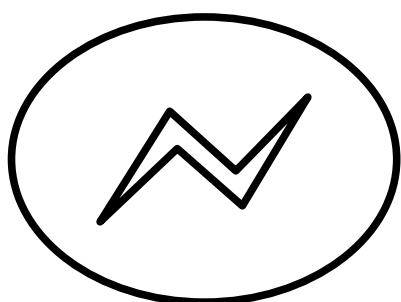


КАК ВЛИЯЕТ ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ НА ИГРЫ

Разрешение **ОЗУ** увеличит скорость реакции системы, ускорит загрузку игр и повысит частоту кадров. Точный объем памяти, который вам понадобится, будет зависеть от типа игр, в которые вы хотите играть, и от того, нужно ли вам одновременно с этим использовать какие-либо другие приложения.

Оперативная память очень важна для геймеров, которые играют на ПК и хотят сделать игровой процесс максимально реалистичным. Если во время игры на вашем ПК возникают сбои и замедляется отклик, возможно, стоит увеличить объем ОЗУ. Наличие достаточного объема памяти для игр, в которые вы хотите играть, рекомендуется любому игроку, который хочет улучшить свой игровой процесс и ускорить загрузку.

Однако важно отметить, что **оперативная память- не единственный компонент, который позволяет улучшить игровой процесс в целом**. На него также будут влиять операционная система, твердотельный накопитель, процессор и видеокарта.



ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ

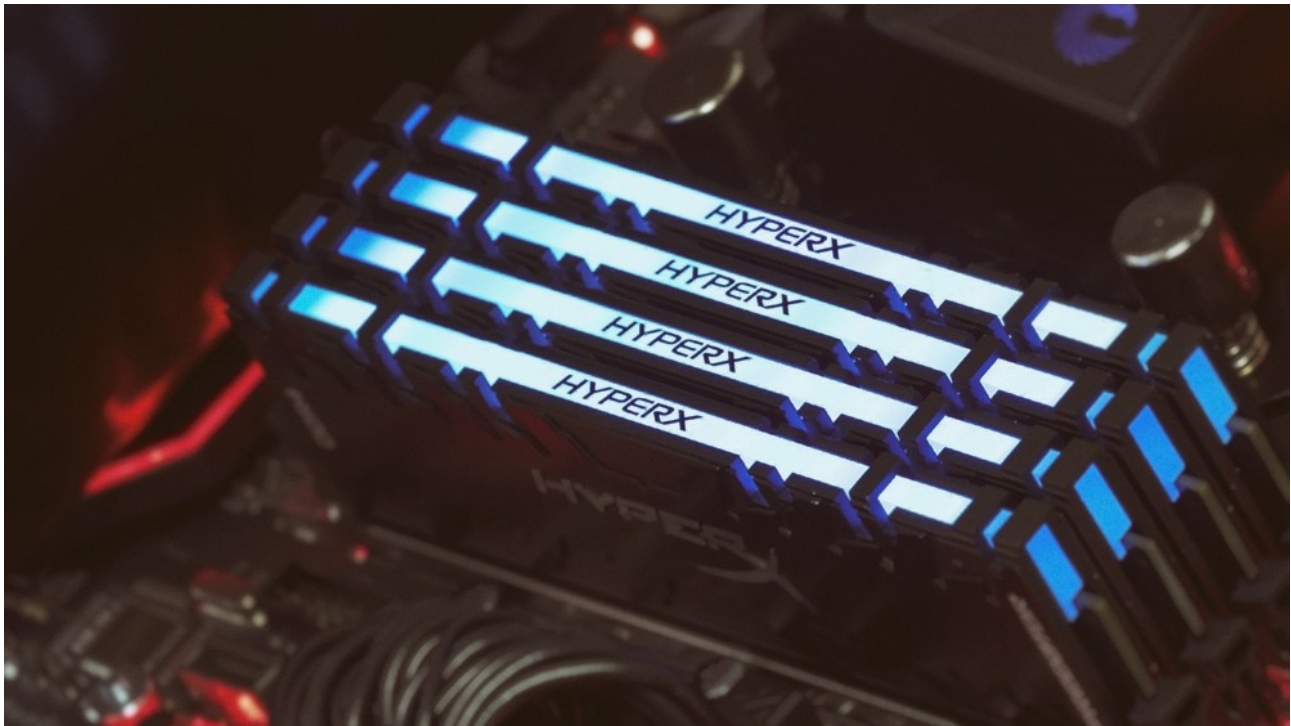
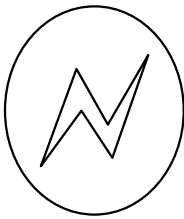


ОЗУ (оперативная память) — это кратковременная память компьютера для временного хранения информации, к которой ПК должен получать доступ. В отличие от нее, жесткий или твердотельный диск компьютера — это его долговременная память, в которой информация хранится дольше. Когда вы запускаете игру на ПК, соответствующие данные, к которым вашему компьютеру может потребоваться доступ во время игры, загружаются в оперативную память. Постоянное извлечение информации с жесткого диска или SSD-накопителя неэффективно и происходит намного медленнее.

Оперативная память работает намного быстрее, поэтому может загружать игру и считывать данные игры быстрее.

СКОЛЬКО НУЖНО ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ?

Объем оперативной памяти зависит от самой игры в которую вы играете.



Правильный объем памяти важен для каждой игры, потому что без достаточного количества ОЗУ ваш компьютер не сможет хранить всю необходимую для игры информацию. Это приведет к снижению частоты кадров и производительности