



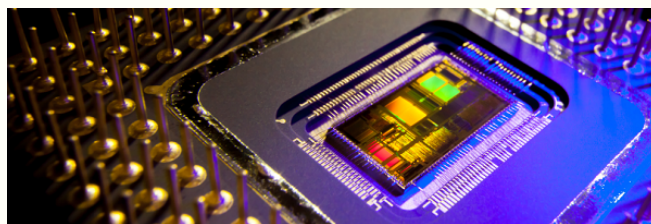
Лучший процессор для игр: текущий анализ рынка

Редакция THG, 13 апреля 2023

Лучший процессор для игр | Введение

- Новый хит: недорогой, но классный смартфон realme C55
- Флагманский процессор AMD Ryzen 9 3950X стал на четверть дешевле
- Геймерский ноутбук MSI Sword 17 по очень вкусной цене
- Нужно брать: быстрый SSD Crucial 5300 Pro за полцены!
- Недорогая видеокарта GeForce GTX 1650 стала еще доступнее

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 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 представляем 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 лучше по этому показателю лучших 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 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" обновлена глава "**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 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 i5-12600K	AMD Ryzen 7 5800X3D	Intel Core i5-12400
--------	----------------------	---------------------	---------------------

Категория	Лучший во всём	Лучший массовый	Лучший в среднем классе
			
	Выгодно купить	Выгодно купить	Выгодно купить
Процессорный разъём	LGA 1700	AM4	LGA 1700
Количество ядер (потоков)	6P+4E (16)	8 (16)	6P+0E (6)
Базовая тактовая частота, ГГц	2,8-3,7	3,4	2,5
Тактовая частота в режиме Boost, ГГц	3,6-4,9	4,5	4,4
Скорость ОЗУ	до DDR5-4800	до DDR4-3200	до DDR5-4800
Контроллер ОЗУ	Двухканальный	Двухканальный	Двухканальный
Разблокированный множитель	Да	Нет	Нет
Линии PCIe	x16 Gen5, x4 Gen4	x24 Gen4	x16 Gen5, x4 Gen4
Интегрированный GPU	Intel UHD Graphics 770	-	Intel UHD Graphics 730
Кэш (L2 / L3)	20 Мбайт	96 Мбайт	18 Мбайт
Архитектура	Alder Lake	Zen 3	Alder Lake
Техпроцесс	Intel 7	7-нм FinFET	Intel 7
TDP, Вт	150 (Max)	105	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](#)

Лучший процессор для игр | Лучший массовый - AMD Ryzen 7 5800X3D



ДОСТОИНСТВА

- Самый быстрый игровой процессор на рынке
- Конкурентоспособная цена
- Поддержка PCIe 4.0
- Совместимость с материнскими платами AM4
- Хорошая одно- и многопоточная производительность
- Низкое энергопотребление

НЕДОСТАТКИ

- Не поддерживает разгон
- Нет кулера в комплекте
- Нет интегрированной графики
- Уступает конкурентам в общих задачах

ВЕРДИКТ

Инновационная технология 3D V-Cache позволила AMD вывести на рынок процессор с огромным объёмом кэша L3 в 96 Мбайт. Благодаря этому сравнительно слабый процессор AMD Ryzen 7 5800X3D смог похвастаться невероятной производительностью в играх, легко потеснив намного более дорогие модели Intel. В играх с Full HD разрешением разработка AMD оказалась на 9% быстрее на 30% более дорогого процессора Intel Core i9-12900K и на 7% производительнее Core i9-12900KS, стоимость которого на 64% выше.

Главный минус AMD Ryzen 7 5800X3D в том, что его превосходство касается только игр. Однопоточная производительность Core i9-12900K на 29% выше, чем у процессора AMD, а его преимущество в многопоточных операциях увеличивается до 62%. Если же компьютер нужен вам не только для игр, лучше сделать выбор в пользу более сбалансированного Core i7-12700K. Его одно- и многопоточная производительность на 28,8% и 40% выше, чем у 5800X3D.

- Альтернатива: Intel Core i7-12700K

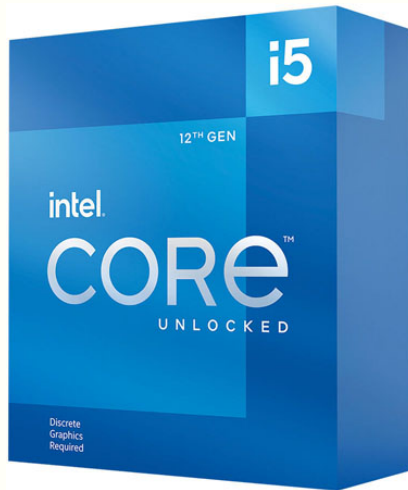
При цене около 40 000 рублей Intel Core i7-12700K во всём превосходит лишь немногим более доступный Ryzen 7 5800X и превосходит намного более дорогой Ryzen 9 5900X при Full HD гейминге и в многопоточной нагрузке. При этом скорость его работы в играх и вовсе сопоставима с флагманским Core i9-12900K.

- Новый хит: недорогой, но классный смартфон realme C55
- Флагманский процессор AMD Ryzen 9 3950X стал на четверть дешевле
- Геймерский ноутбук MSI Sword 17 по очень вкусной цене
- Нужно брать: быстрый SSD Crucial 5300 Pro за полцены!

- Недорогая видеокарта GeForce GTX 1650 стала еще доступнее

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 P-ядрами и четырьмя энергоэффективными E-ядрами. Процессор работает на тактовой частоте 3,7 ГГц с возможностью увеличения до 4,9 ГГц и предлагает 20 Мбайт кэш-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 5600

AMD Ryzen 5 5600 уверенно занял место одного из лучших процессоров для игр, вытеснив давнего фаворита в этой категории – модель Ryzen 5 5600X. Он может похвастаться отличной производительностью в играх и рабочих задачах, однако во многом уступает конкурирующим с ним процессорам Intel Alder Lake, что и не позволило ему стать абсолютным лидером в этом сегменте.

Производительность AMD Ryzen 5 5600 сопоставима с почти вдвое более дорогим Ryzen 7 5800X, что делает его невероятно продуктивным чипом, который может работать с играми любого типа и обеспечивает производительность, с лихвой покрывающую потребности повседневных профессиональных приложений. Ну и, как и большинство процессоров AMD, Ryzen 5 5600 имеет отличный разгонный потенциал.

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 серий 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 ещё 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, определённо, 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 кулер
- 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

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](#)

