



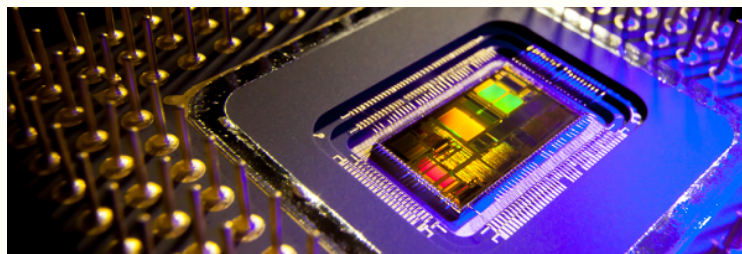
Лучший процессор для игр: текущий анализ рынка

Редакция THG, 29 мая 2020

Лучший процессор для игр | Введение

- Предложение дня: флагманская GeForce RTX 2080 подешевела на треть
- Новейший Intel Core i9-10980XE подешевел почти на 30 000 рублей
- Быстрый и надёжный SSD Samsung 860 EVO резко подешевел
- Цена на Nvidia GeForce GTX 1050 Ti рухнула
- Сверхпопулярный AMD Ryzen 5 3600 рекордно 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 развёрнутые 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.

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

Место **AMD Ryzen 5 3400G** в категории "Бюджетный выбор" занял процессор **AMD Ryzen 3 3300X**.

Лучший процессор для игр | Список лучших процессоров для игр

Модель	Intel Core i7-9700K	AMD Ryzen 7 3700X	AMD Ryzen 5 3600X
Категория	Лучший во всём	Лучший по цене/производительности	Лучший в среднем классе
Цена в России, руб.	35000	29000	19800
Процессорный разъём	LGA 1151	AM4	AM4
Количество ядер (потоков)	8 (8)	8 (16)	6 (12)
Базовая тактовая	3,6	3,6	3,8

частота, ГГц			
Тактовая частота в режиме Boost, ГГц	4,6	4,4	4,4
Скорость ОЗУ	DDR4-2666	до DDR4-3200	до DDR4-3200
Контроллер ОЗУ	Двухканальный	Двухканальный	Двухканальный
Разблокированный множитель	Да	Да	Да
Линии PCIe	x16 Gen3	x24 Gen4	x24 Gen4
Интегрированный GPU	350 / 1200	Нет	Нет
Кэш (L2 / L3)	12 Мбайт	32 Мбайта	32 Мбайта
Архитектура	Coffee Lake	Zen 2	Zen 2
Техпроцесс	14nm++	7nm	7nm
TDP, Вт	95	65	95

Модель	AMD Ryzen 9 3950X	AMD Ryzen 3 3300X	AMD Ryzen 3 3200G
Категория	Лучший высокопроизводительный выбор	Бюджетный выбор	Начальный уровень
Процессорный разъём			
Количество ядер (потоков)	16 (32)	4 (8)	4 (4)
Базовая тактовая частота, ГГц	3,5	3,8	3,6
Тактовая частота в режиме Boost, ГГц	4,7	4,3	4
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
Кэш (L2 / L3)	64 Мбайта L3	16 Мбайт L3	4 Мбайт L3
Архитектура	Zen 2	Zen 2	Zen+ - Vega
Техпроцесс	7 нм	7 нм	12nm FinFET
TDP, Вт	105	65	65



Intel Core i7-9700K

[Регард](#)[Ситилинк](#)

AMD Ryzen 7 3700X

[Регард](#)[Ситилинк](#)

AMD Ryzen 5 3600X

[Регард](#)[Ситилинк](#)

AMD Ryzen 9 3950X

[Регард](#)[Ситилинк](#)

AMD Ryzen 5 3400G

[Регард](#)[Ситилинк](#)

AMD Ryzen 3 3200G

[Регард](#)[Ситилинк](#)

Читайте также: Иерархия процессоров Intel и AMD: сравнительная таблица

Как насчитать 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](#)

Лучший процессор для игр | Лучший выбор в категории от \$300

Флагманские потребительские процессоры для настольных компьютеров — самые дорогие из чипов, что мы рекомендуем, но те, кому требуется наилучшая производительность для работы с самыми мощными видеокартами, не пожалеют о потраченных на них средствах. И у Intel, и у AMD есть десктопные процессоры класса high-end, состоящие более чем из 16 ядер, но такие премиальные чипы нередко не обеспечивают столь же высокий уровень игровой производительности, как более массовые модели. Кроме того, премиальные процессоры обычно работают на дорогих платформах с четырёхканальной памятью, что ещё больше повышает их общую стоимость. Картина меняется, если вам нужна дополнительная производительность для специфических типов приложений вроде пакетов для рендеринга или кодирования, однако массовые процессоры по соотношению цены и производительности лучше всего подходят именно для игровых целей.

- [Предложение дня: флагманская GeForce RTX 2080 подешевела на треть](#)
- [Новейший Intel Core i9-10980XE подешевел почти на 30 000 рублей](#)
- [Быстрый и надёжный SSD Samsung 860 EVO резко подешевел](#)
- [Цена на Nvidia GeForce GTX 1050 Ti рухнула](#)
- [Сверхпопулярный AMD Ryzen 5 3600 рекордно подешевел](#)

Большинству экстремальных геймеров подойдут флагманские потребительские модели из семейств Intel Core i7 и AMD Ryzen 7. Наилучшую игровую производительность обеспечат чипы Intel с архитектурой Coffee Lake и Kaby Lake, но модели AMD серии Ryzen 7 имеют больше ядер, что может быть полезным, если у вас более высокие требования вроде стриминга или интенсивной многозадачности. Кроме того, процессоры Ryzen часто можно приобрести по цене, ниже рекомендованной производителем.

Если вы можете потратить на процессор более 30 000 рублей, то лучшим выбором для игр будет Intel Core i7-9700K девятого поколения, который безусловно доминирует над любыми конкурентами.

Intel Core i7-9700K

Лучший во всём



Серьёзным геймерам, не слишком ограниченным в бюджете, мы рекомендуем процессор Intel Core i7-9700K, который станет оптимальным выбором, в отличие от более дорогого Intel Core i9-9900K: он обеспечивает ту же самую производительность в играх, как и старший брат, но за гораздо более разумные деньги.

Геймерам с более скромными бюджетами прекрасно подойдёт AMD Ryzen 7 2700X (с отличным кулером в комплекте), особенно если вы намерены играть в разрешении 4K или близком к нему, где разница между чипами от AMD и Intel практически отсутствует. Если вы обладатель монитора с высокой частотой обновления и намерены выжать максимум кадров в секунду, то всё-таки стоит выбрать Core i7. Но если небольшое отставание в FPS вас не смущает, то приобретя Ryzen 7 2700X, вы сэкономите порядка 8000-9000 рублей.

Альтернатива:

AMD Ryzen 7 2700X - 19500 руб.

Лучший процессор для игр | Лучший высокопроизводительный

Процессоры класса High End всегда предлагали бескомпромиссную производительность при условии, что вас не смущает цена. Но помимо стоимости самого чипа HEDT приходилось приобретать дорогие материнские платы и наборы памяти - чтобы воспользоваться всеми преимуществами четырёхканального контроллера памяти. Добавим неизбежные компромиссы вроде пониженной производительности в низкораспараллеленных приложениях и играх, и любой считающий свои деньги покупатель, у которого есть средства на покупку процессора класса HEDT, в большинстве случаев предпочтёт более массовое решение.

AMD Ryzen 9 3950X

Лучший высокопроизводительный



Но теперь процессор AMD Ryzen 9 3950X с 16 ядрами и 32 потоками приносит производительность класса HEDT на материнские платы среднего класса, тем самым снижая ценовую планку для систем подобного уровня. Рекомендованная цена AMD Ryzen 9 3950X в США составляет \$749 (В России официальные продажи пока не начались), и она намного доступнее, чем у конкурентов класса HEDT.

Мы обычно 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 - как правило, они быстрее в играх. Однако если вам требуется процессор и платформа, способные решать действительно серьёзные задачи действительно быстро, и одновременно позволяющие в конце дня поиграть в игры с по-настоящему высокими настройками, то AMD Ryzen 9 3950X соответствует этим требованиям как ни один другой чип до него.

Лучший процессор для игр | Лучший выбор в категории от \$200 до \$300

Процессоры среднего класса обычно укладываются в ценовой диапазон от \$200 до \$300 — такие чипы предлагают достаточно производительности для большинства геймеров. Выход за границу \$300 обычно приносит менее 10% дополнительной мощности, которые не всегда стоят потраченных денег.

Появление чипов AMD Ryzen по-настоящему оживило этот ценовой сегмент, причём они часто продаются со скидками. К радости оверклокеров, все процессоры AMD имеют разблокированный множитель, и их можно разгонять на платах бюджетного класса, в то время как Intel выпускает чипы двух типов: как с разблокированным, так и с заблокированным множителем. Для разгона на платформе Intel потребуется более дорогая материнская плата на чипсете серии Z и более дорогой процессор с индексом "K".

В этом ценовом диапазоне чётко выделяются две подгруппы, и в случае, если у процессора разблокирован множитель, наилучшее сочетание цены и производительности вы найдёте в районе отметки \$200. Если разгон не входит в ваши планы, то лучше присмотреться к более дорогим моделям.

AMD Ryzen 7 3700X

Лучший по цене / производительности



Если вас заботят только игры и базовые творческие приложения, можете выбрать Intel Core i5-8400 и немного сэкономить. Но если вас интересует стриминг игр или вы периодически редактируете видео, либо вам просто нравится мысль о том, что у вас в запасе есть дополнительные потоки на случай, когда они потребуются, то безусловным выбором станет AMD Ryzen 7 3700X.

У него вдвое больше потоков, чем у Core i7-9700K при более доступной цене и более низком энергопотреблении. И хотя процессор от Intel обеспечит более высокую частоту кадров в разрешении 1080p с видеокартой класса High End, если вы переключитесь в разрешение 1440p и выше, фреймрейт будет падать, поскольку графический адаптер станет узким местом системы. Любой из этих чипов с лёгкостью предложит трёхзначный фреймрейт на 1080p с высококлассной видеокартой. Но если у вас нет игрового монитора с поддержкой высоких частот обновления, вы ничего не выигрываете от дополнительных кадров с 9700K.

У AMD Ryzen 7 3700X также есть поддержка PCI Express 4.0 (при установке на материнскую плату с чипсетом X570), что следует учитывать. Наконец, процессоры AMD поставляются в комплекте с эффективным и красивым кулером Wraith Spire RGB, в то время как для чипов Intel серий i7 или i9 систему охлаждения придётся приобретать отдельно. Кроме того, особо экономные пользователи оценят обратную совместимость этого процессора с менее дорогими материнскими платами на чипсете X470.

AMD Ryzen 5 3600X

Лучший в среднем классе



AMD Ryzen 5 3600X - лучший процессор для игр и работы в своей ценовой категории, и он символизирует заметный прогресс в средней ценовой категории. На штатных настройках Ryzen 5 3600X неизменно обходит более дорогой Core i5-9600K как в игровых, так и в творческих приложениях. Хотя в играх его преимущество и минимально, он наконец-то изменил долговременный тренд, когда Ryzen были особенно хороши в творческих программах, а чипы от Intel лидировали в игровых.

Если вы заинтересованы в разгоне, то процессоры Intel смогут предложить более высокую производительность. Однако для этого вам придётся отдельно приобрести мощный кулер, а это существенная прибавка к цене, в то время как в комплект Ryzen входит эффективный и привлекательный внешне штатный кулер. Ryzen 5 3600X подойдёт большинству энтузиастов, кому нужен быстрый процессор "поставил и забыл", способный справляться с обычными вычислительными задачами.

Альтернатива:

[Intel Core i5-8400](#) - 14100 руб.

Лучший процессор для игр | Лучший выбор в категории от \$100 до \$200

Нижний сегмент игровых процессоров чрезвычайно конкурентен и здесь особенно ценятся дополнительные ядра, входящие в комплект поставки кулеры и разблокированные множители — всё это можно найти в линейке AMD. Процессоры Intel в целом демонстрируют наилучшую производительность на штатных настройках, а из-за заблокированных множителей они прекрасно подойдут для установки на менее дорогие материнские платы на чипсете серий B и H.

Процессоры этой ценовой категории чаще всего используются для сборки игровых систем ценой менее \$800, поэтому комплектные кулеры, особенно если они способны охлаждать разогнанные чипы, приобретают особое значение.

AMD Ryzen 3 3300X

Бюджетный выбор



Не 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 которым в полной мере относятся и игры.

AMD Ryzen 3 3300X поставляется с комплектным кулером 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.

Для того, чтобы сэкономить, вы можете использовать AMD Ryzen 3 3300X в связке со старыми материнскими платами на наборе логики X470 или B450. Но в этом случае вы потеряете доступ к интерфейсу PCIe 4.0, поэтому куда более правильным решением будет покупка новой системной платы на чипсете B550. Не стоит забывать и том, что этот процессор лишен интегрированной графики, требуя от пользователей покупки дискретной видеокарты. А это, в свою очередь, увеличивает стоимость собираемой системы.

Альтернатива:

[AMD Ryzen 5 3400G](#) - 12490 рублей в Ситилинк

Альтернатива:

[Intel Core i3-8350K](#) - 9400 рублей

Читать полный обзор

Лучший процессор для игр | Лучший выбор в категории до \$100

Крайне ограниченный бюджет вносит свои коррективы в выбор конфигурации игровой системы, в большинстве случаев не предполагая покупки дискретной видеокарты. И пока единственным приемлемым вариантом для сборки игровых систем начального уровня остаются APU Ryzen.

AMD Ryzen 3 3200G

Начальный уровень



AMD Ryzen 3 3200G стоимостью меньше 6 000 рублей представляется нам оптимальным выбором в плане построения игровых систем начального уровня. Предшественник этой модели,

AMD Ryzen 3 2200G, легко справлялся с киберспортивными играми Fortnite, Dota 2, League of Legends, Rocket League и мог похвастаться весьма приличным FPS в Destiny 2, Rise of the Tomb Raider и других AAA-играх, неслучайно входя в предыдущую версию составленного нами рейтинга лучших игровых процессоров. Но с выпуском Ryzen 3 3200G эта модель постепенно отошла на второй план. Новое поколение APU имеет более высокую производительность, сочетая четыре ядра на более современной 12-нм микроархитектуре Zen+ и интегрированную графику Radeon Vega 8. AMD увеличила тактовую частоту его CPU на 300 МГц, а частота графики выросла на 150 МГц.

Конечно, от Ryzen 3 3200G не стоит ждать особых чудес, и поклонникам Full HD гейминга придётся умерить свои аппетиты до более скромного HD. Но факт остаётся фактом, и AMD Ryzen 3 3200G отлично справляется с большинством игр, стабильно показывая результат в районе 30-60 FPS. Правда, как и все APU, эта модель очень чувствительна к оперативной памяти, и для реализации всего потенциала Ryzen 3 3200G пользователям стоит делать выбор в пользу достаточно быстрой ОЗУ, обязательно работающей в 2-канальном режиме. По сути, Ryzen 3 3200G - это всё тот же Ryzen 3 2200G с чуть более современным техпроцессом, чуть более высокими частотами CPU и GPU, немного более высокой производительностью и схожей с ним ценой. Покупать его в качестве замены последнего явно не стоит. Но Ryzen 3 3200G отлично подойдёт тем, кто собирает игровую систему буквально с нуля, имея в запасе лишь сильно устаревшее "железо".

Увеличив бюджет до 9 500 рублей, вы сможете приобрести Ryzen 5 3400G, который дает поддержку многопоточности, более высокие скорости и три дополнительных вычислительных блока Radeon Vega. Но заметно более высокая стоимость Ryzen 5 3400G, всё-таки делает Ryzen 3 3200G более подходящим выбором для большинства геймеров с ограниченным бюджетом.

Альтернатива:

Intel Pentium Gold G5500 - 5490 рублей в Ситилинк

AMD Ryzen 5 3400G

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!



Intel Core i7-9700K

[Регард](#)

[Ситилинк](#)



AMD Ryzen 7 3700X

[Регард](#)

[Ситилинк](#)



AMD Ryzen 5 3600X

[Регард](#)

[Ситилинк](#)



AMD Ryzen 9 3950X

[Регард](#)

[Ситилинк](#)



AMD Ryzen 5 3400G

[Регард](#)

[Ситилинк](#)



AMD Ryzen 3 3200G

[Регард](#)

[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](#)

[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](#)

