](#)  
[Архив: Лучшая видеокарта для игр за сентябрь 2014](#)

## Лучшая видеокарта для игр | Выводы

Не стоит особо волноваться о том, видеокарте какого бренда отдать предпочтение, потому что все видеокарты мало чем отличаются от референсных образцов nVidia и AMD. Просто будьте внимательны с ценой, гарантией и репутацией производителя.

Также помните, магазины не следуют нашему списку. Всё может измениться в течении месяца и вам придётся подстраиваться под изменяющиеся цены. Удачи! Напоминаем нашим читателям, что мы основываем материал на тестах и рекомендациях наших коллег из Tomshardware.com. В абсолютном большинстве случаев в их компетентности сомневаться не приходится, но стоит иметь в виду, что в наших странах рынок диктует различные условия, а цены настолько разнятся, что уследить за динамикой ценообразования на рынке комплектующих нелегко. Мы не перестаём напоминать читателям, что в любом случае надо внимательно изучать предложения российских продавцов и сопоставлять их с ценами, указанными в обзоре. Цены на [Radeon HD 7730](#) DDR3 в США остановили наших коллег из tomshardware.com от того, чтобы рекомендовать [Radeon HD 7730](#) с DDR3 – но на российском рынке данная модель доступна по вполне привлекательной цене от 2 000 рублей, тогда как HD 7750 стоит дороже – от 2 500 рублей. Поэтому смело используйте рекомендации из наших обзоров, но следите за ситуацией на российском рынке – возможно, те решения, которые слегка отстали на финише, окажутся вполне приемлемым вариантом для вас!

**Вернуться на первую страницу обзора:** [Лучшая видеокарта для игр: текущий анализ рынка](#)

## КОНЕЦ СТАТЬИ

---

Координаты для связи с редакцией:

Общий адрес редакции: [thg@thg.ru](mailto:thg@thg.ru);

Размещение рекламы: [Roman@thg.ru](mailto:Roman@thg.ru);

Другие координаты, в т.ч. адреса для отправки информации и пресс-релизов, приглашений на мероприятия и т.д. [указаны на этой странице](#).

---

Копирование и распространение информации, упомянутой на страницах THG.ru возможно только при наличии у вас письменного разрешения руководства издания. По вопросам использования наших статей обращайтесь по [электронной почте](#).

THG.ru ("Русский Tom's Hardware Guide") входит в международную сеть изданий  
**Best of Media**

---

