



Лучший процессор для игр: текущий анализ рынка

Редакция THG, 1 августа 2023

Лучший процессор для игр | Введение

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 процессора для игр**, абсолютно ничего 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 [иерархии 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 проигрываете, 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 7 5800X3D** в категории "Лучший для игр" занял процессор **AMD Ryzen 7 7800X3D**. Изменена структура статьи.

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 7950X3D PBO
2	AMD Ryzen 9 7950X3D
3	Intel Core i9-13900KS 6,0-5,7
4	Intel Core i9-13900K @ 5,6
5	Intel Core i7-13700K @ 5,5
6	Intel Core i9-13900KS
7	Intel Core i5-13600K @ 5,6
8	Intel Core i9-13900K
9	Intel Core i7-13700K
10	AMD Ryzen 7 5800X3D

Лучший процессор для игр | Список лучших процессоров для игр

Модель	Intel Core i5-13400	AMD Ryzen 7 7800X3D	Intel Core i5-12400
Категория	Лучший во всём	Лучший для игр	Лучший в среднем классе
	Выгодно купить	Выгодно купить	Выгодно купить

Процессорный разъём	LGA 1700	AM5	LGA 1700
Количество ядер (потоков)	6P+4E (16)	8 (16)	6P+0E (6)
Базовая тактовая частота, ГГц	1,8-2,5	4,2	2,5
Тактовая частота в режиме Boost, ГГц	3,3-4,6	5,0	4,4
Скорость ОЗУ	до DDR4-3200 / DDR5-4800	до DDR5-5200	до DDR5-4800
Контроллер ОЗУ	Двухканальный	Двухканальный	Двухканальный
Разблокированный множитель	Нет	Нет	Нет
Линии PCIe	x16 Gen5, x4 Gen4	x28 Gen5	x16 Gen5, x4 Gen4
Интегрированный GPU	Intel UHD Graphics 730	AMD Radeon Graphics	Intel UHD Graphics 730
Кэш (L2 / L3)	20 Мбайт	104 (8+96) Мбайт	18 Мбайт
Архитектура	Raptor Lake	Zen 4	Alder Lake
Техпроцесс	Intel 7	TSMC 5-нм FinFET	Intel 7
TDP, Вт	154 (Max)	120	117 (Max)

Модель	Intel Core i9-13900K	Intel Core i3-12100	AMD Ryzen 5 5600G
Категория	Лучший высокопроизводительный	Бюджетный выбор	Начальный уровень
			
	Выгодно купить	Выгодно купить	Выгодно купить
Процессорный разъём	LGA 1700	LGA 1700	AM4
Количество ядер (потоков)	8P+16E (32)	4P+0E (8)	6 (12)
Базовая тактовая частота, ГГц	3,0 (2,2 E)	3,3	3,9
Тактовая частота в режиме Boost, ГГц	5,8 (4,3 E)	4,3	4,4
Скорость ОЗУ	до DDR5-5600	до DDR5-4800	до DDR4-3200
Контроллер ОЗУ	Двухканальный	Двухканальный	Двухканальный
Разблокированный множитель	Да	Нет	Да
Линии PCIe	x16 Gen5, x4 Gen4	x16 Gen5, x4 Gen4	x24 Gen3
Интегрированный GPU	Intel UHD Graphics 770	Intel UHD Graphics 730	RX Vega 7
Кэш (L2 / L3)	68 Мбайт (32+36 Мбайт)	12 Мбайт L3	16 Мбайт L3
Архитектура	Raptor Lake	Alder Lake	Zen 3 - Vega
Техпроцесс	Intel 7	Intel 7	7 нм
TDP, Вт	PBP 125 Вт, MTP 253 Вт	PBP 65 Вт, MTP 89 Вт	65

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
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
Архив: Лучший процессор для игр за февраль 2022
Архив: Лучший процессор для игр за март 2022
Архив: Лучший процессор для игр за апрель 2022
Архив: Лучший процессор для игр за июнь 2022
Архив: Лучший процессор для игр за сентябрь 2022
Архив: Лучший процессор для игр за октябрь 2022
Архив: Лучший процессор для игр за ноябрь 2023
Архив: Лучший процессор для игр за май 2023
Архив: Лучший процессор для игр за июнь 2023

Лучший процессор для игр | Лучший для игр - AMD Ryzen 7 7800X3D



ДОСТОИНСТВА

- Самый быстрый процессор для игр
- Современная платформа
- Дополнительные возможности для разгона
- Невысокое энергопотребление и отличная эффективность

НЕДОСТАТКИ

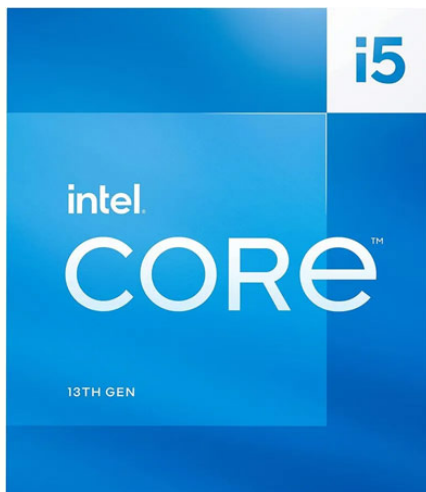
- Нет поддержки памяти DDR4
- Снижение производительности в рабочих приложениях
- Нет возможности прямого разгона с помощью множителя
- Дорогая экосистема AM5

ВЕРДИКТ

AMD Ryzen 7 7800X3D – это самый быстрый процессор для игр из доступных на рынке. Он легко опережает намного более дорогих конкурентов как из собственной линейки AMD, так и из лагеря Intel. Все благодаря второму поколению технологии 3D V-Cache, с помощью которой AMD удалось увеличить объем кэша L3 до гигантских 96 Мбайт. Ну а в итоге, на свет появился сравнительно маломощный CPU с невероятной игровой производительностью и отличной энергоэффективностью.

Минус технологии в том, что она «заточена» именно на игры, а производительность Ryzen 7 7800X3D в рабочих приложениях совсем невелика и не может конкурировать с процессорами из этой же ценовой категории. Поэтому если вам нужен более балансированный чип, подходящий и для игр, и для работы, лучшим выбором станет Core i7-13700K. Хотя он и слабее Ryzen 7 7800X3D в играх, этот CPU более универсален и хорошо справляется со всеми типами нагрузок.

Лучший процессор для игр | Лучший во всём - Intel Core i5-13400



ДОСТОИНСТВА

- Высокая производительность в играх
- Отличная одно- и многопоточная производительность
- Конкурентоспособная цена
- Невысокая цена платформы из-за поддержки DDR4
- Поддержка PCIe 5.0 и DDR5
- Возможность разгона памяти
- Подходящий кулер в комплекте

НЕДОСТАТКИ

- Требуется материнская плата на сокете LGA 1700
- Нет возможности полноценного разгона

ВЕРДИКТ

10-ядерный 16-поточный процессор Intel Core i5-13400F и лишенный встроенной графики Core i5-13400F предоставляют пользователям возможность выбора между старыми платами 600-й и новыми 700-й серий, тем самым позволяя широко варьировать стоимость системы. При этом процессор поставляется с мощным кулером в комплекте, который способен охладить его даже при работе на пиковой мощности 148 Вт.

Сам же процессор благодаря использованию шести производительных и четырех энергoeffективных ядер может похвастаться отличной производительностью в играх, а также других одно- и многопоточных задачах. И хотя главный конкурент Intel Core i5-13400 – Ryzen 5 7600 – на 7% быстрее разработки Intel, система на этом процессоре окажется намного дороже из-за жесткой привязки к памяти DDR5 и высокой цены материнских плат AMD B-серии.

- Альтернатива: AMD Ryzen 5 7600

6-ядерный / 12-поточный процессор AMD Ryzen 5 7600 заметно дешевле Ryzen 5 7600X, при этом имея лишь на 5% меньшую производительность в играх. Этот процессор почти на равных конкурирует с Intel Core i5-13400F, опережая его на 7% в играх. Но разница в цене моделей намного выше, чем кажется на первый взгляд.

Все дело в необходимости использования вместе с AMD Ryzen 5 7600 дорогостоящей памяти DDR5 и совсем недешевых материнских плат AMD B-серии, что сильно увеличит стоимость вашей сборки. Однако, если вы изначально планируете собирать систему с DDR5, он может оказаться вполне к месту. Тем более, что и дальнейший апгрейд такой системы будет возможен минимум до 2025 года, тогда как у Intel остается только одно поколение до смены сокета. Не менее важно и то, что этот процессор AMD, в отличие от тех же Ryzen 5 7600X и Core i5-13400F, отлично поддается разгону.

Лучший процессор для игр | Лучший высокопроизводительный - Intel Core i9-13900K



ДОСТОИНСТВА

- Самый быстрый игровой процессор на рынке
- Конкурентоспособная цена
- Превосходный разгонный потенциал
- DDR5 и PCIe 5.0
- Непревзойденная однопоточная производительность
- Высокая многопоточная производительность
- Доступная платформа в целом

НЕДОСТАТКИ

- Нет комплектного кулера
- Требуется системная плата на сокете LGA 1700
- Необходим мощный кулер для достижения лучшей производительности
- Высокое энергопотребление

Intel Core i9-13900K с легкостью отобрал у AMD Ryzen 7 5800X3D и Ryzen 9 7950X звание самого быстрого геймерского процессора в мире. Новая разработка Intel может похвастаться просто невероятной однопоточной производительностью. Более того, впервые с 2017 года компания удалось переплюнуть AMD по числу ядер в своих потребительских процессорах, благодаря чему многопоточная производительность CPU также весьма высока.

Процессор оснащается восемью P-ядрами с поддержкой многопоточности и шестнадцатью E-ядрами для простых задач, из-за чего Core i9-13900K может работать с 32 потоками одновременно. Чип поддерживает и самую популярную оперативную память DDR4-3200, и новейшую DDR5-5600. Он оснащен 16 линиями PCIe 5.0 и 4 дополнительными линиями PCIe 4.0 для M.2 SSD.

Главный минус процессора в том, что для раскрытия всего его потенциала потребуются мощная система охлаждения и материнская плата 700-й серии. Впрочем, CPU без проблем работает и с 600-й серией системных плат, выбор которых очень широк.

- Альтернатива: AMD Ryzen 9 7950X

16-ядерный / 32-поточный AMD Ryzen 9 7950X продолжает миссию своих предшественников, принося производительность класса HEDT на материнские платы среднего класса и еще больше снижая ценовую планку для систем подобного уровня. Он оказался на \$100 дешевле AMD Ryzen 9 5950X, при этом обеспечив беспрецедентную производительность в сегменте потребительских ПК.

AMD Ryzen 9 7950X на 5% превосходит Intel Core i9-12900K в играх, а преимущество процессора в многопоточных сценариях работы увеличивается до 44%. Есть у него и все атрибуты современных процессоров, включая поддержку оперативной памяти DDR5, PCIe 5.0 и новейших стандартов USB. Ну а главные недостатки CPU в необходимости использования мощной системы охлаждения и новой материнской платы с сокетом AM5, что потребует от пользователей дополнительных затрат.

Лучший процессор для игр | Лучший в среднем классе - Intel Core i5-12400



ДОСТОИНСТВА

- Отличная производительность в играх
- Хорошая одно- и многопоточная производительность
- Привлекательная цена
- PCIe 5.0 и поддержка памяти DDR5
- Возможность разгона памяти

НЕДОСТАТКИ

- Требуется материнская плата с сокетом LGA1700

Если вы ищете лучший игровой процессор среднего уровня, то 6-ядерный / 12-поточный Intel Core i5-12400 поколения Alder Lake – это, определенно, ваш выбор. При правильной настройке его производительность в играх превосходит даже флагманский Core i9-11900K, и, конечно, этот процессор легко обходит Ryzen 5 5600X.

Intel Core i5-12400 обеспечивает высокую производительность во всех многопоточных сценариях использования, а его однопоточная производительность выше, чем у любого процессора серии Ryzen 5000. Разработка Intel предлагает невероятную производительность в играх при гораздо более низкой цене, чем у сопоставимых процессоров AMD, выводя недорогие игровые чипы на совершенно новый уровень.

Лучший процессор для игр | Бюджетный выбор - Intel Core i3-12100



ДОСТОИНСТВА

- Превосходное соотношение цены и производительности
- Лучшая в классе игровая и однопоточная производительность
- Отличный комплектный куллер
- Поддержка оперативной памяти DDR4 и DDR5
- PCIe 5.0
- Низкое энергопотребление
- Возможность разгона памяти

НЕДОСТАТКИ

- Нет Turbo Boost 3.0 (только 2.0)
- Нет возможности разгона процессора

Как и другие процессоры поколения Alder Lake, Intel Core i3-12100 отличается своей крайне доступной ценой, и ко всему прочему предлагается в версии Core i3-12100F без встроенной графики, которая ещё на \$25 дешевле оригинальной модели. У него просто нет явного конкурента в лагере AMD, благодаря чему Core i3-12100 без труда удалось возглавить наш рейтинг лучших бюджетных процессоров.

Intel Core i3-12100 по праву стал самым быстрым бюджетным процессором для игр. Достаточно сказать, что он всего на 12% медленнее вдвое более дорогого Core i5-12400 в играх с Full HD разрешением. А однопоточная производительность процессора настолько велика, что с ним могут конкурировать только другие продукты семейства Alder Lake.

Intel Core i3-12100 лишен возможности разгона, но поддерживает разгон оперативной памяти на системных платах Z690, B660 и H670. Правда, использование топового чипсета Z690 в сочетании с процессором такого класса не имеет особого смысла.

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.

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](#)
[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](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за февраль 2022](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за март 2022](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за апрель 2022](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за июнь 2022](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за сентябрь 2022](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за октябрь 2022](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за апрель 2023](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за май 2023](#)
[Архив: Лучший процессор для игр за июнь 2023](#)

[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](#)

