



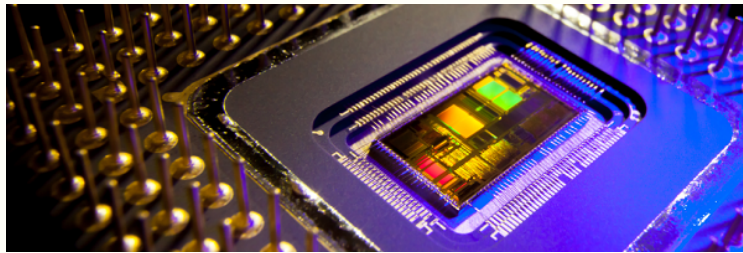
Лучший процессор для игр: текущий анализ рынка

Редакция THG, 3 февраля 2022

Лучший процессор для игр | Введение

- Предложение дня: NVIDIA GeForce RTX 2060 - дешевле уже не найти
- NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER - нужно брать, пока не подорожало
- Свежий iPhone 13 с гигантской скидкой в 20 000 рублей
- Робот-пылесос Xiaomi с огромной скидкой - женщины оценят ваш подарок!
- SSD накопитель Kingston A400 пока по старой цене

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**.

За последнее время на рынке появился целый ряд достойных процессоров, но нашими фаворитами среди новинок стали AMD Ryzen 7 5700G и Ryzen 5 5600G с самой быстрой интегрированной графикой в мире. Они практически вдвое обходят по этому показателю лучшие APU Intel.

Вместе с тем, процессоры Intel Rocket Lake всё-таки смогли добавить изюминку извечному противостоянию Intel и AMD. Впервые, пожалуй, за шесть лет Intel перешла на новую архитектуру, хотя и с оговоркой об использовании 14-нм техпроцесса. Результат не заставил себя ждать – Core i9-11900K, Core i5-11600K, Core i5-11400 и Core i7-11700K уверенно заняли свое место в числе лучших процессоров для игр в среднем и верхнем ценовых сегментах.

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 куллер и тратить время на настройку системы для того, чтобы добиться немного более высокой производительности.

Лучший процессор для игр | Последние обновления

Место **AMD Ryzen 9 5900X** в категории "**Лучший для игр без компромиссов**" занял процессор **Intel Core i7-12700K**.

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 | Intel Core i9-12900K DDR4 |
| 2 | AMD Ryzen 9 5900X PBO |

| | |
|----|--------------------------------|
| 3 | Intel Core i9-11900K @ 5,2 ГГц |
| 4 | AMD Ryzen 9 5950X PBO |
| 5 | AMD Ryzen 7 5800X PBO |
| 6 | AMD Ryzen 5 5600X PBO |
| 7 | Intel Core i9-12900K DDR5 |
| 8 | Intel Core i9-10900K @ 5,1 ГГц |
| 9 | Intel Core i9-11900K ABT on |
| 10 | Intel Core i9-11700K @ 5 ГГц |

Лучший процессор для игр | Список лучших процессоров для игр

| Модель | Intel Core i5-12600K | Intel Core i7-12700K | Intel Core i5-11400 |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Категория | Лучший во всём | Лучший для игр без компромиссов | Лучший в среднем классе |
| |  |  |  |
| | Выгодно купить | Выгодно купить | Выгодно купить |
| Процессорный разъём | LGA 1700 | LGA 1700 | LGA 1200 |
| Количество ядер (потоков) | 6P+4E (16) | 8P+4E (20) | 6 (12) |
| Базовая тактовая частота, ГГц | 2,8-3,7 | 2,7-3,6 | 2,6 |
| Тактовая частота в режиме Boost, ГГц | 3,6-4,9 | 3,8-4,9 | 4,4 |
| Скорость ОЗУ | до DDR5-4800 | до DDR5-4800 | до DDR4-3200 |
| Контроллер ОЗУ | Двухканальный | Двухканальный | Двухканальный |
| Разблокированный множитель | Да | Да | Нет |
| Линии PCIe | x16 Gen5, x4 Gen4 | x16 Gen5, x4 Gen4 | x20 Gen4 |
| Интегрированный GPU | Intel UHD Graphics 770 | Intel UHD Graphics 770 | Intel UHD Graphics 730 |
| Кэш (L2 / L3) | 20 Мбайт | 25 Мбайт | 12 Мбайт |
| Архитектура | Alder Lake | Alder Lake | Rocket Lake |
| Техпроцесс | Intel 7 | Intel 7 | 14nm |
| TDP, Вт | 150 (Max) | 190 (Max) | 65 |

| Модель | Intel Core i9-12900K | AMD Ryzen 3 3300X | AMD Ryzen 5 5600G |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Категория | Лучший высокопроизводительный | Бюджетный выбор | Начальный уровень |
| |  |  |  |
| | Выгодно купить | Выгодно купить | Выгодно купить |
| Процессорный разъём | LGA 1700 | AM4 | AM4 |
| Количество ядер (потоков) | 16 (24) | 4 (8) | 6 (12) |
| Базовая тактовая частота, ГГц | 2,4-3,2 | 3,8 | 3,9 |
| Тактовая частота в режиме Boost, ГГц | 3,9-5,2 | 4,3 | 4,4 |
| Скорость ОЗУ | до DDR5-4800 | до DDR4-3200 | до DDR4-3200 |
| Контроллер ОЗУ | Двухканальный | Двухканальный | Двухканальный |
| Разблокированный множитель | Да | Да | Да |
| Линии PCIe | x16 Gen5, x4 Gen4 | x24 Gen4 | x24 Gen3 |
| Интегрированный GPU | Intel UHD Graphics 770 | Нет | RX Vega 7 |
| Кэш (L2 / L3) | 32 Мбайта L3 | 16 Мбайт L3 | 16 Мбайт L3 |
| Архитектура | Alder Lake | Zen 2 | Zen 3 - Vega |
| Техпроцесс | Intel 7 | 7 нм | 7 нм |
| TDP, Вт | 241 (max) | 65 | 65 |

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:

[Лучший процессор для игр](#) | [Лучший для игр без компромиссов](#) - Intel Core i7-12700K



ДОСТОИНСТВА

- Цена
- Производительность в играх не уступает Intel Core i9-12900K
- Высокая одно- и многопоточная производительность
- Лучшая в своём классе производительность в играх
- Поддержка PCIe 5.0 и DDR5
- Хороший разгонный потенциал
- Улучшенная энергоэффективность

НЕДОСТАТКИ

- Нет кулера в комплекте
- Высокая стоимость платформы в целом
- Потребляет больше энергии, чем AMD Ryzen

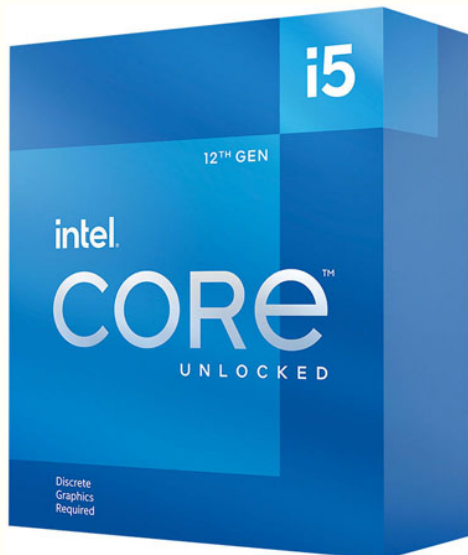
ВЕРДИКТ

При цене около 40 000 рублей Intel Core i7-12700K во всём превосходит лишь немногим более доступный Ryzen 7 5800X и превосходит намного более дорогой Ryzen 9 5900X при Full HD гейминге и в многопоточной нагрузке. При этом скорость его работы в играх и вовсе вполне сопоставима с флагманским Core i9-12900K.

- **Предложение дня: NVIDIA GeForce RTX 2060 - дешевле уже не найти**
- **NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER - нужно брать, пока не подорожало**
- **Свежий iPhone 13 с гигантской скидкой в 20 000 рублей**
- **Робот-пылесос Xiaomi с огромной скидкой - женщины оценят ваш подарок!**
- **SSD накопитель Kingston A400 пока по старой цене**

Intel Core i7-12700K не дороже своего предшественника – Core i7-11700K, но предлагает сразу на 33% больше потоков, поддерживает новейшую оперативную память DDR5-4800 и имеет 16 линий PCIe 5.0 в компании с четырьмя PCIe 4.0 для M.2 SSD, а его энергопотребление значительно ниже. Ну а для тех, у кого нет денег на всё и сразу, в i7-12700K предусмотрена поддержка памяти DDR4. Обновиться до DDR5 можно будет позднее.

Лучший процессор для игр | Лучший во всём - Intel Core i5-12600K



ДОСТОИНСТВА

- Исключительно высокая производительность в играх
- Конкурентоспособная цена
- Отличный разгонный потенциал

- Поддержка PCIe 5.0 и DDR5

НЕДОСТАТКИ

- Нет кулера в комплекте
- Необходима материнская плата с сокетом LGA1700
- Высокая цена платформы в целом

ВЕРДИКТ

Intel Core i5-12600K обеспечивает просто невероятную производительность в своей ценовой категории. Он на 38% быстрее аналогичного по цене AMD Ryzen 5 5600X в многопоточных операциях и на 7% превосходит намного более дорогой Ryzen 7 5800X, а в сочетании с превосходной однопоточной производительностью Core i5-12600K превращается в лучший игровой процессор на рынке.

Intel Core i5-12600K оснащается шестью производительными Р-ядрами и четырьмя энергоэффективными Е-ядрами. Процессор работает на тактовой частоте 3,7 ГГц с возможностью увеличения до 4,9 ГГц и предлагает 20 Мбайт кеш-памяти L3 и 9,5 Мбайт кэша второго уровня. Вдобавок к этому, процессор получил 16 полос PCIe 5.0 и четыре PCIe 4.0 для быстрого M.2 SSD. Предусмотрена в нём и поддержка новейшей оперативной памяти DDR5. При всём этом энергопотребление CPU в 150 Вт заметно меньше такового у предшественников, а производительность в играх намного выше.

- Альтернатива:** AMD Ryzen 5 5600X

В 6-ядерном / 12-поточном AMD Ryzen 5 5600X удивительным образом сочетаются высокая производительность в играх и профессиональных приложениях. Он одинаково хорошо проявил себя как в одно-, так и в многопоточных сценариях использования. А его игровая производительность превосходит даже намного более дорогой Intel Core i9-10900K, что уже само по себе можно назвать невероятным достижением. При всём этом энергоэффективность процессора приятно удивляет.

Да, AMD Ryzen 5 5600X дороже предшественника, но заметный прирост его производительности в играх и приложениях целиком оправдывает разницу в цене процессоров. Микроархитектура Zen 3 позволила добиться 19% увеличения показателя IPC, а невысокий TDP процессора всего в 65 Вт обеспечивает исключительно тихую работу системы охлаждения.

Лучший процессор для игр | Лучший высокопроизводительный - Intel Core i9-12900K



ДОСТОИНСТВА

- Самый быстрый процессор для игр на рынке
- Конкурентоспособная цена
- DDR5 и PCIe 5.0
- Самая высокая однопоточная производительность
- Отличная многопоточная производительность
- Хороший разгонный потенциал

НЕДОСТАТКИ

- Нет кулера в комплекте
- Требуется материнская плата LGA1700
- Высокая стоимость платформы в целом

Intel Core i9-12900K – это самый быстрый игровой процессор, который можно купить. Он на четверть дешевле AMD Ryzen 9 5950X, при этом опережая его в игровой производительности и даже многопоточных задачах. Нет у него конкурентов и в плане однопоточной производительности x86.

Ко всему прочему, процессор поддерживает оперативную память, начиная от недорогой DDR4-3200 и заканчивая современной DDR5-4800, а также имеет 16 линий PCIe 5.0 и четыре дополнительные линии PCIe 4.0 для M.2 SSD. В состав процессора входят восемь быстрых Р-ядер с поддержкой многопоточности и такое же число Е-ядер, что в совокупности даёт ему возможность работать с 24 потоками. Ну а энергоэффективность Core i9-12900K заметно лучше, чем у его предшественника.

- Альтернатива:** AMD Ryzen 9 5950X

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 требуется 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.

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 еще 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 B-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

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 коим 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 своем 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 лишён интегрированной графики, требуя от пользователей покупки дискретной видеокарты. А это, в свою очередь, увеличивает стоимость собираемой системы.

Лучший процессор для игр | Начальный уровень - AMD Ryzen 5 5600G



ДОСТОИНСТВА

- Превосходное соотношение цены и возможностей
- Быстрые процессорные ядра Zen 3
- Приемлемая производительность в Full HD гейминге, отличная в HD
- Отличная энергоэффективность
- Хороший разгонный потенциал
- Кулер в комплекте

НЕДОСТАТКИ

- PCIe 3.0

ВЕРДИКТ

AMD Ryzen 5 5600G вышел на рынок во время самого серьёзного дефицита видеокарт в истории, поэтому неудивительно, что многие пользователи сделают выбор в пользу этого APU с его мощной интегрированной графикой в надежде переждать кризис на рынке видеокарт. Тем более, что AMD Ryzen 5 5600G на 30% дешевле Ryzen 7 5700G, при этом всего на 4% уступая ему в графической производительности.

Эта разработка AMD стала самым привлекательным гибридным процессором по соотношению цены и возможностей. Она отлично справляется с играми в HD-разрешении, хотя и может быть немного ограничена при Full HD гейминге. Благодаря 6-ядерному / 12-поточному процессору APU хорошо показал себя в обычных рабочих нагрузках, а его комплектный кулер Wraith Stealth еще больше повышает ценность этого приобретения.

Если же AMD Ryzen 5 5600G 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 июня 2013
Архив: Лучший процессор для игр за июля 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 июня 2014
Архив: Лучший процессор для игр за июля 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](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за август 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за сентябрь 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за октябрь 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за декабрь 2021](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за январь 2022](#)

[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](#)

