



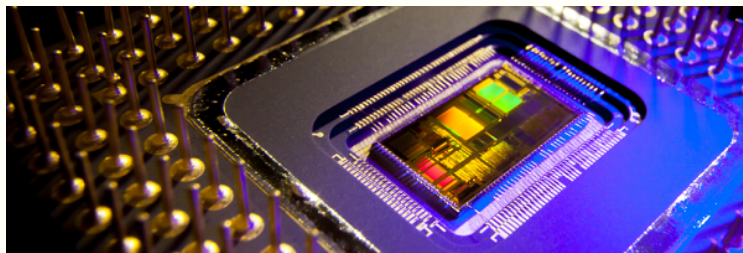
Лучший процессор для игр: текущий анализ рынка

Редакция THG, 4 августа 2021

Лучший процессор для игр | Введение

- Предложение дня: отличный компьютер для учебы с потрясающей скидкой
- Nvidia GeForce RTX 3060 - дешевле просто не бывает
- Стоимость 8-Тбайт жесткого диска TOSHIBA рухнула вдвое
- Мощный процессор Intel Core i7-9700K с отличной скидкой
- Король бюджетников AMD Ryzen 3 2200G резко подешевел

Детальные спецификации и **обзоры процессоров** это конечно здорово, но только если есть время на их изучение. 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 процессор 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 развернутые обзоры, если захотите уточнить какие-либо детали.



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 которым 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.

Другими словами, если вы ищете **лучший процессор для игр**, вы находитесь в правильном месте. Хотя в этом случае вам не стоит забывать и о других компонентах системы. Покупка лучшего игрового процессора не очень поможет, если используемая в системе видеокарта недостаточно производительна или уже устарела. Поэтому вам нужно обязательно ознакомиться с нашей статьей о **лучших видеокартах для игр**, а также **иерархией видеокарт AMD и Nvidia**.

Мы бы допустили оплошность, не отметив, что 5 ноября на рынок выходят новые процессоры AMD Ryzen 5000. Они наверняка окажут сильное влияние на будущие рекомендации по выбору лучшего игрового процессора, в первую очередь за счет на 19% увеличенного IPC и заметно снижающего задержку унифицированного кэша L3. Ещё больше возможности этих процессоров раскроются в сочетании с видеокартами серии Radeon RX 6000 (Big Navi), также поддерживающими функцию интеллектуального доступа к памяти.

Лучший процессор для игр | Краткие советы по выбору

Вы не проиграете, выбрав AMD или Intel. Выбор между процессорами этих производителей прямо зависит от того, какие цели преследует пользователь. Некоторые процессоры Intel лучше показывают себя в играх, а некоторые продукты AMD быстрее справляются с такими задачами, как редактирование видео (во многом благодаря дополнительным ядрам и потокам).

Для игр важнее тактовая частота, а не количество ядер. Более высокие тактовые частоты обеспечивают лучшую производительность в простых малопоточных задачах, включая игры, тогда как большее число ядер поможет вам быстрее справляться с ресурсоёмкими рабочими задачами.

Выбирайте комплектующие одинакового ценового уровня. Не объединяйте в одной системе быстрый процессор и медленный накопитель, дешёвую оперативную память или слабую графику. Это не даст серьёзного прироста производительности, а лишь увеличит ваши затраты на неоправданно дорогой CPU.

Разгон не для всех. Большинству геймеров лучше выделить лишние \$50-60 на покупку более дорогого и производительного процессора, чем брать более дорогой кулер и тратить время на настройку системы для того, чтобы добиться немного более высокой производительности.

Лучший процессор для игр | Последние обновления

В статье "**Лучший процессор для игр**" появилась новая категория "**Лидеры по числу FPS**".

Лучший процессор для игр | Лидеры по числу FPS

Некоторых пользователей могут не волновать энергопотребление процессора, его разгонный потенциал или цена, а единственный значимый для них критерий – это частота кадров, которой можно достичь при использовании того или иного процессора. Этот раздел предназначен специально для таких людей. В нём представлены десять процессоров с самым большим FPS при Full HD гейминге. Ну а их тестирование проводилось в связке с флагманской видеокартой Nvidia GeForce RTX 3090.

1	AMD Ryzen 9 5900X PBO
2	Intel Core i9-11900K @ 5,2 ГГц
3	AMD Ryzen 9 5950X PBO

4	AMD Ryzen 7 5800X PBO
5	AMD Ryzen 5 5600X PBO
6	AMD Ryzen 9 5900X
7	AMD Ryzen 9 5950X
8	Intel Core i9-10900K @ 5,1 ГГц
9	Intel Core i9-11900K ABT on
10	Intel Core i9-11900K ABT off

Лучший процессор для игр | Список лучших процессоров для игр

Модель	Intel Core i5-11600K	AMD Ryzen 9 5900X	Intel Core i5-11400
Категория	Лучший во всём	Бескомпромиссный выбор	Лучший в среднем классе
Процессорный разъём	LGA 1200	AM4	LGA 1200
Количество ядер (потоков)	6 (12)	12 (24)	6 (12)
Базовая тактовая частота, ГГц	3,9	3,7	2,6
Тактовая частота в режиме Boost, ГГц	4,9	4,8	4,4
Скорость ОЗУ	DDR4-3200	до DDR4-3200	до DDR4-3200
Контроллер ОЗУ	Двухканальный	Двухканальный	Двухканальный
Разблокированный множитель	Да	Да	Нет
Линии PCIe	x20 Gen4	x24 Gen4	x20 Gen4
Интегрированный GPU	Intel UHD Graphics 750	Нет	Intel UHD Graphics 730
Кэш (L2 / L3)	12 Мбайт	64 Мбайт	12 Мбайт
Архитектура	Rocket Lake	Zen 3	Rocket Lake
Техпроцесс	14nm	7nm FinFET	14nm
TDP, Вт	125	105	65

Модель	AMD Ryzen 9 5950X	AMD Ryzen 3 3300X	AMD Ryzen 5 3400G
Категория	Лучший высокопроизводительный выбор	Бюджетный выбор	Начальный уровень
Процессорный разъём	AM4	AM4	AM4
Количество ядер (потоков)	16 (32)	4 (8)	4 (8)
Базовая тактовая частота, ГГц	3,4	3,8	3,7
Тактовая частота в режиме Boost, ГГц	4,9	4,3	4,2
Скорость ОЗУ	до DDR4-3200	до DDR4-3200	до DDR4-2933
Контроллер ОЗУ	Двухканальный	Двухканальный	Двухканальный
Разблокированный множитель	Да	Да	Да
Линии PCIe	x24 Gen4	x24 Gen4	x8 Gen3
Интегрированный GPU	Нет	Нет	Vega 11
Кэш (L2 / L3)	64 Мбайта L3	16 Мбайт L3	4 Мбайт L3
Архитектура	Zen 3	Zen 2	Zen+ - Vega
Техпроцесс	7 нм FinFET	7 нм	12nm FinFET
TDP, Вт	105	65	65



AMD Ryzen 7 5800X

[Ситилинк](#)



Intel Core i5-11400

[Ситилинк](#)



Intel Core i5-11600K

[Ситилинк](#)

Intel Core i5-10600K

[Ситилинк](#)

Intel Core i7-10700K

[Ситилинк](#)

AMD Ryzen 7 3700X

[Ситилинк](#)

AMD Ryzen 5 3600X

[Ситилинк](#)

AMD Ryzen 9 5900X

[Ситилинк](#)

AMD Ryzen 9 3950X

[Ситилинк](#)

AMD Ryzen 5 3400G

[Ситилинк](#)**Читайте также: Иерархия процессоров Intel и AMD: сравнительная таблица**

Как насчёт тех процессоров, которых нет в списке наших рекомендаций в обзоре "Лучший процессор для игр: текущий анализ рынка"? Стоит ли их покупать или нет? Сравнительная таблица поможет разобраться.

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
- Архив: Лучший процессор для игр за октябрь 2017

[Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2017](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за январь 2018](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за март 2018](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за декабрь 2018](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за июнь 2019](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за июль 2019](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за октябрь 2019](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за декабрь 2019](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за февраль 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за март 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за апрель 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за май 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за июль 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за август 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за сентябрь 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за октябрь 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за декабрь 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за январь 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за февраль 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за март 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за апрель 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за май 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за июнь 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за июль 2021](#)

Лучший процессор для игр | Бескомпромиссный выбор - AMD Ryzen 9 5900X



ДОСТОИНСТВА

- Поддержка PCIe 4.0
- Разблокированный множитель
- Совместимость с материнскими платами 500-й серии
- Отличная игровая производительность
- Отличная одно- и многопоточная производительность

НЕДОСТАТКИ

- Нет кулера в комплекте
- Высокая цена

ВЕРДИКТ

Если вас волнует только производительность в играх, то вы действительно можете сэкономить немного денег и купить AMD Ryzen 5 5600X. Но, если вы ищете самый быстрый игровой процессор или планируете заняться стримингом, редактированием видео или просто хотите получить побольше потоков и ядер про запас, то вы вряд ли сможете найти что-то лучше AMD Ryzen 9 5900X.

- [Предложение дня: отличный компьютер для учебы с потрясающей скидкой](#)
- [Nvidia GeForce RTX 3060 - дешевле просто не бывает](#)
- [Стоимость 8-Тбайт жесткого диска TOSHIBA рухнула вдвое](#)
- [Мощный процессор Intel Core i7-9700K с отличной скидкой](#)
- [Король бюджетников AMD Ryzen 3 2200G резко подешевел](#)

12-ядерный / 24-поточный AMD Ryzen 9 5900X работает на тактовой частоте 3,7 / 4,8 ГГц, которую без проблем можно увеличить до 5 ГГц. Он предлагает потрясающую производительность в играх и, бесспорно, является лучшим игровым процессором на рынке, который вдобавок отличается превосходной производительностью в рабочих задачах.

Здесь есть поддержка PCIe 4.0. Процессор совместим с материнскими платами 500-й серии, а скоро получит поддержку и 400-й серии. Единственная проблема в отсутствии в комплекте поставки кулера. Его придётся покупать самостоятельно, и мы настоятельно рекомендуем не экономить на столь важном компоненте системы.

Лучший процессор для игр | Лучший во всём - Intel Core i5-11600K



ДОСТОИНСТВА

- Отличное соотношение цены и производительности
- Высокая производительность в играх
- Превосходная многопоточная производительность
- Хороший разгонный потенциал

НЕДОСТАКТИ

- Нет кулера в комплекте
- Относительно высокое энергопотребление

ВЕРДИКТ

Дефицит стал ахиллесовой пятой процессоров AMD. И, хотя их рекомендованная стоимость очень невелика, вы вряд ли сможете найти Ryzen 5 5600X в магазинах по этой цене. И тут в игру вступает Intel Core i5-11600K. При цене в 23 000 рублей этот процессор не претендует на тотальное превосходство над AMD Ryzen 5 5600X. Тем не менее, обычные геймеры вряд ли смогут увидеть между ними большую разницу.

Intel Core i5-11600K невероятно конкурентоспособен как в играх, так и в многопоточных рабочих нагрузках. А, учитывая невысокую стоимость этого CPU, он уверенно возглавляет наш список лучших процессоров для игр. Ну и, конечно, не стоит сбрасывать со счетов еще более доступный вариант этого процессора – Core i5-11600KF – без интегрированной графики.

Intel Core i5-11600K работает на тактовой частоте до 4,6 ГГц на всех ядрах и поддерживает разгон до 4,9 ГГц. Разблокированный множитель позволяет легко разогнать его до более высоких частот, он поддерживает PCIe 4.0 и может использоваться в компаниях с материнскими платами на наборе логики Z490. Пожалуй, единственным недостатком, этого процессора стал скучный комплект поставки без кулера.

- **Альтернатива:** AMD Ryzen 5 5600X

6-ядерный / 12-поточный AMD Ryzen 5 5600X стоимостью меньше 30 000 рублей легко обходит многие более дорогие процессоры Intel в играх и прикладных задачах. Его игровая производительность оказалась выше, чем у Intel Core i9-10900K, что уже само по себе можно назвать настоящим подвигом. Не говоря уже о том, что это самый энергоэффективный процессор для ПК, который мы когда-либо видели.

AMD Ryzen 5 5600X работает на тактовой частоте 3,7 / 4,6 ГГц, но при правильном охлаждении и использовании соответствующей материнской платы, вы легко сможете выжать из него намного больше. При этом выбор поддерживающих его материнских плат просто огромен, а лучшее соотношение цены и возможностей обеспечат платы на чипсете B550.

Лучший процессор для игр | Лучший высокопроизводительный - AMD Ryzen 9 5950X



ДОСТОИНСТВА

- Превосходная производительность
- Отличный разгонный потенциал
- Разумная цена за ядро
- Хорошая энергоэффективность

- Интерфейс PCIe 4.0

НЕДОСТАТКИ

- Требуется мощная система охлаждения
- Нет кулера в комплекте
- Дороже предшественника
- Нет интегрированной графики

16-ядерный / 32-поточный AMD Ryzen 9 5950X продолжает миссию своих предшественников, принося производительность класса HEDT на материнские платы среднего класса и ещё больше снижая ценовую планку для систем подобного уровня. Он доступен в России по цене около 79 000 рублей, и это намного ниже, чем у многих даже менее производительных процессоров класса HEDT.

Как правило, мы не рекомендуем процессоры класса HEDT энтузиастам, интересующимся только играми. Для геймеров лучше всего подходят массовые процессоры с меньшим числом ядер и более высокими тактовыми частотами – в большинстве случаев их игровая производительность намного выше. Однако если вам требуетсяся процессор и платформа, способные быстро решать действительно серьёзные задачи, и одновременно позволяющие в конце дня поиграть в любые, даже самые требовательные игры, то AMD Ryzen 9 5950X – это именно ваш выбор.

- **Альтернатива:** AMD Ryzen 7 5800X

AMD Ryzen 7 5800X обеспечивает отличное сочетание высокой производительности в играх и профессиональных приложениях. Его игровая производительность сопоставима с Ryzen 5 5600X, поэтому, если вы интересуетесь только играми, последний процессор окажется более эффективным и правильным выбором. Но для тех, кому необходимо универсальное решение, одинаково хорошо подходящее как для игр, так и работы, Ryzen 7 5800X станет намного более привлекательным приобретением.

Выбор AMD Ryzen 7 5800X стал ещё более актуален на фоне снижения стоимости процессора и исчезновения дефицита. Он намного энергоэффективнее предыдущего лидера в этой категории – Intel Core i7-10700K, а теперь и дешевле этого процессора. При этом Ryzen 7 5800X менее требователен к системе охлаждения и характеристикам материнской платы, что ещё больше снижает итоговую цену его покупки. Ну и, конечно, в будущем вы без проблем сможете перейти на 12- или 16-ядерные процессоры серии Ryzen 5000.

Лучший процессор для игр | Лучший в среднем классе - Intel Core i5-11400



ДОСТОИНСТВА

- Отличная игровая и рабочая производительность
- Поддержка PCIe 4.0
- Кулер в комплекте
- Возможность разгона памяти

НЕДОСТАТКИ

- Высокое энергопотребление

Intel Core i5-11400 – это лучший процессор среднего уровня во многом из-за того, что его единственный возможный конкурент – AMD Ryzen 5 3600 – слишком стар и не может противостоять куда более свежему 11400. Процессор Intel без проблем опережает более дорогой Ryzen 5 3600 в играх, а владельцы дискретных видеокарт смогут сэкономить ещё больше, купив Core i5-11400F без интегрированной графики.

Использование комплектного кулера и строгое соблюдение TDP ставит Intel Core i5-11400 в один ряд с Ryzen 5 3600, но при исключении этих, скажем прямо, искусственных ограничений Core i5-11400 не оставляет своему конкуренту ни единого шанса. Ко всему прочему, процессор поддерживает PCIe 4.0 и полностью совместим с недорогими материнскими платами В-серии, позволяющими реализовать весь потенциал чипа без дополнительных вливаний.

Лучший процессор для игр | Бюджетный выбор - AMD Ryzen 3 3300X



ДОСТОИНСТВА

- Невысокая цена
- Отличная производительность в играх
- Хороший разгонный потенциал
- Припой под крышкой (TIM)
- Интерфейс PCIe 4.0
- Отличная энергоэффективность

НЕДОСТАТКИ

- Слабый комплектный кулер

Но так давно выпущенный AMD 4-ядерный / 8-поточный процессор Ryzen 3 3300X смог поднять производительность бюджетных игровых систем на невиданный ранее уровень. Этот CPU построен на современной 7-нм микроархитектуре Zen 2 и поддерживает интерфейс PCIe 4.0, а высокая тактовая частота 3,8/4,2 ГГц обеспечивает высокую производительность чипа в малопоточных задачах, к коим в полной мере относятся и игры.

AMD Ryzen 3 3300X поставляется с комплектным куллером Wraith Spire, которого вполне хватает для обычного использования, но явно недостаточно при оверклокинге. Поэтому пользователям, собирающимся реализовать весь потенциал CPU, стоит задуматься о покупке более подходящего для этого охлаждения. Тем более, что разгонный потенциал этого чипа можно назвать одним из лучших в своём ценовом сегменте.

Лучший процессор для игр | Начальный уровень - AMD Ryzen 5 3400G



ДОСТОИНСТВА

- Мощная интегрированная графика Radeon Vega
- Конкурентная цена
- Высокие тактовые частоты
- Припой под крышкой (TIM)
- Поддержка автоматического разгона PBO
- Кулер в комплекте

НЕДОСТАТКИ

- Не самая высокая неигровая производительность

ВЕРДИКТ

AMD Ryzen 5 3400G – отличный игровой процессор для бюджетных систем. В первую очередь, благодаря интегрированной графике Radeon RX Vega 11, обеспечивающей приличный FPS в большинстве современных тайтлов. А это избавляет от необходимости использования отдельной видеокарты, тем самым экономя немалые деньги сборщикам систем.

Ко всему прочему, AMD Ryzen 5 3400G построен на 12-нм микроархитектуре Zen+, предлагающей заметный прирост производительности по сравнению с предшественником - 2400G. Более современный техпроцесс в сочетании с разблокированным множителем и припоеем под крышкой гарантируют отличный разгонный потенциал процессора, а хороший комплектный куллер, рассчитанный на 95-Вт процессоры, позволяет разогнать его без лишних затрат.

Если же AMD Ryzen 5 3400G всё-таки не вписывается в ваш бюджет, мы советуем почитать нашу статью «[Лучший бюджетный процессор: текущий анализ рынка](#)», в которой собраны лучшие модели процессоров стоимостью от 3 000 рублей.

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!



AMD Ryzen 7 5800X

[Ситилинк](#)



Intel Core i5-11400

[Ситилинк](#)



Intel Core i5-11600K

[Ситилинк](#)



Intel Core i5-10600K

[Ситилинк](#)



Intel Core i7-10700K

[Ситилинк](#)



AMD Ryzen 7 3700X

[Ситилинк](#)



AMD Ryzen 5 3600X

[Ситилинк](#)



AMD Ryzen 9 5900X

[Ситилинк](#)



AMD Ryzen 9 3950X

[Ситилинк](#)



AMD Ryzen 5 3400G

[Ситилинк](#)

Читайте также: Иерархия процессоров Intel и AMD: сравнительная таблица

Как насчёт тех процессоров, которых нет в списке наших рекомендаций в обзоре "Лучший процессор для игр: текущий анализ рынка"? Стоит ли их покупать или нет? Сравнительная таблица поможет разобраться.

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](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за октябрь 2017](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2017](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за январь 2018](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за март 2018](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за декабрь 2018](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за июнь 2019](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за июль 2019](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за октябрь 2019](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за декабрь 2019](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за февраль 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за март 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за апрель 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за май 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за июль 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за август 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за сентябрь 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за октябрь 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за декабрь 2020](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за январь 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за февраль 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за март 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за апрель 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за май 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за июня 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за июль 2021](#)

[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](#)

