



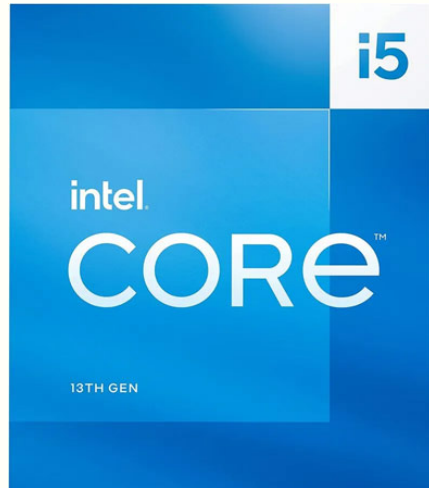




- Нужно брать! Цена GeForce RTX 4060 Ti рухнула на треть
- Кому отличный ноутбук Huawei MateBook D 16 на 10 000 дешевле?

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 компаниях 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 i5-13400



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

Сам же процессор благодаря использованию шести производительных и четырех энергоэффективных 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 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 компании 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 5 9500X, 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



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

[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](mailto:thg@thg.ru);

Размещение рекламы: [Roman@thg.ru](mailto: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](#)

