

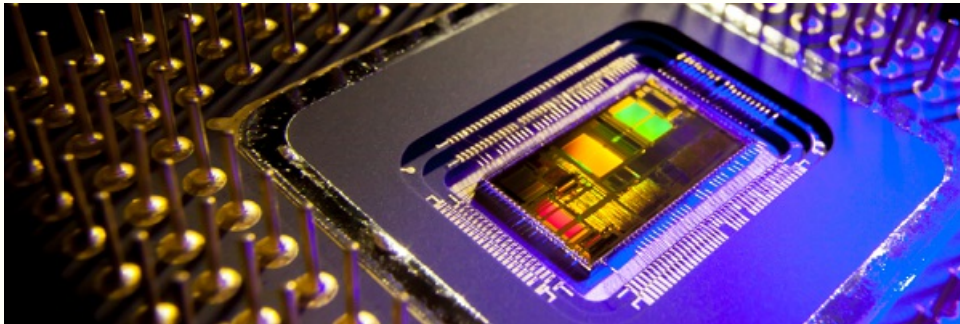


Лучший процессор для игр: текущий анализ рынка

Редакция THG, 17 ноября 2017



Лучший процессор для игр | Введение

Детальные спецификации и **обзоры процессоров** это конечно здорово, но только если есть время на их исследование. Однако всё, что нужно пользователю - это **лучший процессор 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 **лучшего процессора для игр**, абсолютно нечего бояться: редакция **THG.ru** регулярно обновляет эту статью, в которой рассказывается о выборе **лучшего процессора для игр** на любой бюджет и вкус. Заодно вы найдёте здесь ссылки на самые актуальные развёрнутые обзоры, если захотите уточнить какие-либо детали.



Лучший процессор для игр | Список лучших процессоров для игр

| | Начальный уровень | Лучший выбор | Второе место | Бюджетный выбор |
|--------------------------------------|---|---|--|---|
| Модель | Intel Pentium G4560 | AMD Ryzen 3 1300X | Intel Core i3-7100 | AMD Ryzen 5 1400 |
| |  |  |  |  |
| Цена в США, \$ | 85 | 130 | 102 | 148 |
| Цена в России, руб. | от 5000 | от 8990 | от 7900 | от 10500 |
| Процессорный разъем | LGA 1151 | AM4 | LGA 1151 | AM4 |
| Количество ядер (потоков) | 2 (4) | 4 (4) | 2 (4) | 4 (8) |
| Базовая тактовая частота, ГГц | 3,5 | 3,4 | 3,9 | 3,2 |
| Тактовая частота в режиме Boost, ГГц | - | 2 ядра: 3,7 ГГц (3,9 ГГц XFR), 4 ядра: 3,6 ГГц | - | 2 ядра: 3,4 ГГц (3,45 ГГц XFR), 4 ядра: 3,25 ГГц |
| Скорость ОЗУ | DDR4-2400 | DDR4-1866 до DDR4-2677 | DDR4-2400 | DDR4-1866 до DDR4-2677 |
| Контроллер ОЗУ | Двухканальный | Двухканальный | Двухканальный | Двухканальный |
| Разблокированный множитель | - | Да | - | Да |
| Линии PCIe | x16 Gen3 | x16 Gen3 | x16 Gen3 | x16 Gen3 |
| Интегрированный GPU | HD Graphics 610 | - | HD Graphics 630 | - |
| Кэш (L2 / L3) | 512 Кбайт / 3 Мбайт | 10 Мбайт | 512 Кбайт / 3 Мбайт | 10 Мбайт |
| Архитектура | Kaby Lake | Zen | Kaby Lake | Zen |
| Техпроцесс, нм | 14 | 14 нм GloFo | 14 | 14 нм GloFo |
| TDP, Вт | 54 | 65 | 51 | 65 |

| | Лучший по цене/ производи- тельности | Второе место | Лучший выбор |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Модель | AMD Ryzen 5 1600 | Intel Core i5-7600 | AMD Ryzen 5 1600X |
| |  |  |  |
| Цена в США, \$ | 200 | 219 | 220 |
| Цена в России, руб. | от 14900 | от 15600 | 16900 |
| Процессорный разъем | AM4 | LGA 1151 | AM4 |
| Количество ядер (потоков) | 6 (12) | 4 (4) | 6 (12) |
| Базовая тактовая частота, ГГц | 3,2 | 3,5 | 3,6 |
| Тактовая частота в режиме Boost, ГГц | 2 ядра: 3,6 ГГц (3,7 режим XFR), 6 ядер: 3,3 ГГц | 1 ядро: 4,1 ГГц, 2/3 ядра: 4 ГГц, 4 ядра: 3,9 ГГц | 2 ядра: 4 ГГц (4,1 ГГц XFR), 6 ядер: 3,7 ГГц |
| Скорость ОЗУ | DDR4-1866 до DDR4-2677 | DDR4-2400 | DDR4-1866 до DDR4-2677 |
| Контроллер ОЗУ | Двухканальный | Двухканальный | Двухканальный |
| Разблокированный множитель | Да | - | Да |
| Линии PCIe | x16 Gen3 | x16 Gen3 | x16 Gen3 |
| Интегрированный GPU | - | HD Graphics 630 | - |
| Кэш (L2 / L3) | 19 Мбайт | 7 Мбайт | 20 Мбайт |
| Архитектура | Zen | Kaby Lake | Zen |
| Техпроцесс, нм | 14 нм GloFo | 14 | 14 нм GloFo |
| TDP, Вт | 65 | 65 | 95 |

| | Второе место | Лучший во всём | Второе место |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Модель | Intel Core i5-7600K | Intel Core i7-7700K | AMD Ryzen 7 1700 |
| |  |  |  |
| Цена в США, \$ | 240 | 335 | 285 |
| Цена в России, руб. | от 16800 | от 24300 | от 20700 |
| Процессорный разъем | LGA 1151 | LGA 1151 | AM4 |
| Количество ядер (потоков) | 4 (4) | 4 (8) | 8 (16) |
| Базовая тактовая частота, ГГц | 3,8 | 4,2 | 3 |
| Тактовая частота в режиме Boost, ГГц | 4,2 | 4,5 | 2 ядра: 3,7 ГГц (3,8 ГГц XFR), 8 ядер: 3,1 ГГц |
| Скорость ОЗУ | DDR4-2400 | DDR4-2400 | DDR4-1866 до DDR4-2677 |
| Контроллер ОЗУ | Двухканальный | Двухканальный | Двухканальный |
| Разблокированный множитель | Да | Да | Да |
| Линии PCIe | x16 Gen3 | x16 Gen3 | x16 Gen3 |
| Интегрированный GPU | HD Graphics 630 | HD Graphics 630 | - |
| Кэш (L2 / L3) | 7 Мбайт | 9 Мбайт | 20 Мбайт |

| | | | |
|----------------|-----------|-----------|-------------|
| Архитектура | Kaby Lake | Kaby Lake | Zen |
| Техпроцесс, нм | 14 | 14 | 14 нм GloFo |
| TDP, Вт | 91 | 91 | 65 |

Лучший процессор для игр | Обновления за октябрь 2017 года

Недавно в нашей лаборатории побывал процессор **Intel Core i5-8600K**, продемонстрировавший впечатляющую производительность, подчёркивающую, какое значение имеет решение Intel добавить по два ядра ко всей линейке Core. Core i5-8600K нередко показывает более высокую производительность, чем Core i7-7700K предыдущего поколения, делая его особенно привлекательным приобретением, особенно если вы поклонник компьютерных игр. Казалось бы, тем самым он должен заменить Kaby Lake i5-7600K в нашем списке лучших игровых процессоров. Но есть одна проблема.

По результатам тестирования мы присвоили Core i5-8600K нашу рекомендацию с учётом его рекомендованной цены. Однако на сегодняшний день этот чип практически невозможно найти в продаже, а цены появляющихся на рынке нескольких редких моделей продолжают расти. В Intel установили рекомендуемые оптовые цены на уровне \$257, однако сегодня эти процессоры на Amazon и Newegg предлагаются за \$300. Изначально оба этих магазина продавали Core i5-8600K по \$260, но ограниченные поставки неизбежно привели к росту цен. Так что пока Ryzen 5 1600X остаётся нашим лучшим выбором в средней ценовой категории — до тех пор, пока цены на Core i5-8600K не упадут до разумных значений (и сами чипы появятся в свободной продаже). К тому же, Core i5-7600K сегодня также продаётся примерно на \$20 дешевле рекомендованной цены.

В Intel рекламируют Core i7-8700K как лучший игровой процессор за все времена. Наши тесты подтверждают это заявление, но и в этом случае этого чипа практически нет в продаже, а его цена подскочила до \$400. Мы добавили этот процессор в наш список лучших игровых ЦП сразу после его тестирования, однако мы не можем рекомендовать его к покупке за его нынешнюю цену и в условиях ограниченных поставок. Так что пока мы заменяем его Core i7-7700K — нашим предыдущим лучшим выбором в этом ценовом диапазоне.

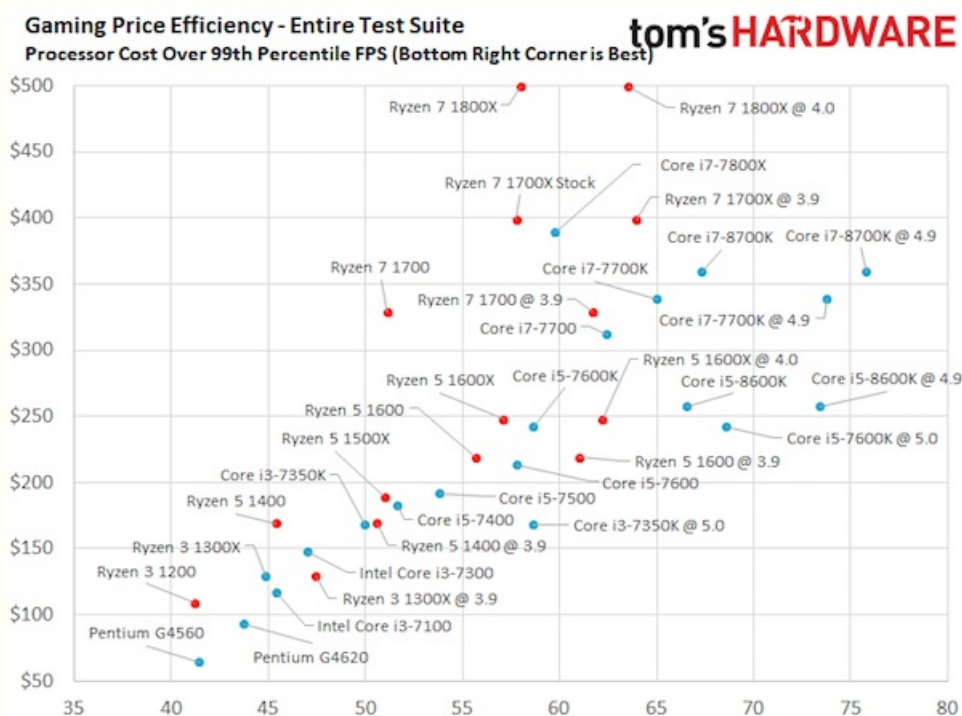
Мы продолжаем наблюдать за ценами и будем обновлять нашу таблицу, если ситуация будет меняться. Кроме того, в нашу лабораторию поступили новые экземпляры процессоров Coffee Lake, так что не пропустите результатов очередных тестов.

Ryzen 7 1700 — хороший выбор для тех, кто хочет получить максимально привлекательное сочетание цены и производительности. Мощный 8-ядерный 16-поточковый процессор от AMD обеспечивает конкурентоспособную производительность после разгона, а комплектный кулер — это чрезвычайно выгодное приобретение. Ryzen 7 1700 играет роль менее дорогой, но конструктивной альтернативы, если вас интересует оверклокинг.

Многие онлайн-продавцы собирают единичные заказы на чипы Coffee Lake, которые попадают к конечным пользователям после внезапных всплесков поставок. И мы не уверены в том, что производитель выдержит заявленный график вывода этих процессоров в свободную продажу.

Как и раньше, мы берём среднее геометрическое от 99-го перцентиля времени рендеринга кадра, которое преобразуем в значение FPS. Показатели 99-го перцентиля FHD хорошо отражают плавность смены кадров. Данная методика применяется ко всему набору тестов, включающему пять игр, выпущенных в 2016 году, и пять игр 2015-2014 годов. Возможно, дополнительные ядра в будущем позволят повысить производительность с развитием программного обеспечения и его оптимизацией под увеличенные объёмы ресурсов, так что мы также публикуем график с новейшими играми, лучше использующими вычислительные ресурсы ЦП. Процессоры Ryzen на диаграммах выделены красными точками, а чипы от Intel — синими.

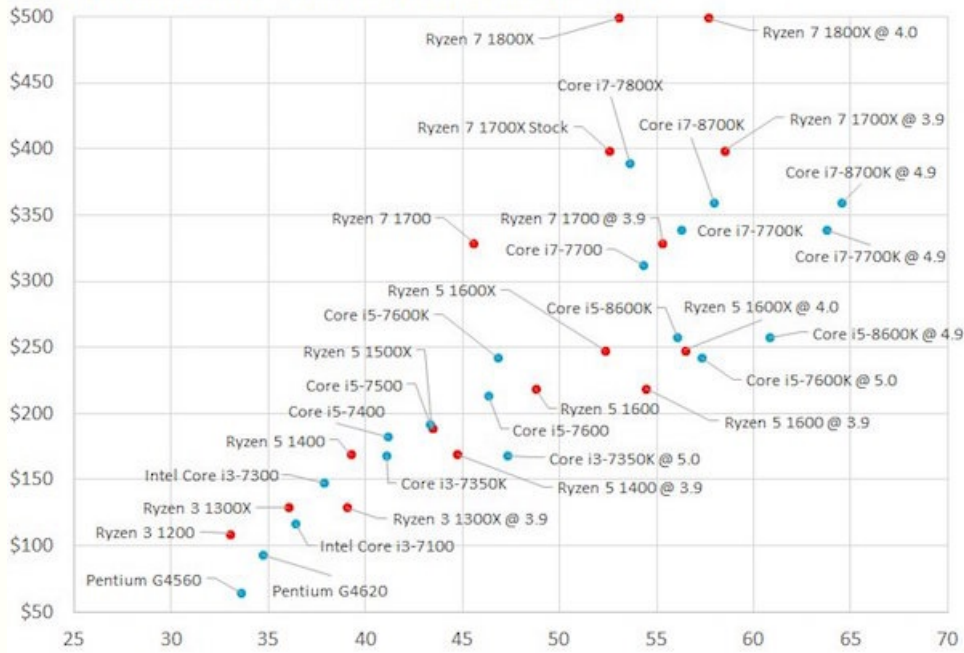
Мы также сформировали отдельные графики по соотношению "цена-производительность", которые учитывают стоимость самого процессора и дополнительные затраты на платформу. Для моделей, которые поставляются без кулера, мы добавляем ещё \$25 на стороннюю систему охлаждения. Также мы добавляем \$20 на случай, если для разгона требуется более дорогая материнская плата (например, при переходе с бюджетного чипсета на Intel Z270).



Соотношение стоимости платформы к производительности; весь пакет тестов (чем ближе к правому нижнему углу, тем лучше)

Gaming Price Efficiency - New Games Only

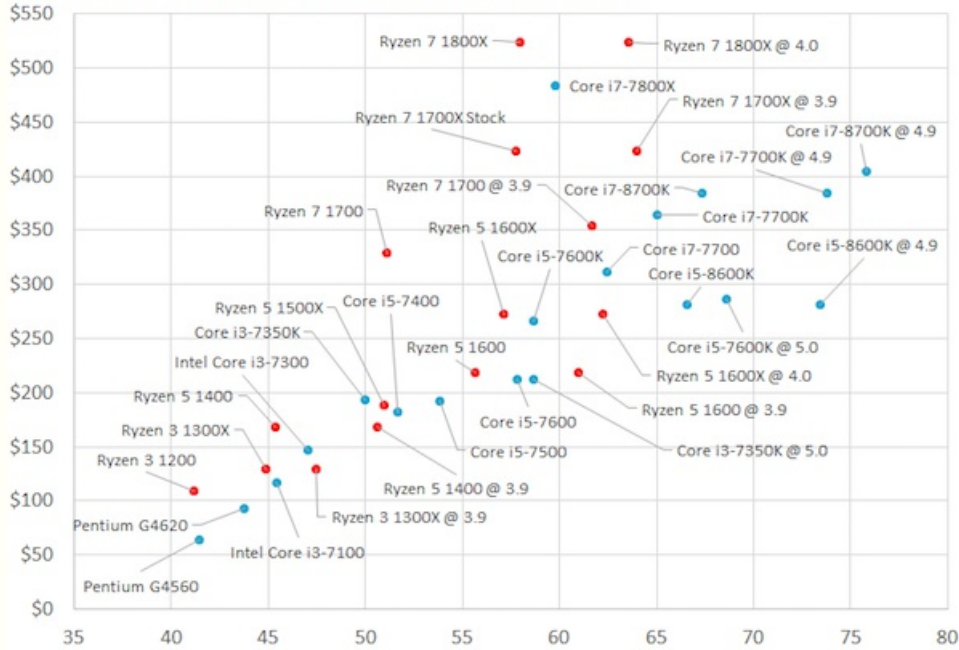
Processor Cost Over 99th Percentile FPS (Bottom Right Corner is Best)



Соотношение стоимости платформы к производительности; только новые игры (чем ближе к правому нижнему углу, тем лучше)

Gaming Price Efficiency - Entire Test Suite

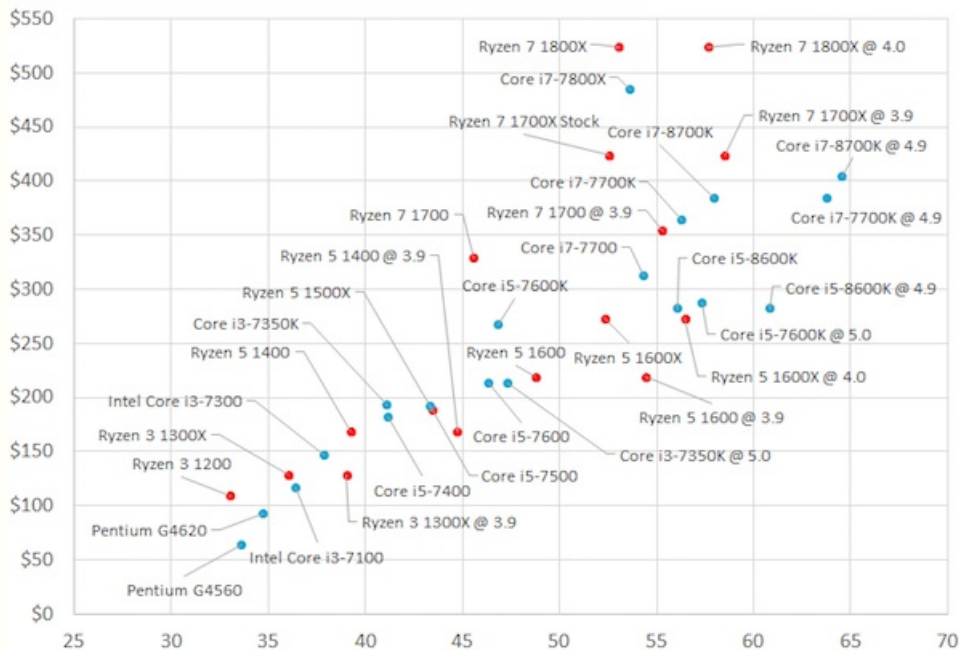
Platform Cost Over 99th Percentile FPS (Bottom Right Corner is Best)



Соотношение стоимости процессора к производительности; весь пакет тестов (чем ближе к правому нижнему углу, тем лучше)

Gaming Price Efficiency - New Games Only Platform Cost Over 99th Percentile FPS (Bottom Right Corner is Best)

tom's HARDWARE



Соотношение стоимости процессора к производительности; только новые игры (чем ближе к правому нижнему углу, тем лучше)

Мы сопоставляем производительность с рекомендованными розничными ценами, но важно отметить, что AMD подняла новую волну конкуренции на рынке, так что во многих случаях вы сможете найти эти продукты по гораздо более низким ценам. В частности, Ryzen 7 сегодня часто продаются дешевле рекомендованных производителем цен.

Pentium G4560 обеспечивает впечатляющую производительность за удивительно низкую цену. Ещё больше производительности можно получить, разогнав Ryzen 3 1200, но он дороже на \$45, так что G4560 остаётся нашим лучшим бюджетным выбором. А в начале будущего года в этом ценовом сегменте появится новый игрок — AMD Raven Ridge.

Ryzen 3 1300X за \$129 заполняет ценовой разрыв между Intel Core i3-7100 за \$117 и i3-7300 за \$137, и при этом обеспечивает прекрасное сочетание цены и производительности всего за дополнительные \$12 по сравнению с Core i3-7100. После небольшого разгона он даёт почти такую же мощность, как и более дорогой Core i3-7300. В свою очередь, чипы от Intel не могут конкурировать с ним из-за их заблокированного множителя.

Core i3-7300 и Ryzen 5 1400 — отчаянные соперники, но Ryzen 5 1400 демонстрирует лучшую производительность в новых играх на штатных настройках, а ценность разблокированного множителя побивает достоинства заблокированного i3-7300.

Удивительно мощный Core i3-7350K, дополненный соответствующим кулером и материнской платой на Z270, способен разогнаться до уровня чипов класса Ryzen 5/Core i5. Но намного большим потенциалом обладает шестиядерный 12-поточный Ryzen 5 1600 с очень эффективным комплектным кулером, стоящий всего на \$6 дороже. Разблокированный множитель и великолепный штатный кулер делают его лучшим выбором из всей линейки среднего ценового диапазона. И он обходит i5-7600 и i5-7500, особенно в новых играх. Но нас достаточно впечатлили возможности i5-7600, чтобы поставить его на второе место после лидера и заменить им i5-7500.

Мы также хорошо продвинулись в тестировании процессоров Coffee Lake семейства i3, так что не пропустите их обзоры.

Лучший процессор для игр | Что и кому мы рекомендуем

Несколько замечаний, необходимых для понимания статьи:

Статья **"Лучший процессор для игр"** написана для геймеров, желающих получить максимум от своих вложений. Если вы не геймер, то процессоры из этого списка, скорее всего, дороже реально необходимых вам. В любом случае, независимо от того, нужен ли вам **лучший процессор для игр**, или же для работы, в конце статьи мы добавили ориентировочный список игровых процессоров.

Критерий, по которому составлялся список, прост: цена/производительность. Мы признаём, что есть и другие факторы, влияющие на ЦП, например, цена платформы или разгонный потенциал CPU, но мы не собираемся всё усложнять, добавляя в этот список стоимость материнских плат. Наши рекомендации основываются на базовых тактовых частотах, производительности и ценах.

Цены меняются ежедневно. В статье **"Лучший процессор для игр"** мы не можем предложить вам самую последнюю и точную информацию о ценах, но в состоянии перечислить несколько хороших чипов, купив которые, вы, скорее всего, не станете сожалеть о потраченных средствах.

Список составлен, исходя из самых лучших цен в московских интернет-магазинах. В других странах или в розничных магазинах стоимость, скорее всего, будет отличаться от указанной. В данном списке мы представили вам розничные цены на новые CPU в OEM-исполнении.

THG рекомендует:

- [Архив: Лучший процессор для игр за июнь 2012](#)
- [Архив: Лучший процессор для игр за август 2012](#)
- [Архив: Лучший процессор для игр за сентябрь 2012](#)
- [Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2012](#)
- [Архив: Лучший процессор для игр за декабрь 2012](#)
- [Архив: Лучший процессор для игр за январь 2013](#)
- [Архив: Лучший процессор для игр за февраль 2013](#)

Архив: Лучший процессор для игр за март 2013
Архив: Лучший процессор для игр за апрель 2013
Архив: Лучший процессор для игр за май 2013
Архив: Лучший процессор для игр за июнь 2013
Архив: Лучший процессор для игр за июль 2013
Архив: Лучший процессор для игр за август 2013
Архив: Лучший процессор для игр за сентябрь 2013
Архив: Лучший процессор для игр за октябрь 2013
Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2013
Архив: Лучший процессор для игр за декабрь 2013
Архив: Лучший процессор для игр за январь 2014
Архив: Лучший процессор для игр за февраль 2014
Архив: Лучший процессор для игр за март 2014
Архив: Лучший процессор для игр за апрель 2014
Архив: Лучший процессор для игр за май 2014
Архив: Лучший процессор для игр за июнь 2014
Архив: Лучший процессор для игр за июль 2014
Архив: Лучший процессор для игр за август 2014
Архив: Лучший процессор для игр за сентябрь 2014
Архив: Лучший процессор для игр за октябрь 2014
Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2014
Архив: Лучший процессор для игр за декабрь 2014
Архив: Лучший процессор для игр за февраль 2015
Архив: Лучший процессор для игр за март 2015
Архив: Лучший процессор для игр за апрель 2015
Архив: Лучший процессор для игр за май 2015
Архив: Лучший процессор для игр за июнь 2015
Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2015
Архив: Лучший процессор для игр за апрель 2016
Архив: Лучший процессор для игр за май 2016
Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2016
Архив: Лучший процессор для игр за январь 2017
Архив: Лучший процессор для игр за июль 2017

Лучший процессор для игр | Intel Pentium G4560

Начальный уровень



Поколение процессоров Intel Kaby Lake в целом нас не впечатлило, за исключением нескольких моделей семейства Pentium с поддержкой технологии Hyper-Threading. В частности, наше внимание привлёк процессор G4560 со стартовой ценой всего \$65.

В своё время геймеры начали отказываться от двухъядерных процессоров Pentium, потому что они иногда вызвали проблемы в играх, требующих больше вычислительных ресурсов. Технология Hyper-Threading помогает устранить этот недостаток, позволяя каждому физическому ядру обрабатывать два потока одновременно.

Intel Pentium G4560 не поддерживает технологию Turbo Boost, но работает на довольно высокой тактовой частоте 3,5 ГГц. В целом, Pentium G4560 - это современный и довольно мощный процессор, предлагающий три мегабайта кэша третьего уровня, двухканальный контроллер памяти DDR4 и 16 линий PCIe третьего поколения по очень привлекательной цене.

[Читайте полный обзор](#) (англ.)

Лучший процессор для игр | AMD Ryzen 3 1300X

Лучший выбор



AMD Ryzen 3 1300X устанавливает новые стандарты для бюджетного рынка, располагая четырьмя физическими ядрами, разблокированным множителем и превосходным комплектным кулером. Всё это предлагается по цене, ниже конкурирующей модели от Intel. Дополнительную ценность этому чипу придаёт поддержка оверклокинга на недорогих платах с Socket AM4 на чипсете B350. У Ryzen 3 нет встроенной графики, поэтому если вы не планируете использовать дискретную графику, то ваш выбор за эти деньги — это Core i3-7100.

[Читайте полный обзор](#) (англ.)

Лучший процессор для игр | Intel Core i3-7100

Второе место



За 117\$ вы получаете двухъядерный процессор с технологией Hyper-Threading, способный работать в четыре потока параллельно. Базовая частота Core i3-6100 составляет 3,7 ГГц, а у i3-7100 этот параметр повышен до 3,9 ГГц.

Ещё одним преимуществом нового Core i3 является более современная платформа. Чипсет Z270 поддерживает до 24 линий PCIe 3.0 (включая накопители с интерфейсом PCIe), до 10 портов USB 3.0 SuperSpeed, до шести разъёмов SATA 6 Гбит/с с RAID на программном уровне и гигабитный сетевой контроллер.

[Читайте полный обзор](#)

Лучший процессор для игр | AMD Ryzen 5 1400

Бюджетный выбор



Ryzen 5 1400 представляет в линейке четырёхъядерный чип с восемью потоками. 3,2 ГГц базовой и 3,4 ГГц турбочастоты обеспечивают высокую производительность на штатных настройках, особенно в новых играх, но после дополнительного разгона этот чип оставляет конкурентов от Intel далеко позади. Процессор с TDP 65 Вт оснащён 8 Мбайтами кэш-памяти и рассчитан на работу с доступными по цене платами AM4. В сочетании с чипсетом B350 процессор Ryzen 5 1400 открывает дешёвый путь к созданию мощной разогранной системы, в то время как сходные по цене модели от Intel стеножены заблокированным множителем.

Лучший процессор для игр | AMD Ryzen 5 1600

Лучший выбор



У Ryzen 5 1600 те же 6 ядер, 12 потоков и 16 Мбайт кэш-памяти L3, что и у более дорогого 1600X, а разблокированный множитель даёт достаточно гибкости, чтобы достичь близких рабочих частот. Штатный кулер Wraith Spire располагает достаточной производительностью для любого, кроме самого экстремального разгона, что снижает общую стоимость платформы.

Ryzen 5 1600 демонстрирует отличные показатели на штатных частотах 3,2 и 3,6 ГГц. Поддержка разгона на бюджетных платах на чипсете B350 дополнительно повышает привлекательность такой покупки.

[Читайте полный обзор](#)

Лучший процессор для игр | Intel Core i5-7600

Второе место



Четырёхъядерный Core i5-7600 демонстрирует конкурентоспособную производительность с дискретной видеокартой, но в нём также есть и встроенная графика HD Graphics 630. Процессор не поддерживает технологию Hyper-Threading, но базовая тактовая частота 3,5 ГГц может повышаться до 4,1 ГГц. В чипе 6 Мбайт общего кэша третьего уровня, он подключается к платформе по шине DMI на скорости 8 ГТ/с, а его заявленный термопакет составляет 65 Вт. У платформы Z270 множество опций по расширению, а поддержка памяти типа DDR4-2400 делает её прекрасной основой для апгрейда старых систем.

[Читайте полный обзор](#)

Лучший процессор для игр | AMD Ryzen 5 1600X

Лучший выбор



Ryzen 5 1600X имеет 6 логических ядер, способных обрабатывать задачи в 12 потоков. Процессору достался большой кэш третьего уровня объёмом 16 Мбайт, который помогает ему справиться с самыми ресурсоёмкими играми. Базовая частота 3,6 ГГц подсакивает до 4 ГГц благодаря Precision Boost, а если установлен хороший кулер, то технология XFR добавит ещё 100 МГц. Поддержка памяти значительно улучшилась, что положительно сказалось на производительности в играх. И, наконец, возможность установки чипа в материнскую плату на логике B350 позволяет серьёзно сэкономить.

Если вы планируете разгонять процессор, то 1600X обеспечит чуть более высокую частоту процессора и памяти, чем модель с индексом 1600.

[Читайте полный обзор](#)

Лучший процессор для игр | Intel Core i5-7600K

Второе место



Core i5-7600K обеспечит наилучшую производительность, если потратить время на его настройку. Благодаря технологии Turbo Boost частота в малопоточных задачах повышается с 3,8 ГГц до 4,2 ГГц, а разблокированный множитель позволяет амбициозным оверклокерам разогнать этот чип до волшебных 5 ГГц.

Этот процессор предлагает отличную скорость, как в старых, так и в новых играх, хотя для разгона потребуется системная плата Z270 и более эффективный кулер. Пользователям старых систем на LGA 1150 нет смысла обновляться выше процессора 4690K, лучше присмотреться к более современной платформе, предлагающей больше портов USB 3.0, больше линий PCIe 3.0 и поддержку Optane Technology в будущем.

[Читайте полный обзор](#)

Лучший процессор для игр | Intel Core i7-7700K



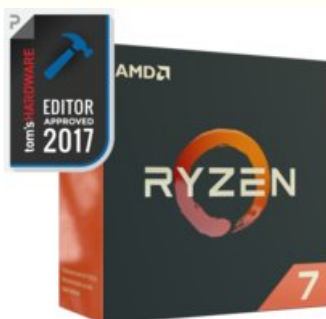
Четыре ядра Core i7-7700K с базовой частотой 4,2 ГГц и максимальной Turbo Boost - 4,5 ГГц отлично подходят для игр. Кроме того, дополнительный тепловой запас и разблокированный коэффициент умножения открывают возможность разгона до 5 ГГц.

Мы рассматриваем Core i7-7700K как топовое решение в линейке, но мы не можем рекомендовать этот процессор по его текущей цене, а также из-за его ограниченной доступности в продаже. Между тем, Core i7-7700K нередко продаётся на \$30 дешевле рекомендованной цены, в таком случае это очень привлекательная покупка.

[Читайте полный обзор](#)

Лучший процессор для игр | AMD Ryzen 7 1700

Второе место



Если вы планируете заниматься разгоном, то Ryzen 7 1700 станет прекрасным выбором, он постоянно появляется в продаже по цене, ниже рекомендованной и несмотря на его вполне земные базовую/турбо частоты 3,0 и 3,7 ГГц, при разгоне он способен поспорить с гораздо более дорогими моделями. Процессор оснащён 16 Мбайтами кэш-памяти L3 и комплектуется очень продуктивным кулером Wraith Spire, который делает это предложение ещё более привлекательным. Тюнинг восьмиядерного процессора "по дешёвке" — это новая реальность рынка настольных ПК, привлекающая массу энтузиастов, которые не прочь провести какое-то время в поисках идеальной тактовой частоты.

[Читайте полный обзор](#)

Лучший процессор для игр | Заключение

Теперь перед вами есть список наших рекомендаций по выбору **лучшего игрового процессора** на ближайшие месяцы. Дело за малым: нужно выбрать и купить подходящий процессор.

Помните, что ситуация в магазинах постоянно меняется. Поэтому ориентируйтесь на текущие цены и корректируйте свою стратегию. В любом случае, удачи!

THG рекомендует:

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

Архив: Лучший процессор для игр за июль 2014
Архив: Лучший процессор для игр за август 2014
Архив: Лучший процессор для игр за сентябрь 2014
Архив: Лучший процессор для игр за октябрь 2014
Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2014
Архив: Лучший процессор для игр за декабрь 2014
Архив: Лучший процессор для игр за февраль 2015
Архив: Лучший процессор для игр за март 2015
Архив: Лучший процессор для игр за апрель 2015
Архив: Лучший процессор для игр за май 2015
Архив: Лучший процессор для игр за июнь 2015
Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2015
Архив: Лучший процессор для игр за апрель 2016
Архив: Лучший процессор для игр за май 2016
Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2016
Архив: Лучший процессор для игр за январь 2017
Архив: Лучший процессор для игр за июль 2017

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

КОНЕЦ СТАТЬИ

Координаты для связи с редакцией:

Общий адрес редакции: thg@thg.ru;

Размещение рекламы: 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.

Все статьи: THG.ru

